

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี ใน 17 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562





ประเทศไทย

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีใน 17 จังหวัด ของประเทศไทย พ.ศ. 2562

มีนาคม 2564





© UNICEF Thailand

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ร่วมมือกับองค์การยูนิเซฟ (UNICEF) ประเทศไทย จัดทำโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย (MICS) เมื่อ พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ MICS ระดับสากล องค์การยูนิเซฟเป็นผู้สนับสนุนด้านวิชาการ ส่วนงบประมาณได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลไทยและองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย

โครงการ MICS ในระดับสากลได้รับการพัฒนาโดยองค์การยูนิเซฟเมื่อทศวรรษ 1990 เป็นโครงการสำรวจครัวเรือนที่มีวัตถุประสงค์หลากหลายในระดับนานาชาติ โดยจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็กและผู้หญิงในระดับประเทศ เพื่อการจัดทำตัวชี้วัดที่เป็นสากลและสามารถเปรียบเทียบระหว่างประเทศได้ การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีช่วยให้ประเทศมีข้อมูลสำหรับใช้ประกอบในการกำหนดนโยบาย โครงการ และแผนพัฒนาต่าง ๆ รวมทั้งใช้ในการติดตามความก้าวหน้าของการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และข้อตกลงระหว่างประเทศอื่น ๆ

รายงานฉบับนี้ประกอบไปด้วยรายละเอียดของระเบียบวิธีในการสำรวจ และตารางสถิติตามมาตรฐานที่ได้ปรับแต่งสำหรับ 17 จังหวัด ทั้งนี้ รายงานผลการสำรวจฉบับสมบูรณ์ในระดับประเทศได้จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2563

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ MICS ในระดับสากล สามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ mics.unicef.org

การอ้างอิง:

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประเทศไทย 2564. *การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีใน 17 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2562*. กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย: สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประเทศไทย.

ภาพหน้าปก: © UNICEF Thailand

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

กลุ่มวางแผนและพัฒนาสถิติด้านสังคม

กองสถิติสังคม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

โทรศัพท์ 0 2142 1375, 0 2142 1315

โทรสาร 0 2143 7702

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : social.plan@nso.go.th

หน่วยงานที่เผยแพร่

กองสถิติพยากรณ์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา

อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 2

ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. 10210

โทรศัพท์ 0 2141 7498

โทรสาร 0 2143 8132

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : binfopub@nso.go.th

ปีที่จัดพิมพ์

2564

คำนำ

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี (MICS) พ.ศ. 2562 ดำเนินการโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ MICS ในระดับสากล โดยมีองค์การยูนิเซฟเป็นผู้สนับสนุนด้านวิชาการ รายงานฉบับนี้ นำเสนอผลการสำรวจใน 17 จังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก

การสำรวจครั้งนี้เป็นแหล่งข้อมูลที่มีความเป็นเอกลักษณ์และครอบคลุมมากกว่า 100 ตัวชี้วัด ในด้านอนามัยการเจริญพันธุ์และสุขภาพของแม่ สุขภาพของเด็ก การเรียนรู้ การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์ การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด และความเท่าเทียมทางสังคม ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจครั้งนี้จะช่วยให้มองเห็นประเด็นต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการพัฒนาเด็กในจังหวัดที่ด้อยโอกาสและเปราะบางในประเทศไทย เพื่อสนองต่อนโยบายระดับประเทศที่จะไม่ทิ้งใครไว้เบื้องหลัง ความเข้าใจในสถานการณ์ของจังหวัดจะช่วยให้สามารถวางแผนงานและกำหนดโครงการต่าง ๆ ในระดับจังหวัด เพื่อก่อให้เกิดความเสมอภาคยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวยังใช้เป็นพื้นฐานของตัวชี้วัดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG) ในหลายเป้าหมายสำหรับ 17 จังหวัด

สำนักงานสถิติแห่งชาติและองค์การยูนิเซฟขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารโครงการและคณะทำงานวิชาการ เจ้าหน้าที่โครงการ MICS ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่โครงการ MICS ขององค์การยูนิเซฟทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาคและสำนักงานใหญ่ ในความพยายามและทุ่มเทการทำงาน

การสำรวจครั้งนี้จะไม่สำเร็จลงด้วยดี หากปราศจากการทุ่มเทร่างกายและแรงใจของผู้ปฏิบัติงานสนามทุกท่าน ไม่ว่าจะเป็นพนักงานนับจุด ผู้ควบคุมงานสนาม และพนักงานสัมภาษณ์ ที่ลงพื้นที่ภาคสนามด้วยระยะเวลาอันยาวนาน แม้บางครั้งอาจประสบสถานการณ์ที่ยากลำบากก็ตาม

เหนือสิ่งอื่นใด สำนักงานสถิติแห่งชาติและองค์การยูนิเซฟขอขอบคุณผู้หญิงและผู้ชายนับหมื่นคนที่สละเวลาและตอบรับในการให้สัมภาษณ์ข้อมูลโครงการในครั้งนี้



© UNICEF Thailand

สารบัญ

คำนำ.....	v
สารบัญ.....	vii
สรุปการดำเนินการสำรวจและลักษณะของประชากร	viii

ตารางสรุปตัวชี้วัด.....	1
I. คุ่มรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์	1
II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่.....	3
III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ	8
IV. การเรียนรู้.....	14
V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์.....	20
VI. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด.....	22
VII. ความเท่าเทียมทางสังคม.....	23

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ตารางสถิติ สำหรับ 17 จังหวัด.....	25
ก1. คุ่มรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์.....	26
ก2. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่.....	48
ก3. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ	98
ก4. การเรียนรู้	131
ก5. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์	165
ก6. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด.....	184
ก7. ความเท่าเทียมทางสังคม	200
ก8. คุณลักษณะทั่วไปของครัวเรือนและประชากร	220

ภาคผนวก ข แผนการเลือกตัวอย่าง	322
-------------------------------------	-----

ภาคผนวก ค การประมาณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง	330
---	-----

ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล.....	400
-----------------------------	-----

ภาคผนวก จ คำนิยามและตัวชี้วัด MICS พ.ศ. 2562 ประเทศไทย.....	414
---	-----

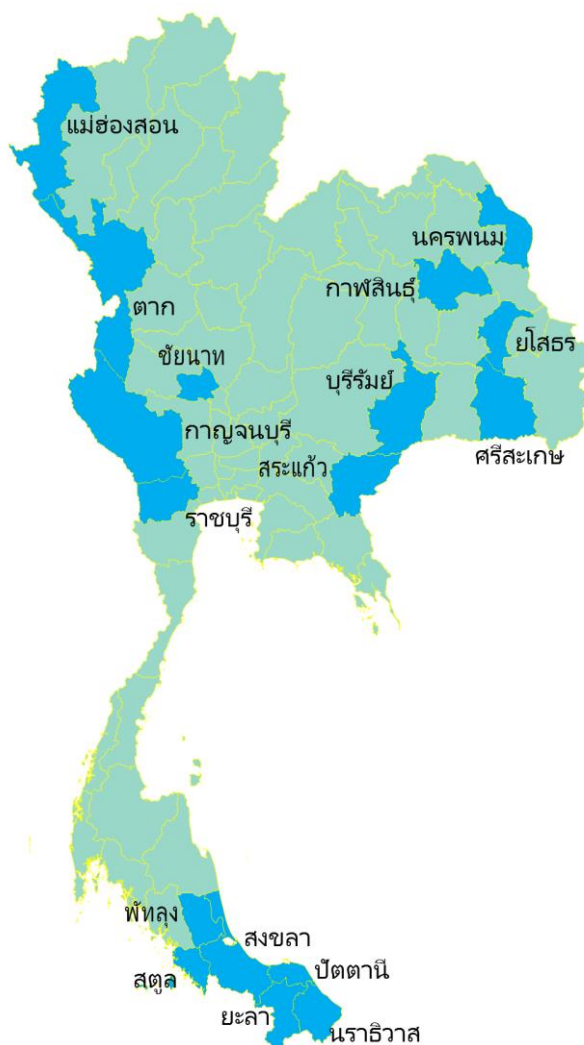
ภาคผนวก ฉ แบบสอบถาม MICS พ.ศ. 2562 ประเทศไทย.....	432
---	-----

สรุปการดำเนินการสำรวจและลักษณะของประชากร

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 ดำเนินการสำรวจโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติระหว่างเดือนพฤษภาคม-พฤศจิกายน 2562 ข้อมูลจากการสำรวจแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ด้านเด็กและสตรีล่าสุดใน 17 จังหวัดของประเทศไทย

การพิจารณาคัดเลือก 17 จังหวัดมีพื้นฐานมาจากมุมมองด้านความเสมอภาค ซึ่งได้มีการเพิ่มขนาดตัวอย่างจากการสำรวจระดับประเทศ โดย 5 จังหวัดในภาคใต้ (สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากปัญหาความไม่สงบที่มีมายาวนานในพื้นที่ซึ่งประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของสวัสดิการสังคมและการรักษาพยาบาล ส่วน 8 จังหวัดถัดมา (ชัยนาท สระแก้ว แม่ฮ่องสอน ตาก บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ นครพนม และพัทลุง) ได้พิจารณาโดยใช้เกณฑ์สัดส่วนคนยากจน พ.ศ. 2560 พบว่าเป็นจังหวัดยากจนที่สุดในแต่ละภาค สำหรับจังหวัดที่เหลือ 4 จังหวัด (ราชบุรี กาญจนบุรี ศรีสะเกษ และยโสธร) คือ จังหวัดที่เพิ่มขนาดตัวอย่างจากการสำรวจในรอบที่แล้ว (พ.ศ. 2558-2559) จากเกณฑ์ด้านความเสมอภาค แผนที่ 1 แสดงพื้นที่ที่ครอบคลุมในการสำรวจครั้งนี้ ข้อมูลจากการสำรวจจะนำเสนอในมุมมองด้านความเสมอภาค โดยจะชี้ให้เห็นความแตกต่างระหว่างภาคและจังหวัด

แผนที่ 1 พื้นที่ 17 จังหวัด การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562



โครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562			
ตัวอย่างในการสำรวจและการดำเนินงาน			
กรอบตัวอย่าง	สำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน พ.ศ. 2562 (สพค. 2562)	แบบสอบถาม	ครัวเรือน ผู้หญิง (อายุ 15-49 ปี) ผู้ชาย (อายุ 15-49 ปี) ^ก เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เด็กอายุ 5-14 ปี ^ข
○ คาบเวลาดำเนินการ	ตุลาคม-ธันวาคม 2561		
การอบรมผู้ปฏิบัติงาน	7-16 พฤษภาคม 2562	คาบเวลาปฏิบัติงานสนาม	พฤษภาคม-พฤศจิกายน 2562
^ก แบบสอบถามสำหรับผู้ชายใช้เก็บข้อมูลของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ทุกคนในครัวเรือนตัวอย่างทุก ๆ สองครัวเรือน ^ข แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ใช้เก็บข้อมูลของเด็กในกลุ่มอายุนี้ที่ถูกเลือกมาหนึ่งคนในแต่ละครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้			

ขนาดตัวอย่าง										
จังหวัด	ครัวเรือน		ผู้หญิง (15-49 ปี)		ผู้ชาย (15-49 ปี)		เด็ก(ต่ำกว่า 5 ปี)		เด็ก (5-14 ปี)	
	ตัวอย่าง	อัตราการ สัมภาษณ์ (ร้อยละ)	จำนวน ผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการ สัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวน ผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการ สัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวน ผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการ สัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวน ผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการ สัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)
ประเทศไทย¹	40,660	95.3	26,002	96.5	11,700	94.2	13,881	98.6	13,195	98.4
ภาคกลาง										
ชัยนาท	1,900	99.2	1,285	98.1	536	97.9	794	99.7	632	99.8
สระแก้ว	1,620	98.3	1,093	98.4	451	94.2	736	99.9	670	99.7
ราชบุรี	1,900	95.2	1,465	95.1	682	93.1	736	98.2	622	98.2
กาญจนบุรี	1,640	95.4	1,112	97.8	544	98.3	503	99.4	539	98.9
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	840	99.9	529	99.1	266	98.9	269	99.6	240	100.0
ตาก	820	100.0	574	99.1	256	98.8	281	100.0	291	100.0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	1,900	99.7	983	99.6	425	98.1	591	100.0	687	99.9
ศรีสะเกษ	1,820	99.1	968	99.6	404	98.8	649	100.0	631	100.0
ยโสธร	1,900	99.8	1,108	99.5	495	99.8	757	100.0	662	100.0
กาฬสินธุ์	1,900	100.0	1,103	99.2	526	97.5	758	100.0	694	99.4
นครพนม	1,460	99.6	1,055	99.2	457	98.5	650	100.0	614	99.5
ภาคใต้										
สงขลา	1,840	84.4	1,134	82.6	550	73.1	628	94.1	523	94.8
สตูล	920	99.0	719	98.1	354	95.2	420	99.5	404	99.3
พัทลุง	1,660	99.7	1,049	99.0	469	99.1	557	99.6	534	99.8
ปัตตานี	820	99.4	804	99.3	303	95.0	351	99.7	395	100.0
ยะลา	820	100.0	646	100.0	283	99.6	300	100.0	316	100.0
นราธิวาส	820	96.9	698	98.3	327	96.0	360	98.3	371	97.0

¹ ผลการสำรวจระดับประเทศที่นำเสนอในรายงานฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างอิง และได้นำเสนอในทุก ๆ ตาราง

ลักษณะประชากรจากการสำรวจ				
จังหวัด	ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	ร้อยละของประชากรที่มีอายุต่ำกว่า		ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรภายใน 2 ปีที่ผ่านมา
		5 ปี	18 ปี	
ประเทศไทย	2.8	4.8	20.9	7.3
ภาคกลาง				
ชัยนาท	2.8	4.6	20.3	8.1
สระแก้ว	3.1	7.6	29.0	10.0
ราชบุรี	3.1	4.8	21.3	6.9
กาญจนบุรี	3.1	5.0	23.6	6.9
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	2.7	4.9	20.3	9.0
ตาก	3.0	5.6	25.9	9.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
บุรีรัมย์	2.8	5.5	24.5	8.1
ศรีสะเกษ	3.0	6.0	25.1	7.2
ยโสธร	2.9	5.3	22.4	6.1
กาฬสินธุ์	3.0	5.2	23.6	7.7
นครพนม	3.1	6.5	27.3	9.7
ภาคใต้				
สงขลา	2.9	4.9	23.0	9.2
สตูล	3.5	7.6	30.8	13.5
พัทลุง	2.8	5.2	22.8	8.6
ปัตตานี	3.8	8.1	33.9	10.7
ยะลา	2.9	5.2	25.7	6.1
นราธิวาส	3.7	8.8	33.0	15.2

ตารางสรุปตัวชี้วัด

I. คຸ້ມรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์																				
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
SR.1	การมีไฟฟ้าใช้ (SDG 7.1.1)	HC	99.9	99.9	99.8	99.9	99.6	95.4	97.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
SR.2	อัตราการรู้หนังสือ (ผู้ที่มีอายุ 15-24 ปี)	WB	97.8	95.9	91.3	92.2	86.3	65.8	78.9	91.3	94.3	97.5	93.6	91.9	89.1	95.5	97.9	82.6	87.9	85.4
		MWB	97.3	97.1	94.5	91.0	90.4	75.3	79.9	91.5	95.4	96.9	90.9	93.4	89.4	95.1	96.9	79.2	87.0	83.5
SR.4	ครัวเรือนที่มีวิฤตภัย	HC	27.7	46.7	26.6	25.2	28.0	42.8	33.8	50.0	30.0	49.4	41.8	41.0	7.6	8.0	18.5	27.0	14.4	10.2
SR.5	ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์	HC	94.0	95.5	93.6	93.9	95.1	84.1	84.1	98.1	94.5	94.2	97.5	92.3	94.8	92.3	95.2	82.6	96.6	82.8
SR.6	ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์	HC	95.5	94.6	94.9	95.4	96.2	90.3	94.0	92.7	90.5	92.9	95.1	92.9	95.9	94.2	92.7	92.5	94.5	89.5
SR.7	ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์	HC	25.7	21.5	23.1	27.2	21.4	8.0	24.0	7.3	7.6	11.5	10.5	18.7	19.6	19.2	14.8	16.2	14.8	7.1
SR.8	ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	HC	59.0	52.6	68.5	68.9	49.3	41.5	64.6	13.9	20.4	59.3	37.8	63.2	57.4	57.1	44.9	56.0	36.8	24.7
SR.18	การอยู่อาศัยของเด็ก	HL	23.5	27.8	33.2	20.2	17.7	12.4	24.4	46.5	38.7	36.1	42.7	28.7	10.3	10.8	20.4	14.8	5.0	6.2
SR.19	ความชุกของเด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต	HL	3.2	4.6	2.9	4.2	2.0	3.4	6.2	2.1	1.7	3.9	1.3	2.2	4.0	3.9	2.8	5.1	2.8	2.0
SR.20	เด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่อาศัยอยู่ต่างประเทศ	HL	2.3	0.3	2.1	0.8	0.3	0.1	3.0	1.3	0.3	0.7	1.6	5.2	0.1	2.1	0.6	7.5	2.0	4.2

I. คຸ້ມรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
SR.S1	เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย	HL	72.8	72.8	76.8	56.5	63.2	68.8	67.3	86.0	86.2	81.9	88.2	74.7	55.5	66.2	70.6	73.3	69.7	72.1

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TM.1	อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (SDG 3.7.2)	CM	23	40	36	40	5	39	78	28	29	30	24	60	12	23	15	40	4	25
TM.2	การมีบุตรขณะอายุน้อย	CM	9.1	15.4	16.3	14.5	16.6	27.1	6.3	6.2	12.0	10.4	5.1	13.9	4.6	10.7	9.1	5.8	1.9	8.0
TM.3	อัตราการคุมกำเนิด	CP	73.0	79.7	75.9	74.8	82.2	73.1	73.8	77.4	78.1	87.9	83.2	77.3	73.8	73.4	74.0	36.3	26.0	26.5
TM.S2	สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	CP	53.7	51.1	57.3	57.8	61.8	90.9	74.3	75.7	77.3	83.8	82.9	69.5	55.1	48.5	69.3	62.6	70.1	60.3
TM.4	ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (SDG 3.7.1 และ 3.8.1)	UN	88.0	91.3	87.1	85.8	90.3	87.4	87.5	93.3	94.9	93.6	93.2	89.7	83.5	80.1	80.4	45.9	65.9	61.8
TM.5a	ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (SDG 3.8.1) (ก) อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	MN	98.6	98.2	95.8	98.8	98.4	100.0	94.8	99.4	99.3	99.8	99.8	96.5	95.8	97.7	98.4	96.8	100.0	97.7
TM.5b	(ข) อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง	MN	90.0	95.0	89.2	95.4	72.5	67.2	94.8	88.8	93.9	93.9	91.3	87.5	94.1	97.7	89.3	91.8	86.6	67.0
TM.5c	(ค) อย่างน้อย 8 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง	MN	66.1	74.3	53.3	76.7	49.6	65.5	65.7	53.8	76.2	91.6	68.6	57.0	82.5	82.6	86.1	81.1	67.6	53.2
TM.6	รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์	MN	97.4	97.9	95.2	97.9	98.4	100.0	94.8	91.2	98.6	99.8	98.9	97.8	94.7	96.6	97.9	95.7	100.0	99.1
TM.S4	การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	MN	93.0	96.2	91.7	94.0	93.1	94.3	86.0	90.7	98.0	97.7	94.3	92.0	87.7	83.4	97.3	76.8	100.0	91.1

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TM.7	การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด	MN	77.0	79.4	70.7	78.6	65.9	72.3	85.7	69.0	81.8	83.9	70.9	53.9	79.7	63.5	71.2	77.6	94.1	94.3
TM.8	การคลอดบุตรในสถานพยาบาล	MN	99.0	98.8	99.1	98.8	99.3	99.2	92.4	99.8	98.3	99.4	100.0	98.1	99.7	100.0	98.9	97.2	100.0	98.5
TM.9	การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข (SDG 3.1.2)	MN	99.1	98.8	99.1	98.8	99.3	99.2	95.6	99.8	99.3	99.4	100.0	98.1	99.7	100.0	98.9	97.2	100.0	98.5
TM.10	การผ่าตัดคลอดบุตร	MN	34.5	52.4	32.3	37.2	22.9	7.4	29.1	11.6	21.5	32.5	41.8	25.8	44.5	30.3	34.8	16.2	32.8	18.9
TM.S5	การผ่าตัดคลอดซ้ำ	MN	64.5	76.5	58.8	44.2	49.3	100.0	(91.2)	41.2	66.7	89.7	40.4	51.3	73.2	92.1	72.2	74.0	98.3	65.5
TM.11	ทารกที่ซึ้งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด	MN	98.5	99.4	98.6	98.3	99.3	98.6	97.6	96.0	98.7	99.8	99.2	98.7	93.3	99.3	97.4	98.3	100.0	99.1
TM.S6	น้ำหนักแรกเกิดต่ำ	AN	9.5	9.6	8.5	9.8	9.4	9.0	12.6	7.8	14.3	9.6	10.6	10.0	8.4	11.4	5.8	7.1	8.2	7.8
TM.14	การขีดตัวทารกให้แห้ง	MN	81.9	81.0	84.2	93.6	92.2	94.8	81.4	99.4	95.2	93.8	55.7	77.9	72.4	67.6	67.3	74.1	96.7	77.2
TM.15	การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่	MN	7.7	1.4	14.6	10.0	9.3	0.0	4.8	6.6	0.5	1.7	4.5	6.3	23.8	11.7	5.2	8.6	5.6	2.9
TM.16	การอาบน้ำทารกล่าช้า	MN	28.3	52.5	47.6	8.6	32.8	1.7	18.9	3.0	10.2	0.5	47.2	54.1	58.2	33.1	23.5	34.7	43.9	7.1
TM.29	ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย																			
		ผู้หญิง	HA	51.0	40.5	27.2	36.2	57.7	40.7	49.0	62.6	55.3	56.0	76.7	51.2	39.2	42.2	40.7	27.1	40.0
	ผู้ชาย	MHA	48.9	47.7	25.4	41.7	50.9	44.0	(62.4)	55.4	57.3	66.1	76.0	45.6	49.7	41.8	38.0	21.4	26.1	35.9

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TM.30 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	ผู้หญิง	HA	63.8	60.0	56.3	65.4	61.6	73.7	44.9	47.3	76.0	94.0	83.5	60.7	64.2	62.2	61.9	51.4	73.7	61.4
	ผู้ชาย	MHA	55.3	57.3	46.9	58.3	56.5	76.1	41.5	47.4	63.6	86.7	72.9	48.0	59.3	54.0	52.1	41.0	60.8	62.8
TM.S7 การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน	ผู้หญิง	HA	88.2	96.4	96.3	84.0	89.2	67.7	90.3	69.0	82.1	97.3	93.6	94.3	91.6	91.4	86.7	88.7	94.4	55.8
	ผู้ชาย	MHA	84.3	87.9	80.0	83.6	84.9	77.5	(82.5)	73.6	70.4	96.3	95.3	86.4	85.1	80.5	72.4	74.2	87.7	57.0
TM.S8 การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา	ผู้หญิง	HA	15.7	21.1	18.8	19.1	33.3	0.5	27.0	3.8	2.3	12.4	6.3	6.9	24.7	24.3	18.0	5.5	28.5	43.1
	ผู้ชาย	MHA	20.3	21.0	22.9	18.0	36.1	(7.9)	(17.8)	11.5	4.2	10.9	8.5	11.1	23.9	15.8	5.6	11.8	32.9	48.4
TM.S9 แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น	ผู้หญิง	HA	96.9	98.7	95.4	99.8	83.8	96.5	98.9	100.0	97.4	100.0	99.8	92.9	92.2	94.2	100.0	85.3	100.0	99.2
	ผู้ชาย	MHA	97.0	99.1	93.0	99.3	92.7	(97.5)	(100.0)	100.0	96.7	99.1	100.0	94.4	85.3	98.7	100.0	84.4	100.0	98.2
TM.31 ทักษะการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี	ผู้หญิง	HA	27.7	33.5	28.9	36.6	25.5	35.7	32.2	32.1	20.8	28.3	27.8	27.5	47.2	27.1	32.1	62.7	59.1	84.3
	ผู้ชาย	MHA	24.4	25.1	25.9	39.3	18.1	33.7	30.1	29.4	15.8	25.2	24.2	23.3	29.6	23.5	28.5	57.8	59.9	81.4

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TM.32	ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี																			
	ผู้หญิง	HA	81.3	87.5	74.8	87.6	75.0	74.1	76.2	65.0	86.4	94.7	84.8	73.4	78.0	88.3	90.7	61.4	50.3	59.2
	ผู้ชาย	MHA	75.1	82.0	68.2	81.6	71.4	72.3	73.0	56.3	81.3	89.9	78.1	68.8	71.2	83.3	81.2	55.1	43.0	35.6
TM.33	ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ																			
	ผู้หญิง	HA	6.4	6.2	7.3	12.2	6.3	2.9	9.9	3.1	3.1	3.0	4.9	4.0	3.2	7.1	3.7	3.3	3.3	3.5
	ผู้ชาย	MHA	4.3	5.0	6.5	11.4	8.3	1.2	10.5	2.6	1.2	2.2	2.3	4.7	3.7	3.6	2.1	1.4	2.6	0.4
TM.34	บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ																			
	ผู้หญิง	HA	5.3	8.4	9.1	15.7	3.6	3.3	9.3	2.0	3.9	4.7	7.0	4.9	1.3	5.0	2.5	2.7	0.6	3.7
	ผู้ชาย	MHA	3.2	3.3	6.6	11.5	6.3	0.0	(8.8)	1.2	0.3	2.5	2.3	8.0	2.6	1.0	2.9	3.7	0.0	0.0
TM.35a	การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี ในช่วงระยะการฝากครรภ์ (ก) คำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี	HA	67.2	59.5	55.9	79.1	59.1	75.4	21.1	49.6	72.1	90.1	76.3	42.8	43.4	33.1	59.8	35.5	73.3	62.9
TM.35b	(ข) ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี หลังจากได้รับผลการตรวจหาเอชไอวี	HA	57.6	41.7	35.3	63.6	46.8	56.3	11.6	46.8	63.3	82.7	64.2	27.8	30.0	14.3	62.8	10.4	24.5	41.4

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TM.36 การตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะการฝากครรภ์	HA	74.0	80.2	60.7	78.5	71.2	72.8	31.5	47.1	82.2	86.9	79.9	53.2	45.6	39.7	77.4	35.0	29.9	49.7
TM.S10 การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วงการฝากครรภ์ของภรรยา	HA	65.8	72.7	72.3	75.8	68.9	85.5	64.8	62.9	82.8	87.5	66.8	54.2	63.0	22.8	82.4	13.4	14.5	35.3

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน วัณโรค	IM	98.8	95.4	95.7	99.8	99.3	98.1	93.9	99.6	100.0	97.2	96.0	97.3	96.6	100.0	96.8	97.4	100.0	90.9
TC.S1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโปลิโอ	IM	87.8	92.8	94.3	96.4	88.7	79.4	85.5	96.0	93.7	95.9	89.5	86.4	88.7	92.0	79.8	66.3	86.0	62.8
TC.3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน (SDG 3.b.1 และ 3.8.1)	IM	89.9	93.2	94.3	97.5	88.7	84.6	85.5	96.0	97.4	95.9	93.7	87.3	94.5	93.9	81.4	69.6	86.0	62.8
TC.4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรค ตับอักเสบนชนิดบี	IM	89.0	91.3	94.3	97.5	88.7	84.4	85.5	96.0	93.5	95.9	89.5	86.4	93.2	92.0	80.6	68.5	86.0	64.0
TC.8	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรค หัดเยอรมัน	IM	93.7	91.6	94.4	95.2	92.2	90.5	88.4	95.7	96.7	97.5	95.5	91.0	94.7	89.9	92.8	78.2	99.2	78.0
TC.10	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคหัด (SDG 3.b.1)	IM	93.7	91.6	94.4	95.2	92.2	90.5	88.4	95.7	96.7	97.5	95.5	91.0	94.7	89.9	92.8	78.2	99.2	78.0
TC.S2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรค ไข้มองอักเสบ	IM	95.7	93.5	92.9	97.7	91.7	100.0	94.0	94.4	98.6	93.7	96.9	93.8	90.5	96.5	96.2	74.9	96.6	81.5

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TC.11a	ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (ก) อายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนพื้นฐานครบถ้วน ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ	IM	82.4	85.7	91.1	92.2	86.5	72.8	83.9	92.7	87.1	94.4	87.5	80.2	81.8	84.9	69.9	62.9	85.3	51.5
TC.11b	(ข) อายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนครบถ้วนตามคำแนะนำในตารางการฉีดวัคซีนของประเทศ	IM	64.1	84.0	75.9	84.3	69.4	82.2	88.4	37.9	68.9	81.4	80.6	41.5	74.1	74.3	42.4	49.1	66.5	30.6
TC.15	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร	EU	83.9	77.4	73.9	96.7	88.5	59.7	63.6	71.0	55.5	32.4	57.9	39.3	98.6	98.2	97.7	97.0	99.4	98.7
TC.17	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง	EU	99.4	99.7	99.6	100.0	99.7	93.7	96.2	96.4	97.5	98.2	98.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0
TC.18	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง (SDG 7.1.2)	EU	84.3	77.9	74.0	96.8	88.5	60.2	63.6	70.7	55.3	32.7	57.8	40.1	98.7	98.2	97.7	97.0	99.3	98.6
TC.30	เด็กที่เคยกินนมแม่	MN	96.8	95.7	99.1	95.3	98.6	99.5	99.0	96.0	98.7	99.2	98.1	98.5	97.0	95.6	97.6	97.6	99.0	98.4
TC.31	การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	MN	34.0	23.1	38.5	33.9	41.6	23.2	34.6	47.3	25.4	44.7	26.5	57.8	16.9	43.2	34.4	44.1	30.3	80.9
TC.32	ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	BD	14.0	(8.0)	(26.3)	(17.7)	(20.4)	(*)	(*)	(11.9)	(20.2)	(17.1)	(20.4)	(19.3)	(36.7)	(50.3)	(*)	(34.7)	(*)	(1.7)

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.33	ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	BD	40.7	(27.3)	(50.0)	(42.3)	(51.2)	(*)	(*)	(19.5)	(28.0)	(39.5)	(29.1)	(42.9)	(46.5)	(59.2)	(*)	(63.1)	(*)	(53.6)
TC.34	เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 1 ปี	BD	24.6	(23.6)	(29.2)	(30.8)	(*)	(*)	(*)	(17.2)	(19.9)	(19.7)	21.8	33.2	(52.6)	(36.6)	(34.2)	(*)	(*)	(*)
TC.35	เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 2 ปี	BD	15.0	14.6	6.9	(14.4)	(21.1)	(*)	(*)	22.3	6.6	7.6	12.5	(6.0)	(40.8)	(33.0)	(29.3)	(*)	(*)	(19.7)
TC.S3	ความถี่ของการกินนมแม่	BD	60.2	(83.7)	(55.6)	(48.3)	(28.2)	(*)	(*)	(20.7)	(56.2)	(75.0)	(63.7)	(81.9)	(80.2)	(75.6)	(*)	(73.3)	(*)	(46.2)
TC.36	ระยะเวลาโดยเฉลี่ย (มัธยฐาน) ของการได้รับนมแม่	BD	8.3	2.4	4.0	7.5	6.4	19.8	11.8	9.1	3.5	8.4	3.6	3.4	6.5	10.9	6.5	11.1	10.5	9.6
TC.37	การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	BD	24.1	21.4	21.5	25.8	25.3	60.1	43.0	23.2	10.4	22.4	22.8	21.3	41.9	42.9	32.3	40.1	57.5	24.7
TC.39a	ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ (ก) เด็กที่กินนมแม่	BD	52.9	36.2	61.1	51.4	61.7	(60.6)	(74.3)	48.6	(40.1)	73.8	75.3	(43.3)	53.7	79.2	52.8	(73.3)	55.5	(41.4)
TC.39b	(ข) เด็กที่ไม่ได้กินนมแม่	BD	71.7	57.3	61.1	86.9	61.6	(73.9)	(53.0)	83.0	65.5	80.6	75.2	66.0	61.6	71.0	83.2	86.6	(76.3)	80.2
TC.40	ความถี่ของการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่	BD	94.7	97.4	95.1	98.0	93.3	(86.7)	(92.0)	91.6	87.4	96.2	97.2	97.5	92.1	92.7	98.4	92.8	(88.9)	93.9
TC.41	ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำที่ควรได้รับ	BD	74.5	56.5	63.9	81.3	65.4	71.8	62.7	80.6	65.8	82.5	76.3	67.5	76.3	80.5	82.1	87.5	89.9	82.1
TC.42	จำนวนมื้ออาหารที่ได้รับขั้นต่ำ	BD	87.1	90.0	92.7	88.2	91.6	93.0	95.8	82.4	87.5	94.3	96.4	87.7	77.1	91.8	87.7	90.4	69.7	74.6
TC.43	การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุลินทรีย์	BD	80.7	80.3	80.8	79.9	74.7	64.3	56.0	81.7	78.3	84.0	83.6	69.9	69.9	69.2	84.8	74.7	72.4	79.4

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TC.44a	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ก) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง)	AN	7.7	7.7	8.2	4.6	12.6	11.8	13.7	8.0	10.6	8.8	8.8	11.5	5.8	7.9	4.8	22.6	13.4	20.7
TC.44b	(ข) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	1.6	1.0	1.0	0.5	3.7	3.1	4.9	2.5	2.6	2.1	0.9	3.3	0.5	0.9	1.8	4.3	2.5	4.7
TC.45a	ภาวะทุพโภชนาการ หรือเตี้ยแคระแกร็น (SDG 2.2.1) (ก) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง)	AN	13.3	8.1	7.3	8.3	20.5	26.5	16.6	15.7	17.7	8.6	17.5	16.7	12.2	15.8	13.6	23.2	23.3	23.9
TC.45b	(ข) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	4.3	1.3	1.3	2.9	7.0	15.3	5.9	5.0	9.3	2.7	7.4	5.3	3.1	5.2	4.4	5.5	8.4	9.8
TC.46a	ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง หรือผอมแห้ง (SDG 2.2.2) (ก) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง)	AN	7.7	5.4	5.7	3.2	14.0	7.8	6.4	8.1	11.6	7.8	9.3	8.6	2.9	8.0	6.5	10.4	7.1	15.6
TC.46b	(ข) ปล่อยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	2.7	1.6	0.8	0.1	8.1	2.7	1.9	2.5	6.0	2.5	1.9	1.9	0.5	2.1	2.5	2.8	1.0	7.2

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TC.47a	ภาวะน้ำหนักเกิน (SDG 2.2.2) (ก) ปล่อยต่ำกว่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ +2SD (ปานกลาง และรุนแรง)	AN	9.2	10.9	5.7	8.4	12.9	12.0	4.2	11.6	10.9	9.4	10.2	5.2	4.4	12.4	10.2	2.5	11.6	6.0
TC.47b	(ข) ปล่อยต่ำกว่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ +3SD (รุนแรง)	AN	3.5	3.7	1.6	2.0	5.8	6.9	0.9	6.3	3.5	4.9	4.1	2.1	2.4	4.9	4.7	0.7	5.0	3.0
TC.48	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน	SA	84.6	82.9	87.3	84.0	87.3	72.4	92.9	98.2	95.7	98.2	80.6	68.4	83.6	97.7	95.8	80.6	95.4	90.9
TC.S4	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	SA	70.3	68.8	75.5	80.9	81.5	71.4	86.4	31.9	82.9	68.1	33.5	26.0	79.5	96.9	91.8	42.0	90.2	85.7
TC.S5	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm. (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบ เกลือ)	SA	78.5	73.6	82.5	94.1	89.5	73.5	89.5	32.2	85.2	68.9	34.0	27.5	86.2	99.2	94.1	43.2	92.2	88.4
TC.S6	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ)	SA	94.4	88.7	95.5	97.7	95.9	74.6	96.3	99.0	98.4	99.3	81.6	72.4	90.6	100.0	98.2	82.8	97.6	93.8
TC.49a	การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กใน ระยะเริ่มแรก (ก) สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	EC	92.3	84.6	75.6	92.2	90.8	82.2	86.6	89.1	92.8	98.5	93.4	82.9	93.2	79.3	92.3	91.4	99.6	92.8
TC.49b	(ข) พ่อ	EC	33.9	21.3	10.8	45.2	27.7	43.9	33.0	17.1	14.3	32.4	23.6	21.8	34.6	31.0	32.2	41.9	62.9	36.6
TC.49c	(ค) แม่	EC	62.2	48.7	33.7	64.6	67.9	62.4	59.1	37.9	42.6	49.8	44.6	43.7	73.4	63.6	67.7	74.7	91.7	80.4

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้						
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.50	การมีหนังสือสำหรับเด็ก	EC	33.9	32.1	16.6	41.2	25.0	24.3	24.6	19.7	8.9	28.1	17.2	19.1	26.5	21.8	28.4	13.9	23.3	3.3
TC.51	การมีของเล่น	EC	79.8	81.3	80.2	82.9	84.1	86.8	86.5	71.0	90.1	86.3	76.6	80.8	82.4	75.9	85.9	84.1	95.0	72.8
TC.S7	การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	EC	52.8	56.9	51.9	49.6	46.5	31.8	55.5	20.6	37.3	36.0	52.4	41.2	46.2	54.9	51.8	46.4	43.4	15.6
TC.S8	ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	EC	8.3	8.6	5.0	11.2	17.6	0.0	2.8	8.4	1.0	2.2	2.1	3.5	2.4	2.5	5.8	7.7	0.0	2.9
TC.52	การดูแลที่ไม่เพียงพอ	EC	4.5	1.8	4.7	7.9	6.0	3.1	1.6	13.6	1.1	1.2	4.7	5.6	7.1	5.8	4.0	4.5	14.5	4.7
TC.53	ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (SDG 4.2.1)	EC	92.9	88.9	89.1	95.5	95.8	83.6	90.3	94.8	88.6	95.8	94.6	90.5	94.2	86.4	97.7	93.7	97.0	86.1

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.1	การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย	UB	86.3	96.4	92.3	90.0	83.5	81.9	83.8	59.8	87.3	96.2	97.2	95.5	85.6	94.4	93.7	89.8	73.7	80.8
LN.2	อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว) (SDG 4.2.2)	ED	98.5	96.9	100.0	99.6	98.8	(98.2)	98.5	97.3	100.0	95.3	100.0	98.5	99.6	99.6	100.0	97.9	100.0	97.0
LN.3	ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน	ED	98.5	100.0	100.0	98.9	98.5	(100.0)	(100.0)	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.1	100.0	100.0	99.1
LN.4	อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิระดับประถมศึกษา	ED	78.4	89.9	89.7	94.0	85.5	(52.0)	(64.3)	64.7	74.8	69.7	60.8	80.3	73.9	78.1	46.9	76.6	74.5	81.4
LN.5a	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) (ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา	ED	95.5	97.6	97.4	97.7	95.6	90.3	93.8	94.7	95.0	94.2	91.8	95.8	92.3	97.4	88.8	95.6	94.8	96.4
LN.5b	(ข) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา	ED	86.5	86.5	90.1	91.0	83.2	81.6	74.0	79.2	86.5	91.0	83.6	80.5	76.9	76.0	78.1	82.3	70.9	74.4
LN.5c	(ค) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา	ED	69.5	69.8	77.3	71.0	68.8	59.0	58.8	57.9	74.9	72.4	71.4	75.9	61.6	67.6	66.8	61.0	68.5	51.0

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.6a	อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา (ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่ไม่ได้เรียนอยู่ในหลักสูตรปฐมวัย ประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	1.0	1.3	1.0	1.6	1.7	0.0	1.9	1.0	0.5	1.2	1.1	0.8	4.1	0.5	1.0	0.1	0.6	0.4
LN.6b	(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่ไม่ได้เรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือสูงกว่า	ED	3.4	7.4	4.7	2.9	6.4	1.9	6.9	1.5	1.2	0.7	2.7	5.7	5.7	5.1	5.8	5.5	3.3	8.0
LN.6c	(ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ไม่ได้เรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือสูงกว่า	ED	17.7	21.5	14.6	19.2	23.8	18.3	25.5	30.9	12.4	8.3	10.6	13.4	22.1	17.0	12.5	19.2	5.7	35.7
LN.7a	อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย (ก) ระดับประถมศึกษา	ED	92.1	111.9	101.9	85.9	93.4	(92.7)	(94.5)	112.7	99.3	94.1	102.5	108.7	148.0	101.4	88.8	81.6	(83.2)	113.8
LN.7b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	100.5	94.3	84.0	105.3	76.8	(*)	(93.5)	89.0	105.9	115.3	115.8	94.3	78.4	(109.1)	110.2	(117.3)	(153.8)	(102.8)

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.8a	อัตราการสำเร็จการศึกษา (SDG 4.1.2) (ก) ระดับประถมศึกษา	ED	98.6	99.9	98.7	97.1	96.4	97.1	92.4	98.7	99.9	100.0	99.9	99.1	95.1	98.8	96.6	98.0	100.0	97.2
LN.8b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	86.2	83.8	83.2	76.1	81.9	80.7	81.1	87.7	84.3	92.0	89.5	86.0	83.0	80.3	87.7	81.9	96.4	62.6
LN.8c	(ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ED	65.2	59.0	53.3	48.8	47.4	40.7	35.3	64.1	65.5	54.9	53.5	54.8	54.1	46.3	55.3	54.6	91.6	48.5
LN.9	อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	96.6	83.2	97.9	100.0	99.4	(100.0)	(96.4)	100.0	92.0	100.0	99.3	97.3	99.6	(94.6)	97.2	(98.2)	(99.5)	(95.3)
LN.10a	อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ก) ระดับประถมศึกษา	ED	0.3	0.1	1.0	0.0	0.7	4.9	3.6	0.1	0.4	0.0	0.1	1.0	0.8	1.0	0.7	1.5	0.0	0.4
LN.10b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	3.7	3.1	4.6	5.3	3.7	8.4	4.9	1.1	0.0	1.1	1.9	3.3	5.4	6.4	3.4	6.8	1.3	6.2

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
			ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.11a ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ (SDG 4.5.1) อัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กหญิง หารด้วยอัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กชาย (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	ED	1.00	1.02	1.01	0.97	1.05	0.97	1.02	1.01	1.00	0.96	1.05	1.00	1.02	1.01	1.03	1.02	1.03	1.01
	ED	1.08	1.05	0.96	1.06	1.25	0.88	1.42	1.11	1.05	1.02	1.10	1.14	0.91	1.16	1.01	1.09	1.01	1.04
	ED	1.24	1.32	1.26	1.49	1.16	1.29	1.20	1.40	1.23	1.05	1.16	1.29	1.58	1.28	1.04	1.49	0.99	1.33
	ED	1.09	1.23	1.00	1.10	1.22	1.04	1.35	0.99	1.04	1.11	1.01	1.17	1.15	1.10	1.55	1.71	1.29	1.28
	ED	1.06	1.04	1.02	1.10	1.06	1.08	1.25	0.86	0.94	1.16	1.07	1.17	1.06	0.96	1.10	1.58	1.12	1.02
	PR	95.3	95.6	90.8	98.5	88.7	99.3	90.2	87.3	88.3	98.3	94.8	93.0	96.3	99.3	93.6	93.0	97.2	94.6
LN.12 การมีข้อมูลผลการเรียนของเด็ก	PR	80.3	71.6	82.2	83.7	80.5	78.5	87.4	73.9	77.6	96.1	35.0	78.7	87.6	64.1	80.4	82.6	67.2	72.9
LN.13 โอกาสในการมีส่วนร่วมบริหารจัดการโรงเรียน	PR	76.1	69.5	77.8	75.8	79.0	77.7	86.2	68.1	56.5	94.7	28.7	73.0	85.3	62.0	76.4	78.1	64.1	66.7
LN.14 การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน	PR	76.1	69.5	77.8	75.8	79.0	77.7	86.2	68.1	56.5	94.7	28.7	73.0	85.3	62.0	76.4	78.1	64.1	66.7

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.15	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ	PR	67.0	62.7	67.7	70.0	63.2	71.3	79.0	64.5	49.1	92.2	23.5	64.7	83.2	53.8	71.0	47.5	61.6	48.8
LN.16	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก	PR	67.7	76.2	71.2	70.5	60.1	70.4	39.6	50.1	46.4	86.7	60.2	60.9	86.5	55.7	67.5	48.9	74.0	49.3
LN.S1	การพูดคุยกับครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก	PR	63.5	76.1	68.3	67.2	52.2	69.6	33.0	49.0	43.5	82.5	59.6	57.9	86.8	52.3	61.4	46.3	77.2	37.6
LN.17	การติดต่อกับโรงเรียนเกี่ยวกับการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน	PR	22.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(37.8)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(4.7)	(*)	(*)	(*)	(*)
LN.18	การมีหนังสือที่บ้าน	PR	44.5	27.7	24.6	46.0	35.8	32.4	35.2	17.1	14.8	43.0	20.4	36.3	36.1	34.5	53.1	26.4	33.5	27.5
LN.19	พฤติกรรมการอ่านที่บ้าน	FL	94.3	90.9	77.6	86.4	91.6	99.1	95.3	94.6	98.6	98.2	96.1	96.0	91.5	79.5	97.5	68.6	91.4	85.3
LN.20	ภาษาที่ใช้ในโรงเรียนและที่บ้าน	FL	96.0	100.0	96.3	100.0	97.1	62.2	76.0	99.3	100.0	99.0	99.7	100.0	98.9	98.9	99.5	31.7	49.8	57.0
LN.21	การช่วยสอนการบ้าน	PR	79.0	67.4	62.3	65.5	69.4	76.6	63.5	83.5	66.0	77.1	69.8	65.9	81.3	75.7	84.2	85.4	94.7	86.9

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.22a	เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (SDG 4.1.1)																			
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานสำเร็จ 3 กิจกรรม																			
	(ก) อายุ 7-14 ปี	FL	72.8	55.5	69.4	78.0	68.7	84.8	65.7	86.3	76.7	79.9	71.4	75.7	56.5	73.9	60.1	38.8	36.6	55.8
LN.22b	(ข) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	51.8	36.2	55.5	51.1	52.0	(60.1)	40.5	71.0	67.9	51.4	51.9	51.4	35.4	56.5	40.7	21.0	18.3	36.0
LN.22c	(ค) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	57.1	38.8	58.3	59.5	58.0	(60.5)	56.4	73.8	74.0	60.3	54.8	52.6	48.1	65.0	41.1	18.3	30.1	33.7
LN.22d	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานสำเร็จ 3 กิจกรรม																			
	(ก) อายุ 7-14 ปี	FL	68.5	55.3	51.7	70.9	68.6	68.7	42.6	67.6	74.2	64.4	70.3	72.7	60.5	65.7	70.7	20.8	40.7	73.0
	(ข) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	46.7	33.4	28.8	52.7	46.9	(34.8)	22.8	49.4	43.1	34.1	48.8	56.6	48.9	44.0	45.0	11.7	31.7	50.8
LN.22f	(ค) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	51.2	36.7	29.4	63.4	48.1	(38.3)	32.9	53.1	50.9	38.6	54.6	57.8	46.2	52.1	53.3	11.0	32.0	50.5

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
PR.1	การจดทะเบียนเกิด (SDG 16.9.1)	BR	99.8	100.0	99.9	99.8	100.0	100.0	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
PR.2	การอบรมโดยวิธีการรุนแรง (SDG 16.2.1)	UCD-FCD	57.6	83.8	76.9	64.1	69.8	18.9	75.1	43.6	37.2	55.7	61.6	68.9	47.0	64.8	61.6	79.8	25.4	89.1
PR.4a PR.4b	การสมรสของเด็ก (SDG 5.3.1)																			
	ผู้หญิง																			
	(ก) ก่อนอายุ 15 ปี	MA	3.0	12.2	11.7	7.0	7.2	16.2	4.1	3.6	2.8	8.0	2.1	0.8	1.1	3.4	1.7	2.2	0.0	3.7
	(ข) ก่อนอายุ 18 ปี	MA	20.2	31.7	38.7	31.1	31.2	43.1	30.2	14.0	23.2	31.0	17.8	27.6	18.5	28.1	20.6	11.4	3.9	11.9
	ผู้ชาย																			
	(ก) ก่อนอายุ 15 ปี	MMA	2.5	2.5	(3.4)	0.5	3.6	(*)	(*)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	1.0	3.5	(0.6)	(3.7)	(0.0)	(0.0)	(1.6)	(0.0)
	(ข) ก่อนอายุ 18 ปี	MMA	9.8	11.0	(16.8)	10.0	17.3	(*)	(*)	(9.2)	(0.0)	(2.5)	7.3	5.3	(10.1)	(6.7)	(12.0)	(6.1)	(1.6)	(2.4)
PR.5	ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา																			
	ผู้หญิง	MA	9.6	15.7	12.3	13.0	9.3	(7.7)	12.2	15.2	8.2	7.5	8.0	8.2	9.4	14.1	5.6	5.8	2.3	10.1
	ผู้ชาย	MMA	4.2	3.1	7.9	8.2	1.4	(13.7)	(11.0)	3.2	3.7	0.9	4.4	8.5	(0.9)	6.3	1.2	(0.0)	(0.0)	5.9

V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
PR.6	การมีภรรยามากกว่า 1 คน																			
	ผู้หญิง	MA	2.3	1.1	1.5	2.0	1.2	0.1	7.5	1.3	1.0	0.4	1.2	2.2	1.5	1.2	1.0	1.7	0.3	0.9
	ผู้ชาย	MMA	0.5	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	9.2	0.0	0.6	1.8	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.9	0.0	0.4
PR.7b	ความแตกต่างของอายุคู่สมรส																			
	ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี	MA	12.8	10.5	11.4	5.2	13.5	(18.1)	10.0	8.9	10.2	12.3	8.6	16.3	19.2	9.4	12.6	20.2	(*)	16.9
PR.12	ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย																			
	ผู้หญิง	VT	0.3	0.4	2.1	0.4	0.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.4	0.1	0.7	0.4	1.0	0.3	1.1	0.0	0.0
	ผู้ชาย	MVT	0.2	0.9	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
PR.14	ความปลอดภัย (SDG 16.1.4)																			
	ผู้หญิง	VT	75.9	54.7	45.3	66.5	65.5	98.7	69.8	89.8	95.7	98.7	71.8	66.1	72.1	71.2	84.6	67.3	57.3	94.7
	ผู้ชาย	MVT	89.6	78.9	78.4	84.3	79.8	98.2	82.3	91.8	96.9	99.5	95.4	89.8	91.0	90.7	94.7	91.4	82.6	98.2
PR.15	ทัศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว																			
	ผู้หญิง	DV	7.2	2.6	12.4	3.9	8.8	0.0	13.0	4.8	3.3	0.3	8.0	5.8	6.1	3.7	10.9	9.0	0.7	49.2
	ผู้ชาย	MDV	8.4	12.7	4.0	6.1	13.9	0.1	5.9	5.1	2.9	3.9	8.9	7.7	2.0	5.1	18.4	8.6	0.2	49.9

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

VI. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
WS.1	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด	WS	99.5	97.3	99.8	100.0	99.1	96.9	99.1	99.8	100.0	100.0	99.9	99.6	99.5	97.5	99.0	97.9	99.0	77.3
WS.2	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน) (SDG 1.4.1)	WS	99.5	97.3	99.8	100.0	99.1	96.9	99.1	99.8	100.0	100.0	99.9	99.6	99.5	97.5	99.0	97.9	99.0	77.3
WS.3	การมีน้ำดื่ม	WS	99.4	98.5	98.9	99.4	98.6	98.7	99.6	99.5	99.1	99.8	99.7	99.8	99.2	99.7	100.0	99.8	99.8	99.7
WS.7	สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่ (SDG 1.4.1 และ 6.2.1)	HW	89.0	92.4	90.5	97.1	86.4	70.4	94.6	83.8	95.9	96.8	82.5	80.8	86.9	77.3	77.7	77.7	86.2	83.4
WS.8	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย (SDG 3.8.1)	WS	99.6	99.7	99.5	99.7	99.9	99.7	98.8	100.0	99.9	100.0	99.9	99.6	99.4	99.4	99.7	97.4	100.0	95.7
WS.9	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น (SDG 1.4.1 และ 6.2.1)	WS	97.1	97.0	97.4	97.2	97.4	99.7	93.4	99.7	98.7	99.8	99.9	98.2	97.2	96.2	98.7	92.1	99.4	95.3
WS.10	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมอย่างถูกสุขอนามัย (SDG 6.2.1)	WS	42.4	19.2	26.1	38.1	45.4	67.6	71.6	13.0	6.2	1.1	6.3	20.9	46.1	71.1	68.4	77.6	48.2	96.4
WS.11	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่ (SDG 6.2.1)	WS	47.5	79.5	70.1	58.0	50.7	32.2	25.7	82.6	81.8	98.9	93.0	76.2	43.0	23.9	23.6	20.9	21.5	2.6

VII. ความเท่าเทียมทางสังคม

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคกลาง				ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ภาคใต้					
				ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
EQ.2a	ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ																			
	(ก) ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	WB	97.7	99.5	97.2	97.3	97.7	98.4	84.2	86.4	99.7	99.6	99.7	97.2	98.6	99.9	99.7	99.7	99.8	98.0
	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี	WB	97.5	100.0	97.8	95.9	95.3	97.8	82.4	86.0	99.7	100.0	100.0	97.7	99.8	97.7	100.0	100.0	100.0	99.0
EQ.2b	(ข) เด็กอายุ 5-14 ปี	CB	98.9	100.0	99.5	99.5	98.5	99.9	88.4	81.7	99.7	99.8	99.7	99.5	99.0	99.9	98.7	99.9	100.0	99.4
EQ.2c	(ค) เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	UB	98.0	100.0	98.3	97.3	97.3	99.5	88.0	87.9	99.5	99.6	99.8	99.4	99.5	100.0	99.5	99.3	92.2	97.1
EQ.3	ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด (SDG 1.3.1)	ST-ED	69.0	88.9	89.2	72.8	77.6	76.0	73.9	87.1	93.2	94.1	92.7	75.3	79.5	91.0	86.7	86.9	46.3	91.2
EQ.4	ครัวเรือนยากจนที่ได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก	ST-ED	62.7	87.6	88.9	64.3	68.9	71.9	62.5	85.2	92.6	95.2	91.1	68.7	77.2	91.7	89.5	87.6	19.0	91.8
EQ.5	เด็กในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือในรูปแบบเงินสด	ST-ED	84.8	95.6	95.3	84.1	91.7	89.7	87.5	93.7	96.4	97.7	97.6	89.1	90.7	95.9	94.1	89.7	74.7	95.4
EQ.6	ความช่วยเหลือทางการศึกษา	ED	78.1	93.4	95.2	76.6	91.3	95.0	85.3	90.0	87.5	96.4	96.7	90.9	90.6	90.9	89.2	45.8	70.8	89.9
EQ.7	การถูกเลือกปฏิบัติ (SDG 10.3.1 และ 16.b.1)																			
	ผู้หญิง	VT	11.3	9.3	22.4	11.7	17.6	0.7	30.5	9.4	12.6	5.2	13.0	9.8	14.6	24.1	12.0	9.3	25.4	48.2
	ผู้ชาย	MVT	12.2	9.3	16.8	11.7	14.0	0.6	28.5	10.2	15.4	3.9	16.8	10.4	16.3	24.6	13.5	9.3	20.7	50.3



© UNICEF Thailand

ภาคผนวก ก ตารางสถิติ สำหรับ 17 จังหวัด

ก1. คຸ້ມรวมและคุณลักษณะของคร้ວ່เรือ่นและผู้ตอบสัมภาษณ์

ตาราง SR.1.1: ผลการสัมภาษณ์คร้ວ່เรือ่น ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี																	
จำนวนคร้ວ່เรือ่น ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามผลการสัมภาษณ์ และจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562																	
	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
คร้ວ່เรือ่น																	
คร้ວ່เรือ่นตัวอย่าง	1,900	1,620	1,900	1,640	840	820	1,900	1,820	1,900	1,900	1,460	1,840	920	1,660	820	820	820
คร้ວ່เรือ่นที่มีผู้อยู่อาศัย	1,807	1,491	1,757	1,511	763	752	1,749	1,612	1,768	1,819	1,385	1,648	839	1,510	778	787	785
คร้ວ່เรือ่นที่สัมภาษณ์ได้	1,792	1,465	1,672	1,441	762	752	1,744	1,597	1,764	1,819	1,380	1,391	831	1,506	773	787	761
อัตราการสมบูรณ์	94.3	90.4	88.0	87.9	90.7	91.7	91.8	87.7	92.8	95.7	94.5	75.6	90.3	90.7	94.3	96.0	92.8
อัตราการตอบ	99.2	98.3	95.2	95.4	99.9	100.0	99.7	99.1	99.8	100.0	99.6	84.4	99.0	99.7	99.4	100.0	96.9
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี																	
ผู้หญิงที่เข้าข่ายแฉงนับ	1,285	1,093	1,465	1,112	529	574	983	968	1,108	1,103	1,055	1,134	719	1,049	804	646	698
ผู้หญิงที่สัมภาษณ์ได้	1,261	1,075	1,393	1,088	524	569	979	964	1,103	1,094	1,047	937	705	1,038	798	646	686
อัตราการตอบ	98.1	98.4	95.1	97.8	99.1	99.1	99.6	99.6	99.5	99.2	99.2	82.6	98.1	99.0	99.3	100.0	98.3
อัตราการตอบภาพรวม	97.3	96.6	90.5	93.3	98.9	99.1	99.3	98.7	99.3	99.2	98.9	69.7	97.1	98.7	98.6	100.0	95.3
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี^a																	
จำนวนผู้ชายในคร้ວ່เรือ่นที่สัมภาษณ์ได้	1,102	924	1,379	1,030	491	508	842	842	1,014	1,033	930	1,075	713	933	641	573	694
ผู้ชายที่เข้าข่ายแฉงนับ	536	451	682	544	266	256	425	404	495	526	457	550	354	469	303	283	327
ผู้ชายที่สัมภาษณ์ได้	525	425	635	535	263	253	417	399	494	513	450	402	337	465	288	282	314
อัตราการตอบ	97.9	94.2	93.1	98.3	98.9	98.8	98.1	98.8	99.8	97.5	98.5	73.1	95.2	99.1	95.0	99.6	96.0
อัตราการตอบภาพรวม	97.1	92.6	88.6	93.8	98.7	98.8	97.8	97.8	99.6	97.5	98.1	61.7	94.3	98.9	94.4	99.6	93.1

ตาราง SR.1.1: ผลการสัมภาษณ์ครัวเรือน ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี (ต่อ)

จำนวนครัวเรือน ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามผลการสัมภาษณ์ และจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี																	
เด็กที่เข้าข่ายแฉงนับ	794	736	736	503	269	281	591	649	757	758	650	628	420	557	351	300	360
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่ สัมภาษณ์ได้	792	735	723	500	268	281	591	649	757	758	650	591	418	555	350	300	354
อัตราการตอบ	99.7	99.9	98.2	99.4	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.1	99.5	99.6	99.7	100.0	98.3
อัตราการตอบภาพรวม	98.9	98.1	93.5	94.8	99.5	100.0	99.7	99.1	99.8	100.0	99.6	79.4	98.6	99.4	99.1	100.0	95.3
เด็กอายุ 5-14 ปี^a																	
จำนวนเด็กในครัวเรือนที่ สัมภาษณ์ได้	801	947	852	740	292	419	934	856	847	925	807	734	589	733	647	462	581
เด็กที่เข้าข่ายแฉงนับ	632	670	622	539	240	291	687	631	662	694	614	523	404	534	395	316	371
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่ สัมภาษณ์ได้	631	668	611	533	240	291	686	631	662	690	611	496	401	533	395	316	360
อัตราการตอบ	99.8	99.7	98.2	98.9	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	99.4	99.5	94.8	99.3	99.8	100.0	100.0	97.0
อัตราการตอบภาพรวม	99.0	98.0	93.5	94.3	99.9	100.0	99.6	99.1	99.8	99.4	99.2	80.0	98.3	99.5	99.4	100.0	94.1

ตาราง SR.2.1: ลักษณะของที่อยู่อาศัย

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน ตามลักษณะที่สำคัญของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
ยอดรวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ไฟฟ้า																	
มี เชื่อมต่อการไฟฟ้า	99.8	99.7	99.4	99.3	86.5	95.9	99.8	99.3	99.7	99.9	99.9	99.6	99.7	99.7	100.0	99.3	99.4
มี ไม่ได้เชื่อมต่อการไฟฟ้า (ผลิตใช้เอง)	0.1	0.0	0.5	0.2	8.6	1.3	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4
ไม่มี	0.1	0.3	0.1	0.4	4.9	2.8	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
แหล่งพลังงานในการประกอบ อาหาร^ก																	
เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาด	73.7	72.2	90.3	86.2	57.3	64.3	64.3	52.1	30.6	54.9	36.8	93.5	95.5	94.6	94.1	95.9	96.2
เชื้อเพลิงอื่น ๆ	22.2	26.2	3.3	11.9	39.4	32.8	33.2	46.7	68.4	44.4	59.9	1.4	2.3	3.0	3.8	1.0	1.5
ไม่มีการประกอบอาหารใน ครัวเรือน	4.2	1.5	6.3	1.9	3.3	2.9	2.5	1.2	1.0	0.7	3.3	5.0	2.2	2.5	2.2	3.1	2.4
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในบ้าน																	
มี	52.6	68.5	68.9	49.3	41.5	64.6	13.9	20.4	59.3	37.8	63.2	57.4	57.1	44.9	56.0	36.8	24.7
ไม่มี	47.0	31.4	31.1	50.7	58.5	35.4	85.4	79.2	40.6	62.2	36.8	42.5	42.9	54.8	44.0	63.2	75.2
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2
พื้น^ข																	
วัสดุตามธรรมชาติ	1.2	0.6	1.0	2.4	0.0	0.2	1.2	4.0	3.6	0.8	1.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0
วัสดุพื้นฐาน	25.8	20.4	15.7	7.3	51.3	51.5	9.4	9.3	3.6	6.5	17.8	4.1	7.5	8.3	19.5	1.2	19.5
วัสดุสำเร็จรูป	72.8	78.9	83.2	90.4	48.7	48.4	89.4	86.7	92.8	92.7	80.5	95.6	92.3	91.3	80.3	98.7	80.5
อื่น ๆ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ตาราง SR.2.1: ลักษณะของที่อยู่อาศัย (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน ตามลักษณะที่สำคัญของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
หลังคา^ก																	
วัสดุตามธรรมชาติ	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
วัสดุพื้นฐาน	0.3	0.8	0.2	0.0	0.4	0.5	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	2.3	0.4	0.0	2.7	0.3
วัสดุสำเร็จรูป	99.6	99.2	99.8	99.7	96.0	94.2	99.9	99.1	99.9	99.8	99.9	99.8	97.4	99.6	100.0	97.3	99.7
อื่น ๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ฝาบ้านด้านนอก^ข																	
วัสดุตามธรรมชาติ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
วัสดุพื้นฐาน	0.5	0.5	3.8	3.5	9.6	8.5	1.5	1.9	0.7	0.4	0.9	1.7	3.4	1.4	1.1	4.0	0.2
วัสดุสำเร็จรูป	99.5	99.4	96.2	96.4	90.2	91.4	98.5	98.0	99.3	99.6	99.1	98.3	96.4	98.6	98.9	95.8	99.8
อื่น ๆ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
จำนวนห้องที่ใช้นอน																	
1	49.7	54.5	45.9	43.9	49.9	44.8	50.3	44.8	42.9	36.1	48.4	39.0	34.1	27.6	43.2	44.9	45.1
2	35.7	32.2	32.5	35.7	34.8	39.6	36.6	40.8	43.5	45.6	34.3	44.0	42.5	53.5	40.9	40.8	39.7
ตั้งแต่ 3 ขึ้นไป	14.6	13.2	21.6	20.4	15.3	15.6	13.1	14.4	13.6	18.3	17.3	17.0	23.4	18.9	16.0	14.3	15.2
จำนวนครัวเรือน	1,792	1,465	1,672	1,441	762	752	1,744	1,597	1,764	1,819	1,380	1,391	831	1,506	773	787	761
จำนวนคนเฉลี่ยต่อห้องที่ใช้นอน	1.78	2.04	1.83	1.78	1.66	1.81	1.80	1.78	1.77	1.68	1.98	1.65	1.90	1.45	2.32	1.77	2.27
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน																	
99.9	99.8	99.9	99.6	95.4	97.0	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	5,008	4,485	5,179	4,416	2,029	2,252	4,924	4,736	5,074	5,449	4,255	4,068	2,869	4,190	2,952	2,315	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.1 การมีไฟฟ้าใช้; ตัวชี้วัด SDG 7.1.1

^ก คำนวณในระดับครัวเรือน สำหรับร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ให้ดูตาราง TC.2.1

^ข คำนิยามของวัสดุตามธรรมชาติ วัสดุพื้นฐาน วัสดุสำเร็จรูป และอื่น ๆ ให้อ้างอิงจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ในภาคผนวก ฉ ข้อ HC4 HC5 และ HC6

ตาราง SR.2.2: ทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน

ร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการเป็นเจ้าของทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน และการแจกแจงร้อยละ ตามการเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
ร้อยละของครัวเรือนที่มี																	
โทรทัศน์	95.5	93.6	93.9	95.1	84.1	84.1	98.1	94.5	94.2	97.5	92.3	94.8	92.3	95.2	82.6	96.6	82.8
จอธรรมดา	61.4	53.2	53.4	65.1	79.2	53.3	71.0	66.8	62.8	74.3	62.4	45.8	52.9	52.6	55.8	81.6	50.3
จอแอลซีดี/แอลอีดี/พลาสมา	46.0	51.6	53.6	43.6	15.3	43.5	35.0	31.9	34.5	29.0	40.3	56.6	44.5	49.4	31.1	15.7	33.4
เครื่องเล่นวีซีดี/ดีวีดี	19.5	18.3	10.0	30.0	7.8	17.8	9.5	9.7	5.4	3.9	8.6	15.5	15.7	19.4	5.0	3.5	9.1
เครื่องเล่นบลูเรย์	0.9	0.5	0.5	0.3	0.0	1.8	2.1	2.1	0.2	0.2	0.4	0.7	2.5	0.4	0.5	0.6	0.8
พัดลม	99.8	98.7	99.4	98.8	82.7	91.0	98.3	98.2	99.3	99.5	99.7	98.8	99.9	99.5	98.1	99.2	96.9
ตู้เย็น	95.1	93.7	94.1	94.7	80.5	78.0	94.1	90.6	94.3	97.3	93.8	93.8	92.6	93.8	83.0	92.3	84.8
เครื่องซักผ้า	72.6	76.1	69.8	77.0	69.1	63.8	68.5	57.7	68.9	77.7	73.6	67.9	78.6	75.6	48.0	60.7	60.6
ฝาบน	72.4	75.6	68.6	75.2	68.7	63.0	67.2	56.9	67.4	77.4	73.4	66.9	78.2	74.6	47.6	58.4	60.3
ฝาหน้า	1.1	1.8	3.3	2.9	0.3	2.5	2.5	2.2	2.4	1.4	0.7	4.1	1.3	2.9	1.3	3.2	1.8
เครื่องอบผ้า	0.9	0.9	2.0	14.5	0.0	2.9	1.6	0.8	2.8	0.6	2.1	1.7	0.8	1.3	0.5	2.0	0.6
เครื่องปรับอากาศ	38.0	24.3	38.7	34.3	12.2	22.9	11.4	5.6	14.6	14.6	15.0	20.4	19.8	22.3	8.2	3.7	6.1
เครื่องฟอกอากาศ	1.3	1.7	3.4	2.4	0.0	1.5	1.1	1.4	0.6	0.4	1.6	0.6	2.0	5.1	1.0	1.6	1.4
เตาอบไมโครเวฟ	24.4	19.9	26.8	23.0	5.6	16.0	8.2	6.1	11.2	9.0	13.8	15.2	16.4	22.1	8.3	5.4	2.8
เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ	26.6	12.8	18.3	22.1	33.9	29.2	9.3	7.4	18.4	13.1	18.4	5.8	6.1	15.2	3.1	0.7	1.5
เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)	14.8	28.6	14.0	17.6	6.8	16.7	13.5	44.9	10.0	10.3	22.4	22.4	32.2	28.1	33.8	24.1	23.4
ร้อยละของครัวเรือนที่เป็นเจ้าของ																	
ที่ดินที่ใช้ทำการเกษตรได้	39.4	56.0	22.7	38.0	52.2	39.8	60.8	74.3	76.3	70.6	68.9	38.6	53.9	64.8	41.9	50.0	32.7
ปศุสัตว์หรือสัตว์ปีก	16.9	25.4	12.8	12.0	19.8	23.0	26.4	38.5	48.3	17.7	35.6	11.6	18.0	33.3	26.1	6.0	24.0
ร้อยละของครัวเรือนที่มีสมาชิกเป็น																	
เจ้าของ																	
นาฬิกาข้อมือ	46.3	42.8	64.9	68.0	54.1	46.9	35.5	28.0	36.6	37.9	44.9	60.8	62.7	57.7	74.6	61.7	49.8
รถจักรยาน	60.5	55.0	50.7	49.0	22.9	56.5	79.8	74.1	71.6	75.4	73.5	43.1	50.2	50.2	61.5	44.4	39.4

ตาราง SR.2.2: ทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน (ต่อ)

ร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการเป็นเจ้าของทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน และการแจกแจงร้อยละ ตามการเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จังหวัด																
	ชัยนาท	สระแก้ว	ราชบุรี	กาญจนบุรี	แม่ฮ่องสอน	ตาก	บุรีรัมย์	ศรีสะเกษ	ยโสธร	กาฬสินธุ์	นครพนม	สงขลา	สตูล	พัทลุง	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
รถจักรยานยนต์/สกู๊ตเตอร์	85.7	84.0	85.3	90.1	83.4	78.2	87.7	82.2	87.9	88.7	88.3	87.1	91.4	85.2	87.9	93.2	93.7
รถยนต์/รถกระบะ/รถตู้	45.3	46.8	53.8	50.9	34.7	40.8	33.9	26.9	38.0	35.1	37.5	42.3	45.5	42.9	32.4	40.3	30.8
เรือยนต์	0.1	0.3	1.3	0.2	0.0	0.0	0.7	0.9	0.3	0.6	0.7	0.8	6.0	2.5	0.7	0.7	0.1
รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม)	21.9	20.7	1.7	3.2	13.5	17.8	17.4	29.9	32.3	32.4	34.9	1.0	1.3	2.6	3.8	1.0	0.3
รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ	6.9	12.3	1.3	4.9	0.9	3.9	2.8	6.1	4.3	5.4	3.9	0.0	1.6	2.1	0.6	1.3	0.6
รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์)	0.9	1.1	0.8	1.1	0.0	1.9	0.9	0.8	0.4	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	1.4	0.8	0.5
คอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต	21.5	23.1	27.2	21.4	8.0	24.0	7.3	7.6	11.5	10.5	18.7	19.6	19.2	14.8	16.2	14.8	7.1
โทรศัพท์มือถือ	94.5	94.8	95.3	96.1	90.3	93.0	92.7	90.3	92.9	95.1	92.8	95.7	94.2	92.4	92.5	93.7	89.5
สมาร์ทโฟน	75.2	76.2	86.1	78.7	67.0	76.9	68.8	60.5	69.5	74.9	77.6	81.6	81.9	76.2	86.0	74.1	81.6
ปุ่มกด	44.9	40.2	28.1	44.9	53.6	38.9	51.8	55.3	41.5	41.9	35.8	31.0	29.5	38.6	24.3	39.2	15.1
บัญชีธนาคาร	95.3	94.6	92.3	93.9	86.0	79.0	94.4	95.4	98.7	95.1	93.8	92.9	98.1	95.1	92.8	96.6	85.9
บัตรเครดิต	14.1	11.1	19.8	16.2	9.2	12.8	6.2	7.3	10.3	12.9	6.7	16.6	8.5	14.1	10.3	5.9	9.8
การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย																	
เป็นเจ้าของ	78.5	88.7	73.5	83.5	93.4	78.1	95.7	97.7	98.1	98.4	94.1	77.0	89.5	94.2	87.8	88.5	87.5
ไม่เป็นเจ้าของ	21.5	11.3	26.5	16.5	6.6	21.9	4.3	2.3	1.9	1.6	5.9	22.9	10.5	5.8	12.2	11.4	12.5
เช่า	4.7	3.1	13.5	7.7	1.9	13.5	1.7	0.7	0.7	0.2	2.0	15.7	4.7	2.9	7.9	9.9	9.3
เช่าซื้อ	0.1	0.1	2.1	0.9	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0
เป็นของญาตินอกครัวเรือน	10.5	6.0	5.0	4.6	0.0	1.6	0.0	1.2	0.4	1.4	3.3	3.6	2.8	2.7	2.7	0.3	1.3
สวัสดิการจากการทำงาน	3.8	1.8	4.6	2.6	4.5	6.1	2.1	0.2	0.6	0.0	0.6	2.6	1.8	0.2	0.2	0.9	1.6
สร้างที่อยู่อาศัยบนที่ดินสาธารณะ	2.4	0.2	1.4	0.7	0.2	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
อื่น ๆ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
จำนวนครัวเรือน	1,792	1,465	1,672	1,441	762	752	1,744	1,597	1,764	1,819	1,380	1,391	831	1,506	773	787	761

ตาราง SR.3.1W: การรู้หนังสือ (ผู้หญิง)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ							รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้หญิง	
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	สูงกว่ามัธยมศึกษา ¹				ไม่ระบุ
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ			รู้หนังสือ				ไม่รู้หนังสือ
ประเทศไทย¹	0.2	1.8	18.1	4.1	18.9	25.6	31.4	0.0	100.0	94.1	25,087
ภาค²											
กรุงเทพมหานคร	0.2	1.4	12.5	3.2	15.1	20.9	46.6	0.0	100.0	95.4	4,160
กลาง	0.1	1.6	13.9	3.2	21.7	26.1	33.4	0.0	100.0	95.2	7,613
เหนือ	0.3	4.9	19.7	3.1	15.9	25.4	30.4	0.1	100.0	91.9	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.2	0.6	25.3	5.0	20.0	28.6	20.3	0.0	100.0	94.5	6,020
ใต้	0.2	1.7	19.5	6.2	18.6	24.7	29.0	0.0	100.0	92.1	3,549
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	0.0	1.0	19.4	3.1	18.2	27.0	31.4	0.0	100.0	95.9	1,261
สระแก้ว	0.3	2.6	20.5	6.1	23.3	27.7	19.5	0.0	100.0	91.3	1,075
ราชบุรี	0.6	2.5	18.2	5.3	18.5	24.5	30.4	0.0	100.0	92.2	1,393
กาญจนบุรี	0.4	5.1	23.6	8.6	21.5	23.5	17.3	0.0	100.0	86.3	1,088
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	0.0	23.7	13.2	10.5	12.2	18.7	21.7	0.0	100.0	65.8	524
ตาก	1.0	16.0	15.3	3.4	15.4	24.7	22.5	1.7	100.0	78.9	569

ตาราง SR.3.1W: การรู้หนังสือ (ผู้หญิง) (ต่อ)												
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ประเทศไทย พ.ศ. 2562												
	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ								รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้หญิง	
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	สูงกว่า	ไม่ระบุ				
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	ตอนต้น	ตอนปลาย	มัธยมศึกษา ^ก	ไม่รู้หนังสือ				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	0.0	1.7	30.4	7.1	22.1	24.8	14.0	0.0	100.0	91.3	979	
ศรีสะเกษ	0.1	1.1	33.6	4.6	18.5	27.3	14.7	0.0	100.0	94.3	964	
ยโสธร	0.3	0.6	31.3	1.9	17.5	28.6	19.7	0.0	100.0	97.5	1,103	
กาฬสินธุ์	0.1	0.1	27.8	6.3	17.6	30.0	18.1	0.0	100.0	93.6	1,094	
นครพนม	0.0	1.1	25.6	6.9	16.9	30.8	18.7	0.0	100.0	91.9	1,047	
ภาคใต้												
สงขลา	0.1	2.5	13.6	8.3	15.5	27.5	32.4	0.0	100.0	89.1	937	
สตูล	0.2	0.8	22.7	3.8	16.4	28.4	27.8	0.0	100.0	95.5	705	
พัทลุง	0.2	0.1	22.0	2.0	17.1	25.5	33.0	0.0	100.0	97.9	1,038	
ปัตตานี	0.1	3.8	13.1	13.6	18.6	30.0	20.7	0.0	100.0	82.6	798	
ยะลา	0.0	0.3	1.7	11.8	19.9	34.9	31.3	0.0	100.0	87.9	646	
นราธิวาส	0.1	5.3	21.3	9.2	18.5	26.8	18.8	0.0	100.0	85.4	686	
¹ ตัวชี้วัด MICS SR.2 - อัตราการรู้หนังสือ (ผู้ที่มีอายุ 15-24 ปี)												
^ก ผู้ที่เข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่าถือว่าเป็นผู้รู้หนังสือจึงไม่ได้ทดสอบการอ่าน												
^ข ยอดรวมของประเทศไทยคำนวณจากข้อมูลระดับประเทศ และนำเสนอในรายงานผลฉบับนี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงหรือเปรียบเทียบ												
^ค ยอดรวมของแต่ละภาคคำนวณจากข้อมูลระดับประเทศ และนำเสนอในรายงานผลฉบับนี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงหรือเปรียบเทียบ												

ตาราง SR.3.1M: การรู้หนังสือ (ผู้ชาย)

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ									รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้ชาย
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	สูงกว่ามัธยมศึกษา ^ก	ไม่ระบุ				
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ				รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ			
ประเทศไทย	0.2	2.1	18.5	4.2	23.2	27.4	24.4	0.0	0.0	100.0	93.7	11,023
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	0.0	1.3	12.5	4.0	18.7	23.0	40.4	0.0	0.0	100.0	94.6	1,792
กลาง	0.1	2.7	15.7	3.4	27.7	26.1	24.3	0.0	0.0	100.0	93.9	3,253
เหนือ	0.5	5.0	20.3	2.5	19.0	30.1	22.6	0.0	0.1	100.0	92.5	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.0	0.3	24.4	4.4	24.8	29.8	16.2	0.0	0.0	100.0	95.2	2,671
ใต้	0.2	1.5	19.0	7.4	21.1	28.3	22.6	0.0	0.0	100.0	91.1	1,637
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	0.0	0.3	25.1	2.6	27.1	23.8	21.0	0.0	0.0	100.0	97.1	525
สระแก้ว	0.9	0.8	27.7	4.7	27.6	28.1	10.2	0.0	0.0	100.0	94.5	425
ราชบุรี	0.1	4.1	18.4	4.8	27.6	27.3	17.7	0.0	0.0	100.0	91.0	635
กาญจนบุรี	0.2	4.6	27.9	5.0	21.1	25.3	15.8	0.0	0.0	100.0	90.4	535
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.6	16.8	14.3	7.9	19.4	24.0	17.2	0.0	0.0	100.0	75.3	263
ตาก	0.1	14.9	26.5	3.9	18.8	21.0	12.9	0.5	1.3	100.0	79.9	253

ตาราง SR.3.1M: การรู้หนังสือ (ผู้ชาย) (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ									รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้ชาย
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	สูงกว่ามัธยมศึกษา ^ก	ไม่ระบุ				
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ				รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	0.1	0.7	24.3	7.8	23.0	24.9	19.2	0.0	0.0	100.0	91.5	417
ศรีสะเกษ	0.0	1.2	33.8	3.4	24.6	25.3	11.7	0.0	0.0	100.0	95.4	399
ยโสธร	0.0	0.0	34.8	3.1	22.6	24.1	15.4	0.0	0.0	100.0	96.9	494
กาฬสินธุ์	0.0	0.0	28.4	9.1	18.4	28.8	15.2	0.0	0.0	100.0	90.9	513
นครพนม	0.1	0.5	26.1	6.1	24.0	29.3	14.0	0.0	0.0	100.0	93.4	450
ภาคใต้												
สงขลา	0.6	2.6	14.7	8.0	23.1	27.4	23.6	0.0	0.0	100.0	89.4	402
สตูล	1.4	0.6	26.3	4.3	18.5	30.2	18.6	0.0	0.0	100.0	95.1	337
พัทลุง	0.0	0.0	19.0	3.1	23.6	33.8	20.5	0.0	0.0	100.0	96.9	465
ปัตตานี	0.0	1.5	14.9	19.3	18.2	31.1	15.0	0.0	0.0	100.0	79.2	288
ยะลา	0.0	1.6	0.7	11.4	20.8	41.6	23.9	0.0	0.0	100.0	87.0	282
นราธิวาส	0.3	4.0	27.0	12.5	23.0	21.9	11.2	0.0	0.0	100.0	83.5	314
¹ ตัวชี้วัด MICS SR.2 - อัตราการรู้หนังสือ (ผู้ที่มีอายุ 15-24 ปี)												
^ก ผู้ที่เข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่าถือว่าเป็นผู้รู้หนังสือจึงไม่ได้ทดสอบการอ่าน												

ตาราง SR.4.1W: การย้ายถิ่นของผู้หญิง

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้หญิงที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวน ผู้หญิง	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น						รวม	จำนวน ผู้หญิง ที่เคย ย้ายถิ่น	
	ไม่เคย ย้ายถิ่น	น้อย กว่า 1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	ตั้งแต่ 10 ปี ขึ้นไป			ในเขต เทศบาล	นอกเขต เทศบาล	ไม่ระบุ		กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ใต้	ต่าง ประเทศ			ไม่ระบุ
ประเทศไทย	54.8	2.9	11.9	10.0	20.4	100.0	25,087	53.4	45.6	1.0	100.0	18.1	31.6	12.9	22.5	12.2	2.5	0.1	100.0	11,335
ภาค																				
กรุงเทพมหานคร	37.3	4.3	17.4	14.7	26.2	100.0	4,160	73.3	26.1	0.7	100.0	55.7	10.8	6.1	21.6	2.3	3.4	0.0	100.0	2,607
กลาง	43.5	3.8	14.6	13.5	24.6	100.0	7,613	52.2	47.2	0.7	100.0	8.3	69.9	4.1	14.0	1.7	1.9	0.2	100.0	4,301
เหนือ	62.0	2.1	10.0	8.7	17.2	100.0	3,746	51.3	46.9	1.8	100.0	6.9	9.7	74.8	5.1	0.8	2.7	0.1	100.0	1,423
ตะวันออก เฉียงเหนือ	73.7	1.7	5.6	4.7	14.3	100.0	6,020	39.7	59.1	1.2	100.0	5.3	7.9	2.7	80.1	1.8	2.2	0.0	100.0	1,582
ใต้	59.9	2.6	12.0	7.4	18.2	100.0	3,549	38.2	60.3	1.5	100.0	4.7	2.6	1.4	3.1	85.2	3.0	0.0	100.0	1,423
จังหวัด																				
<i>ภาคกลาง</i>																				
ชัยนาท	53.2	2.1	13.2	10.7	20.8	100.0	1,261	64.6	34.3	1.1	100.0	7.9	72.3	12.1	6.3	0.3	1.0	0.0	100.0	591
สระแก้ว	58.1	2.1	11.0	6.9	21.9	100.0	1,075	40.4	57.2	2.4	100.0	14.0	62.0	4.1	12.8	1.3	5.7	0.0	100.0	450
ราชบุรี	44.7	3.3	15.2	9.5	27.4	100.0	1,393	41.3	57.2	1.5	100.0	5.7	85.0	2.0	3.0	1.4	2.9	0.0	100.0	771
กาญจนบุรี	56.8	1.3	7.1	7.9	26.9	100.0	1,088	28.7	70.7	0.6	100.0	3.4	86.8	1.2	4.0	2.4	2.2	0.0	100.0	470
<i>ภาคเหนือ</i>																				
แม่ฮ่องสอน	78.7	0.3	4.6	3.6	12.7	100.0	524	17.0	82.9	0.2	100.0	0.0	4.9	86.3	0.7	0.0	8.1	0.0	100.0	112
ตาก	56.4	2.9	14.5	9.6	16.6	100.0	569	45.7	47.4	7.0	100.0	5.0	7.2	66.6	4.9	1.7	14.7	0.0	100.0	248

ตาราง SR.4.1W: การย้ายถิ่นของผู้หญิง (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้หญิงที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวน ผู้หญิง	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น						รวม	จำนวน ผู้หญิง ที่เคย ย้ายถิ่น	
	ไม่เคย ย้ายถิ่น	น้อยกว่า 1ปี	1-4ปี	5-9ปี	ตั้งแต่ 10ปี ขึ้นไป			ในเขต เทศบาล	นอกเขต เทศบาล	ไม่ระบุ		กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ใต้	ต่าง ประเทศ			ไม่ระบุ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
บุรีรัมย์	84.5	0.7	3.6	2.8	8.4	100.0	979	36.0	64.0	0.0	100.0	0.5	0.0	0.2	98.7	0.0	0.6	0.0	100.0	152
ศรีสะเกษ	89.4	0.7	2.2	2.4	5.3	100.0	964	37.5	62.1	0.3	100.0	18.5	15.8	0.0	60.9	4.4	0.3	0.0	100.0	102
ยโสธร	91.7	0.5	1.5	1.6	4.7	100.0	1,103	30.5	69.5	0.0	100.0	0.6	1.0	1.7	96.2	0.5	0.0	0.0	100.0	91
กาฬสินธุ์	87.7	0.3	3.0	2.1	6.9	100.0	1,094	29.8	69.8	0.4	100.0	0.7	2.1	2.2	93.1	0.2	1.8	0.0	100.0	135
นครพนม	75.1	2.3	7.1	4.2	11.3	100.0	1,047	40.3	59.5	0.2	100.0	10.3	9.6	1.6	72.8	0.5	5.3	0.0	100.0	261
ภาคใต้																				
สงขลา	56.0	1.8	10.2	9.7	22.2	100.0	937	57.4	42.4	0.1	100.0	2.5	1.1	1.5	0.8	93.4	0.6	0.0	100.0	412
สตูล	65.8	0.7	8.6	6.2	18.7	100.0	705	24.0	76.0	0.0	100.0	1.8	0.6	0.9	2.1	94.6	0.0	0.0	100.0	241
พัทลุง	53.3	9.2	7.6	9.6	20.2	100.0	1,038	49.9	50.1	0.0	100.0	2.3	0.8	0.5	2.4	93.0	1.1	0.0	100.0	485
ปัตตานี	68.9	1.6	8.4	5.6	15.5	100.0	798	21.7	78.3	0.0	100.0	0.8	0.9	0.1	2.6	91.0	4.5	0.0	100.0	249
ยะลา	80.0	2.8	8.1	2.2	7.0	100.0	646	7.5	92.5	0.0	100.0	0.0	2.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0	100.0	129
นราธิวาส	83.2	0.2	2.9	4.7	9.1	100.0	686	25.1	74.9	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.2	98.0	1.8	0.0	100.0	115

ตาราง SR.4.1M: การย้ายถิ่นของผู้ชาย

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้ชายที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวนผู้ชาย	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น						รวม	จำนวนผู้ชายที่เคยย้ายถิ่น	
	ไม่เคยย้ายถิ่น	น้อยกว่า 1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	ไม่ระบุ		กรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออก	ใต้	ต่างประเทศ			ไม่ระบุ
ประเทศไทย	58.3	3.4	12.1	9.6	16.7	100.0	11,023	53.5	45.1	1.4	100.0	19.2	28.4	9.6	26.8	12.2	3.6	0.2	100.0	4,601
ภาค																				
กรุงเทพมหานคร	41.4	5.5	18.1	15.2	19.8	100.0	1,792	72.6	26.3	1.1	100.0	56.2	11.5	4.6	21.8	2.2	3.7	0.0	100.0	1,051
กลาง	50.8	4.9	13.6	10.5	20.1	100.0	3,253	50.4	47.4	2.1	100.0	7.6	67.9	1.7	16.4	0.4	5.5	0.5	100.0	1,599
เหนือ	70.5	1.9	9.8	6.3	11.4	100.0	1,670	50.7	47.8	1.5	100.0	8.4	9.3	71.0	6.1	0.6	4.6	0.0	100.0	492
ตะวันออก	68.5	1.4	7.8	7.9	14.4	100.0	2,671	45.9	53.7	0.4	100.0	10.5	4.6	1.6	82.8	0.1	0.3	0.0	100.0	841
ใต้	62.2	2.9	12.1	7.4	15.4	100.0	1,637	41.8	56.9	1.3	100.0	6.5	2.5	0.4	2.6	85.6	2.4	0.0	100.0	618
จังหวัด																				
<i>ภาคกลาง</i>																				
ชัยนาท	61.4	5.8	9.9	6.9	15.9	100.0	525	65.0	35.0	0.0	100.0	10.5	62.0	16.9	9.2	1.4	0.0	0.0	100.0	203
สระแก้ว	67.1	1.7	7.5	6.8	16.8	100.0	425	41.0	59.0	0.0	100.0	9.2	66.8	7.3	15.3	0.0	1.4	0.0	100.0	140
ราชบุรี	54.7	2.6	13.7	10.0	18.8	100.0	635	40.6	55.3	4.1	100.0	6.2	84.1	1.3	2.4	0.4	5.5	0.0	100.0	287
กาญจนบุรี	64.0	1.7	10.0	8.3	16.1	100.0	535	31.1	68.8	0.1	100.0	2.1	89.5	0.9	4.1	1.7	1.8	0.0	100.0	193
<i>ภาคเหนือ</i>																				
แม่ฮ่องสอน	80.7	0.1	4.5	3.9	10.9	100.0	263	28.1	71.9	0.0	100.0	0.0	10.0	81.6	0.3	0.0	8.1	0.0	100.0	51
ตาก	55.4	5.2	17.0	4.1	18.3	100.0	253	48.3	42.0	9.7	100.0	8.2	6.6	58.1	10.1	2.7	14.2	0.0	100.0	113

ตาราง SR.4.1M: การย้ายถิ่นของผู้ชาย (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้ชายที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวน ผู้ชาย	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น						รวม	จำนวน ผู้ชาย ที่เคย ย้ายถิ่น		
	ไม่เคย ย้ายถิ่น	น้อยกว่า 1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	ตั้งแต่ 10 ปี ขึ้นไป			ในเขต เทศบาล	นอกเขต เทศบาล	ไม่ระบุ		กรุงเทพ มหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ใต้	ต่าง ประเทศ			ไม่ระบุ	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
บุรีรัมย์	83.7	0.5	4.8	3.6	7.4	100.0	417	44.7	55.3	0.0	100.0	0.0	0.0	2.3	97.7	0.0	0.0	0.0	100.0	68	
ศรีสะเกษ	86.4	0.1	3.6	2.9	7.0	100.0	399	30.5	69.5	0.0	100.0	17.1	12.6	1.9	67.8	0.6	0.0	0.0	100.0	54	
ยโสธร	83.9	0.1	2.6	2.1	11.3	100.0	494	17.5	82.5	0.0	100.0	2.7	0.5	1.8	94.8	0.2	0.0	0.0	100.0	79	
กาฬสินธุ์	85.8	0.0	3.4	3.5	7.3	100.0	513	44.8	55.2	0.0	100.0	0.6	0.3	0.2	98.8	0.0	0.0	0.0	100.0	73	
นครพนม	77.7	0.3	5.7	3.9	12.4	100.0	450	33.7	66.3	0.0	100.0	19.0	10.0	0.0	69.2	1.9	0.0	0.0	100.0	100	
ภาคใต้																					
สงขลา	59.1	2.5	10.7	8.9	18.7	100.0	402	51.5	48.3	0.1	100.0	2.4	1.5	1.2	1.2	93.5	0.1	0.0	100.0	165	
สตูล	72.2	1.5	5.6	5.9	14.8	100.0	337	22.2	77.8	0.0	100.0	4.9	2.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	100.0	94	
พัทลุง	54.1	10.3	9.0	9.0	17.6	100.0	465	55.2	44.8	0.0	100.0	7.5	1.6	0.2	0.8	89.0	1.0	0.0	100.0	213	
ปัตตานี	67.5	1.1	11.7	6.4	13.4	100.0	288	15.6	83.3	1.0	100.0	3.5	0.8	0.2	0.4	92.9	2.2	0.0	100.0	94	
ยะลา	86.9	0.9	3.7	5.0	3.5	100.0	282	(24.4)	(75.6)	(0.0)	100.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(1.7)	(98.3)	(0.0)	(0.0)	100.0	37	
นราธิวาส	88.8	0.5	2.6	2.7	5.4	100.0	314	(22.0)	(78.0)	(0.0)	100.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	35	

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง SR.5.1: การเป็นเจ้าของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ร้อยละของครัวเรือนที่มีวิทยุ โทรทัศน์ โทรศัพท์และคอมพิวเตอร์ และมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่บ้าน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ครัวเรือนที่มี									ร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่บ้าน ⁵	จำนวนครัวเรือน
	วิทยุ ¹	โทรทัศน์ ²	โทรศัพท์			คอมพิวเตอร์					
			โทรศัพท์บ้าน	โทรศัพท์มือถือ	ประเภทใด ๆ ³	คอม-พิวเตอร์ตั้งโต๊ะ	คอม-พิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	แท็บเล็ต	ประเภทใด ๆ ⁴		
ประเทศไทย	27.7	94.0	5.0	95.3	95.5	9.5	18.2	7.5	25.7	59.0	35,604
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	13.0	89.8	15.9	97.5	97.7	18.0	24.2	12.4	38.2	73.5	5,549
กลาง	17.7	95.2	4.2	95.9	96.0	11.3	20.7	8.9	28.9	62.9	10,067
เหนือ	46.8	94.7	3.2	94.0	94.1	7.9	17.4	5.8	23.8	51.3	6,299
ตะวันออกเฉียงเหนือ	39.8	95.3	2.0	94.7	94.9	5.0	15.4	5.3	19.6	54.9	9,141
ใต้	16.9	92.9	1.8	94.3	94.4	6.0	12.5	5.2	18.1	51.7	4,548
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	46.7	95.5	2.4	94.5	94.6	6.9	14.5	6.5	21.5	52.6	1,792
สระแก้ว	26.6	93.6	2.7	94.8	94.9	8.7	14.3	6.6	23.1	68.5	1,465
ราชบุรี	25.2	93.9	3.7	95.3	95.4	10.6	18.1	9.6	27.2	68.9	1,672
กาญจนบุรี	28.0	95.1	4.2	96.1	96.2	8.3	13.8	6.7	21.4	49.3	1,441
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	42.8	84.1	1.5	90.3	90.3	0.0	8.0	0.4	8.0	41.5	762
ตาก	33.8	84.1	5.7	93.0	94.0	7.6	16.5	7.3	24.0	64.6	752
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
บุรีรัมย์	50.0	98.1	0.9	92.7	92.7	1.6	6.5	2.0	7.3	13.9	1,744
ศรีสะเกษ	30.0	94.5	1.1	90.3	90.5	2.1	5.8	1.2	7.6	20.4	1,597
ยโสธร	49.4	94.2	0.8	92.9	92.9	3.6	8.5	2.0	11.5	59.3	1,764
กาฬสินธุ์	41.8	97.5	0.8	95.1	95.1	2.4	8.5	1.2	10.5	37.8	1,819
นครพนม	41.0	92.3	1.5	92.8	92.9	5.2	14.5	5.2	18.7	63.2	1,380
ภาคใต้											
สงขลา	7.6	94.8	2.3	95.7	95.9	6.5	14.8	6.0	19.6	57.4	1,391
สตูล	8.0	92.3	1.1	94.2	94.2	8.8	11.4	4.2	19.2	57.1	831
พัทลุง	18.5	95.2	2.4	92.4	92.7	6.6	10.0	3.1	14.8	44.9	1,506
ปัตตานี	27.0	82.6	1.1	92.5	92.5	4.2	12.0	3.6	16.2	56.0	773
ยะลา	14.4	96.6	3.5	93.7	94.5	2.4	9.0	8.9	14.8	36.8	787
นราธิวาส	10.2	82.8	0.7	89.5	89.5	2.3	4.6	2.9	7.1	24.7	761

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.4 - ครัวเรือนที่มีวิทยุ

² ตัวชี้วัด MICS SR.5 - ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์

³ ตัวชี้วัด MICS SR.6 - ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์

⁴ ตัวชี้วัด MICS SR.7 - ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์

⁵ ตัวชี้วัด MICS SR.8 - ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต

ตาราง SR.6.1: การอยู่อาศัยและการกำพร้าของเด็ก

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามลักษณะการอยู่อาศัย ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด และร้อยละของเด็กที่พ่อหรือแม่หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	อาศัย อยู่กับ พ่อแม่	ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่				อาศัยอยู่กับแม่		อาศัยอยู่กับพ่อ		ไม่ทราบ ข้อมูล เกี่ยวกับ พ่อแม่	รวม	ไม่ได้ อาศัยอยู่ กับแม่	ไม่ได้อาศัย อยู่กับ ทั้งพ่อและ แม่ ¹	พ่อหรือแม่ หรือทั้ง พ่อและแม่ เสียชีวิต ²	จำนวน เด็กอายุ 0-17 ปี
		พ่อยังมี ชีวิตอยู่	แมียังมี ชีวิตอยู่	พ่อและแม่ มีชีวิตอยู่	พ่อและแม่ เสียชีวิต	พ่อยังมี ชีวิตอยู่	พ่อเสียชีวิต	แมียังมี ชีวิตอยู่	แม่เสียชีวิต						
ประเทศไทย	53.7	0.3	0.8	22.2	0.2	15.2	1.5	4.4	0.3	1.3	100.0	29.1	23.5	3.2	21,158
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	66.6	0.2	0.5	12.3	0.2	13.1	1.1	5.5	0.1	0.4	100.0	19.1	13.2	2.1	2,084
กลาง	59.2	0.4	0.7	15.8	0.2	15.2	1.8	4.6	0.5	1.7	100.0	23.1	17.1	3.7	5,550
เหนือ	50.3	0.3	1.2	24.9	0.2	14.7	1.6	4.9	0.4	1.4	100.0	32.9	26.7	3.8	3,461
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40.5	0.2	0.9	34.6	0.2	16.8	1.2	3.5	0.3	1.7	100.0	41.0	36.0	2.8	6,628
ใต้	65.8	0.4	0.6	11.9	0.1	13.9	1.9	4.7	0.3	0.4	100.0	18.1	13.1	3.4	3,434
จังหวัด															
ภาคกลาง															
ชัยนาท	46.2	0.7	1.1	25.7	0.4	17.0	2.0	4.8	0.5	1.9	100.0	34.5	27.8	4.6	1,015
สระแก้ว	42.6	0.2	1.4	31.5	0.1	16.6	1.0	3.9	0.2	2.5	100.0	39.6	33.2	2.9	1,301
ราชบุรี	50.8	0.6	0.9	18.7	0.0	17.6	1.7	7.7	0.9	1.0	100.0	29.5	20.2	4.2	1,103
กาญจนบุรี	52.8	0.4	0.6	16.7	0.0	15.8	0.8	5.4	0.0	7.4	100.0	27.4	17.7	2.0	1,041
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	62.9	0.0	0.0	12.4	0.0	17.4	2.5	3.8	0.8	0.1	100.0	17.1	12.4	3.4	412
ตาก	51.0	0.0	1.2	22.4	0.8	15.3	3.8	3.4	0.5	1.7	100.0	28.9	24.4	6.2	582

ตาราง SR.6.1: การอยู่อาศัยและการทำพำนักของเด็ก (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามลักษณะการอยู่อาศัย ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด และร้อยละของเด็กที่พ่อหรือแม่หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	อาศัย อยู่กับ พ่อแม่	ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่				อาศัยอยู่กับแม่		อาศัยอยู่กับพ่อ		ไม่ทราบ ข้อมูล เกี่ยวกับ พ่อแม่	รวม	ไม่ได้ อาศัยอยู่ กับแม่	ไม่ได้อาศัย อยู่กับ ทั้งพ่อและ แม่ ¹	พ่อหรือแม่ หรือทั้ง พ่อและแม่ เสียชีวิต ²	จำนวน เด็กอายุ 0-17 ปี
		พ่อยังมี ชีวิตอยู่	แม่มยังมี ชีวิตอยู่	พ่อและแม่ มีชีวิตอยู่	พ่อและแม่ เสียชีวิต	พ่อยังมี ชีวิตอยู่	พ่อเสียชีวิต	แม่มยังมี ชีวิตอยู่	แม่มเสียชีวิต						
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
บุรีรัมย์	31.2	1.0	0.2	45.2	0.1	18.0	0.6	3.3	0.1	0.3	100.0	50.2	46.5	2.1	1,208
ศรีสะเกษ	40.5	0.2	0.3	38.1	0.1	15.1	1.0	2.4	0.1	2.1	100.0	42.4	38.7	1.7	1,191
ยโสธร	42.3	0.6	1.0	34.6	0.0	14.4	1.9	4.2	0.5	0.6	100.0	41.3	36.1	3.9	1,137
กาฬสินธุ์	36.0	0.1	0.4	42.2	0.0	16.7	0.8	3.1	0.0	0.7	100.0	46.3	42.7	1.3	1,285
นครพนม	44.2	0.3	0.6	27.8	0.0	16.1	0.8	5.3	0.4	4.4	100.0	37.2	28.7	2.2	1,163
ภาคใต้															
สงขลา	66.1	0.5	1.4	8.3	0.0	16.6	1.8	4.5	0.2	0.4	100.0	15.5	10.3	4.0	934
สตูล	71.3	0.5	0.6	9.7	0.0	11.5	2.2	2.9	0.5	0.8	100.0	14.8	10.8	3.9	883
พัทลุง	57.2	0.4	0.4	19.6	0.0	15.6	1.6	4.5	0.3	0.4	100.0	25.3	20.4	2.8	955
ปัตตานี	62.5	0.6	0.8	13.2	0.1	16.2	2.8	2.3	0.7	0.6	100.0	17.9	14.8	5.1	1,002
ยะลา	84.2	0.0	0.0	5.0	0.0	7.0	2.4	0.9	0.4	0.0	100.0	6.4	5.0	2.8	596
นราธิวาส	79.7	0.3	0.0	5.9	0.0	9.8	1.5	2.4	0.3	0.1	100.0	9.0	6.2	2.0	923

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.18 - การอยู่อาศัยของเด็ก

² ตัวชี้วัด MICS SR.19 - ความชุกของเด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต

ตาราง SR.6.2: การอยู่อาศัยของเด็กและการอยู่ร่วมกับพ่อแม่

ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปีที่								จำนวน เด็กอายุ 0-17 ปี
	แม่ อาศัยอยู่ ที่อื่น ^ก	พ่อ อาศัยอยู่ ที่อื่น ^ก	ทั้งพ่อและ แม่อาศัยอยู่ ที่อื่น ^ก	พ่อหรือแม่ อย่างน้อย หนึ่งคนอาศัย อยู่ที่อื่น ^ก	แม่อาศัย อยู่ต่าง ประเทศ	พ่ออาศัย อยู่ต่าง ประเทศ	ทั้งพ่อและแม่ อาศัยอยู่ ต่างประเทศ	พ่อหรือแม่ อย่างน้อยหนึ่ง คนอาศัยอยู่ ต่างประเทศ ¹	
ประเทศไทย	5.6	15.3	21.9	42.8	0.7	1.2	0.5	2.3	21,158
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	5.8	13.0	12.1	30.9	0.6	0.5	0.0	1.0	2,084
กลาง	5.7	15.4	15.2	36.3	0.2	0.6	0.0	0.8	5,550
เหนือ	6.6	14.4	24.7	45.6	0.6	0.8	0.4	1.9	3,461
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.1	17.0	34.3	56.4	1.2	2.4	1.0	4.6	6,628
ใต้	5.3	14.2	11.8	31.4	0.6	0.7	0.6	1.8	3,434
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	7.1	16.2	24.3	47.6	0.2	0.2	0.0	0.3	1,015
สระแก้ว	7.8	17.3	29.9	55.0	0.9	1.0	0.1	2.1	1,301
ราชบุรี	9.0	18.1	18.7	45.8	0.0	0.6	0.2	0.8	1,103
กาญจนบุรี	8.6	14.1	15.1	37.7	0.3	0.0	0.0	0.3	1,041
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	3.8	17.4	12.5	33.7	0.0	0.1	0.0	0.1	412
ตาก	5.1	15.7	21.9	42.8	1.1	0.8	1.0	3.0	582
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	3.6	19.0	45.0	67.6	0.0	1.0	0.3	1.3	1,208
ศรีสะเกษ	2.9	15.1	38.4	56.4	0.0	0.3	0.0	0.3	1,191
ยโสธร	5.6	14.8	34.6	55.0	0.4	0.2	0.0	0.7	1,137
กาฬสินธุ์	3.7	16.6	42.2	62.5	0.9	0.6	0.1	1.6	1,285
นครพนม	8.8	15.3	26.7	50.8	1.3	3.5	0.4	5.2	1,163
ภาคใต้									
สงขลา	6.2	17.4	8.0	31.5	0.1	0.0	0.1	0.1	934
สตูล	3.6	12.3	9.6	25.5	0.2	1.4	0.5	2.1	883
พัทลุง	5.1	15.8	19.2	40.2	0.5	0.0	0.0	0.6	955
ปัตตานี	3.4	16.4	13.1	32.9	1.2	3.0	3.3	7.5	1,002
ยะลา	0.9	7.0	5.0	13.0	0.0	1.0	1.0	2.0	596
นราธิวาส	2.4	10.1	5.9	18.5	0.1	2.4	1.6	4.2	923

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.20 - เด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่อาศัยอยู่ต่างประเทศ

^ก รวมพ่อ/แม่ที่อาศัยอยู่ต่างประเทศ และที่อื่น ๆ ในประเทศ

ตาราง SR.6.3: เด็กที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่และผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือน และร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี	ความเกี่ยวข้องของเด็กกับหัวหน้าครัวเรือน									รวม	ร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่และผู้ให้กำเนิด	
			เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	คู่สมรส	บุตรของบุตร	พี่/น้อง	ญาติอื่น ๆ	บุตรเลี้ยง/บุตรบุญธรรม	คนรับใช้ (อาศัยในบ้าน)	บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ	ไม่สอดคล้อง/ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ประเทศไทย	23.5	21,158	1.6	0.6	80.6	1.0	14.9	0.5	0.0	0.2	0.6	100.0	97.7	4,978	
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	13.2	2,084	5.6	2.7	64.5	0.6	23.8	2.8	0.0	0.0	0.0	100.0	94.4	275	
กลาง	17.1	5,550	0.7	1.7	75.8	1.6	18.3	0.9	0.0	0.3	0.6	100.0	98.3	948	
เหนือ	26.7	3,461	1.7	0.3	80.1	0.8	14.6	0.9	0.0	0.4	1.1	100.0	96.7	923	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	36.0	6,628	1.3	0.1	85.3	0.8	12.1	0.1	0.0	0.0	0.2	100.0	98.4	2,383	
ใต้	13.1	3,434	2.1	0.1	76.6	1.3	18.1	0.2	0.2	0.2	1.2	100.0	96.2	449	
จังหวัด															
<i>ภาคกลาง</i>															
ชัยนาท	27.8	1,015	0.0	1.4	74.9	0.0	19.6	1.6	0.0	1.8	0.7	100.0	97.5	282	
สระแก้ว	33.2	1,301	0.3	0.0	77.7	0.3	20.4	0.1	0.0	0.6	0.5	100.0	98.5	432	
ราชบุรี	20.2	1,103	0.0	0.7	71.2	4.7	21.0	0.6	0.0	1.6	0.3	100.0	98.1	222	
กาญจนบุรี	17.7	1,041	2.6	0.3	71.3	4.8	20.6	0.0	0.0	0.2	0.2	100.0	97.0	185	
<i>ภาคเหนือ</i>															
แม่ฮ่องสอน	12.4	412	0.4	0.0	90.2	0.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.6	51	
ตาก	24.4	582	1.9	4.2	76.2	0.0	14.5	0.0	0.0	1.7	1.3	100.0	95.0	142	

ตาราง SR.6.3: เด็กที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่ (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่และผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือน และร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี	ความเกี่ยวข้องของเด็กกับหัวหน้าครัวเรือน									รวม	ร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่และผู้ให้กำเนิด
			เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	คู่สมรส	บุตรของบุตร	พี่/น้อง	ญาติอื่น ๆ	บุตรเลี้ยง/บุตรบุญธรรม	คนรับใช้ (อาศัยในบ้าน)	บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ	ไม่สอดคล้อง/ไม่ทราบ/ไม่ระบุ			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
บุรีรัมย์	46.5	1,208	0.0	0.4	92.3	0.4	6.4	0.3	0.0	0.0	0.3	100.0	99.7	561
ศรีสะเกษ	38.7	1,191	1.2	0.0	91.2	1.2	5.0	0.1	0.0	0.0	1.1	100.0	97.6	461
ยโสธร	36.1	1,137	0.4	0.0	88.6	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.6	411
กาฬสินธุ์	42.7	1,285	0.4	0.0	85.9	0.0	13.2	0.0	0.0	0.1	0.4	100.0	99.1	548
นครพนม	28.7	1,163	1.0	0.0	84.6	1.0	12.4	0.4	0.0	0.5	0.0	100.0	98.5	334
ภาคใต้														
สงขลา	10.3	934	2.0	0.0	76.7	0.0	13.8	0.0	1.6	1.6	4.3	100.0	90.4	96
สตูล	10.8	883	2.8	0.0	74.8	0.8	18.0	2.0	0.0	1.7	0.0	100.0	95.5	95
พัทลุง	20.4	955	0.6	0.0	82.4	0.6	12.9	1.4	0.0	0.0	2.1	100.0	97.3	195
ปัตตานี	14.8	1,002	1.1	0.0	80.7	6.4	11.1	0.2	0.0	0.0	0.4	100.0	98.5	148
ยะลา	5.0	596	(7.8)	(0.0)	(85.6)	(0.0)	(6.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	(92.2)	30
นราธิวาส	6.2	923	0.0	0.0	81.9	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	11.0	100.0	89.0	57

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.18 - การอยู่อาศัยของเด็ก

^a ไม่รวมครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นตัวเด็กเอง คนรับใช้ และบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง SR.6.4: ความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่ผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก								รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่และมีผู้ดูแลหลักเป็นปู่/ย่า/ตา/ยาย ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่ผู้ให้กำเนิด
	เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	พ่อ	ปู่/ย่า	ตา/ยาย	ลุง/ป้า/น้า/อา	พี่	ญาติอื่น ๆ	บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ			
ประเทศไทย	2.1	12.5	28.0	44.9	6.8	1.0	4.2	0.6	100.0	72.8	6,091
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	5.4	20.2	30.8	26.3	9.6	0.9	4.9	2.0	100.0	57.1	393
กลาง	1.9	18.3	30.7	33.1	8.2	1.2	5.7	0.9	100.0	63.8	1,263
เหนือ	1.7	12.1	31.7	41.7	6.4	0.9	5.0	0.6	100.0	73.4	1,128
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.6	6.6	25.4	55.9	6.7	0.8	2.9	0.1	100.0	81.4	2,686
ใต้	3.4	22.4	24.6	38.6	3.6	1.8	5.2	0.5	100.0	63.2	620
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	1.7	9.9	32.6	40.3	7.1	0.2	7.0	1.3	100.0	72.8	347
สระแก้ว	1.0	6.4	25.8	51.0	8.5	0.3	5.9	1.1	100.0	76.8	514
ราชบุรี	2.6	25.0	21.2	35.3	6.1	2.9	5.1	1.9	100.0	56.5	322
กาญจนบุรี	2.0	13.7	29.1	34.2	11.5	4.8	4.5	0.2	100.0	63.2	263
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	0.9	26.0	26.0	42.9	1.1	0.5	0.4	2.3	100.0	68.8	70
ตาก	2.9	12.2	24.1	43.2	10.9	2.9	1.5	2.3	100.0	67.3	166
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
บุรีรัมย์	0.0	6.1	28.3	57.7	6.4	0.3	0.7	0.4	100.0	86.0	604
ศรีสะเกษ	1.5	5.2	27.1	59.1	4.9	1.0	1.1	0.0	100.0	86.2	498
ยโสธร	0.7	10.1	27.4	54.5	3.8	0.1	2.9	0.5	100.0	81.9	467
กาฬสินธุ์	1.3	4.0	24.7	63.5	3.5	0.0	2.9	0.1	100.0	88.2	593
นครพนม	1.0	14.1	18.1	56.6	6.5	0.8	2.2	0.7	100.0	74.7	425

ตาราง SR.6.4: ความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่ผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก								รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่และมีผู้ดูแลหลักเป็นปู่/ย่า/ตา/ยาย ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่ผู้ให้กำเนิด
	เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	พ่อ	ปู่/ย่า	ตา/ยาย	ลุง/ป้า/น้า/อา	พี่	ญาติอื่น ๆ	บุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ			
ภาคใต้											
สงขลา	2.7	29.2	30.8	24.7	8.9	0.0	2.8	0.8	100.0	55.5	140
สตูล	3.1	16.3	30.7	35.6	6.8	1.0	5.3	1.2	100.0	66.2	128
พัทลุง	1.8	15.3	30.8	39.8	8.7	0.5	3.1	0.0	100.0	70.6	241
ปัตตานี	2.1	8.8	28.8	44.5	6.1	5.7	3.8	0.2	100.0	73.3	178
ยะลา	6.2	18.0	25.1	44.6	4.8	0.0	1.4	0.0	100.0	69.7	38
นราธิวาส	0.0	23.1	30.8	41.3	1.9	0.0	2.9	0.0	100.0	72.1	82

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย SR.S1 - เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ก2. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตาราง TM.1.1: อัตราการมีบุตรของวัยรุ่นและอัตราเจริญพันธุ์รวม		
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่นและอัตราเจริญพันธุ์รวม ในช่วง 1 ปีก่อนการสำรวจ ประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น ¹ (อัตราเจริญพันธุ์รายกลุ่มอายุของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี) ¹	อัตราเจริญพันธุ์รวม (ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี) ¹
ประเทศไทย	23	1.4
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	5	0.8
กลาง	21	1.3
เหนือ	42	1.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20	1.9
ใต้	35	1.7
จังหวัด		
ภาคกลาง		
ชัยนาท	40	1.6
สระแก้ว	36	1.9
ราชบุรี	40	1.5
กาญจนบุรี	5	(*)
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	39	1.7
ตาก	78	1.7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
บุรีรัมย์	28	(1.6)
ศรีสะเกษ	29	(1.8)
ยโสธร	30	1.9
กาฬสินธุ์	24	(1.7)
นครพนม	60	2.7
ภาคใต้		
สงขลา	12	1.6
สตูล	23	2.4
พัทลุง	15	(2.2)
ปัตตานี	40	2.0
ยะลา	4	(0.9)
นราธิวาส	25	(2.5)

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.1 - อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (อายุ 15-19 ปี) ; ตัวชี้วัด SDG ที่ 3.7.2

¹ อัตราเจริญพันธุ์รวม (TFR) คือ ผลรวมของอัตราเจริญพันธุ์รายกลุ่มอายุของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี แสดงให้เห็นถึงจำนวนเด็กโดยเฉลี่ยที่ผู้หญิงสามารถให้กำเนิดได้ตลอดช่วงวัยเจริญพันธุ์ของตน (อายุ 50 ปี) ภายใต้ข้อกำหนดว่าอัตราเจริญพันธุ์ยังคงเท่ากับในปัจจุบัน อัตรานี้แสดงต่อผู้หญิงอายุ 15-49 ปี

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TM.1.2W: การมีบุตรขณะอายุน้อย (ผู้หญิง)							
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ที่มีบุตรแล้ว ที่ตั้งครรภ์บุตรคนแรก ที่มีบุตรแล้วหรือตั้งครรภ์บุตรคนแรก และที่มีบุตรก่อนอายุ 15 ปี และร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562							
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีที่:				จำนวน ผู้หญิงอายุ 15-19 ปี	ร้อยละของผู้หญิง อายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี ¹	จำนวนผู้หญิง อายุ 20-24 ปี
	มีบุตรแล้ว	ตั้งครรภ์ บุตรคน แรก	มีบุตรแล้ว หรือ ตั้งครรภ์ บุตรคน แรก	มีบุตรก่อน อายุ 15 ปี			
ประเทศไทย	5.4	0.4	5.8	0.4	2,831	9.1	2,764
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	3.8	0.0	3.8	0.2	399	6.0	557
กลาง	6.8	0.3	7.1	0.4	769	7.7	904
เหนือ	6.0	0.4	6.4	0.2	413	8.9	379
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.7	0.4	4.1	0.4	796	12.7	546
ใต้	6.7	0.9	7.6	0.8	454	12.3	378
จังหวัด							
ภาคกลาง							
ชัยนาท	7.3	4.1	11.4	0.4	169	15.4	122
สระแก้ว	10.8	2.5	13.3	0.4	129	16.3	94
ราชบุรี	9.3	0.2	9.5	0.3	190	14.5	136
กาญจนบุรี	5.3	0.3	5.6	1.1	140	16.6	111
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	(4.4)	(0.0)	(4.4)	(0.0)	48	27.1	39
ตาก	9.7	2.9	12.6	0.0	104	6.3	63
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
บุรีรัมย์	14.0	0.2	14.2	0.7	136	6.2	83
ศรีสะเกษ	7.0	0.0	7.0	0.3	146	12.0	77
ยโสธร	4.5	0.0	4.5	0.0	139	10.4	86
กาฬสินธุ์	6.2	1.1	7.3	0.2	168	5.1	87
นครพนม	6.4	0.4	6.9	0.0	150	13.9	98
ภาคใต้							
สงขลา	3.9	2.5	6.3	0.5	139	4.6	97
สตูล	7.9	2.4	10.2	0.0	89	10.7	67
พัทลุง	3.8	0.0	3.8	0.0	127	9.1	69
ปัตตานี	3.6	0.3	3.9	0.0	164	5.8	104
ยะลา	1.0	1.3	2.3	0.6	93	1.9	123
นราธิวาส	6.3	1.3	7.6	2.0	96	8.0	98

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.2 - การมีบุตรขณะอายุน้อย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.1.2M: การมีบุตรขณะอายุน้อย (ผู้ชาย)				
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ที่มีบุตรแล้ว และมีบุตรก่อนอายุ 15 ปี และร้อยละของผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562				
	ร้อยละของผู้ชาย อายุ 15-19 ปี ที่มีบุตรแล้ว	จำนวนผู้ชาย อายุ 15-19 ปี	ร้อยละของผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี	จำนวนผู้ชาย อายุ 20-24 ปี
ประเทศไทย	1.9	1,336	0.5	1,311
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	1.0	189	0.2	250
กลาง	1.2	360	0.9	347
เหนือ	2.3	207	0.9	192
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.9	403	0.2	298
ใต้	5.9	177	0.6	224
จังหวัด				
<i>ภาคกลาง</i>				
ชัยนาท	0.3	71	2.3	71
สระแก้ว	6.3	74	(4.9)	30
ราชบุรี	4.2	84	0.6	105
กาญจนบุรี	1.2	72	1.2	65
<i>ภาคเหนือ</i>				
แม่ฮ่องสอน	(3.2)	38	(*)	24
ตาก	(4.9)	37	(*)	25
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>				
บุรีรัมย์	3.2	73	(0.0)	53
ศรีสะเกษ	3.2	64	(0.0)	35
ยโสธร	1.5	74	(0.0)	32
กาฬสินธุ์	1.9	61	0.0	46
นครพนม	4.8	82	0.0	61
<i>ภาคใต้</i>				
สงขลา	(1.5)	47	(1.3)	49
สตูล	3.0	69	(0.0)	40
พัทลุง	4.2	59	(0.0)	33
ปัตตานี	(0.0)	45	(0.0)	51
ยะลา	(0.0)	51	(0.0)	34
นราธิวาส	1.7	58	(2.4)	41

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TM.2.1: การคุมกำเนิด (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กินกับผู้ชาย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย ที่มีการคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชายที่ใช้ (หรือคู่สมรสใช้):																	จำนวน ผู้หญิง ที่ปัจจุบัน สมรส จดทะเบียน หรืออยู่กิน กับผู้ชาย	
	ไม่ได้ คุมกำเนิด	วิธีสมัยใหม่									วิธีดั้งเดิม			ไม่ ระบุ	วิธี สมัยใหม่	วิธี ดั้งเดิม	วิธีใด วิธี หนึ่ง ¹		
		หมั้น หญิง	หมั้น ชาย	ห่วง อนามัย	ยาฉีด คุมกำเนิด	ยาฝัง คุมกำเนิด	ยาเม็ด คุมกำเนิด	ถุงยาง อนามัย ชาย	ยาเม็ด คุมกำเนิด ฉุกเฉิน	อื่น ๆ ¹	นับระยะ ปลอดภัย	หลัง นอก ช่อง คลอด	อื่น ๆ						
ประเทศไทย	27.0	25.2	0.3	0.4	11.9	1.6	29.1	2.1	0.3	0.2	0.7	0.9	0.0	0.0	71.3	1.7	73.0	15,827	
ภาค																			
กรุงเทพมหานคร	25.7	21.5	0.6	0.3	7.9	0.9	36.4	3.4	0.2	0.3	1.8	1.0	0.0	0.0	71.6	2.7	74.3	2,165	
กลาง	26.5	24.7	0.4	0.2	11.2	1.3	31.0	2.5	0.5	0.3	0.4	1.1	0.0	0.0	72.0	1.5	73.5	4,688	
เหนือ	25.7	24.9	0.1	0.9	19.5	1.3	25.0	1.4	0.3	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	73.5	0.8	74.3	2,511	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.2	34.1	0.1	0.5	11.2	2.2	27.4	1.2	0.2	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	77.0	0.8	77.8	4,053	
ใต้	38.9	15.2	0.5	0.3	10.5	2.0	26.3	2.7	0.1	0.1	1.9	1.6	0.0	0.0	57.6	3.5	61.1	2,410	
จังหวัด																			
ภาคกลาง																			
ชัยนาท	20.3	27.6	0.0	0.0	17.6	2.1	28.3	2.0	0.0	1.1	0.1	1.0	0.0	0.0	78.6	1.1	79.7	799	
สระแก้ว	24.1	22.2	0.2	0.2	19.1	2.6	28.9	1.8	0.0	0.1	0.1	0.7	0.0	0.0	75.1	0.8	75.9	790	
ราชบุรี	25.2	29.9	0.6	0.2	11.3	1.9	26.4	1.5	0.0	0.1	0.4	2.2	0.1	0.2	72.0	2.7	74.8	823	
กาญจนบุรี	17.8	28.3	0.6	0.0	18.2	2.5	27.7	3.3	0.2	0.0	0.4	0.9	0.0	0.0	80.9	1.3	82.2	698	
ภาคเหนือ										0									
แม่ฮ่องสอน	26.9	29.0	0.0	0.0	17.4	0.0	25.3	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	72.4	0.7	73.1	399	
ตาก	26.2	32.4	0.0	0.0	28.7	1.0	10.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	73.4	0.4	73.8	365	

ตาราง TM.2.1: การคุมกำเนิด (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กินกับผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย ที่มีการคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชายที่ใช้ (หรือคู่สมรสใช้):																จำนวน ผู้หญิง ที่ปัจจุบัน สมรส จดทะเบียน หรืออยู่กิน กับผู้ชาย	
	วิธีสมัยใหม่										วิธีดั้งเดิม			ไม่ ระบุ	วิธี สมัยใหม่	วิธี ดั้งเดิม		วิธีใด วิธี หนึ่ง ¹
	ไม่ได้ คุมกำเนิด	หมัน หญิง	หมัน ชาย	ห่วง อนามัย	ยาฉีด คุมกำเนิด	ยาฝัง คุมกำเนิด	ยาเม็ด คุมกำเนิด	ถุงยาง อนามัย ชาย	ยาเม็ด คุมกำเนิด ฉุกเฉิน	อื่น ๆ ^ก	นับระยะ ปลอดภัย	หลัง นอก ช่อง คลอด	อื่น ๆ					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																		
บุรีรัมย์	22.6	34.9	0.3	0.4	9.7	1.2	29.8	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	77.4	653
ศรีสะเกษ	21.9	34.4	0.1	0.1	12.9	0.9	29.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	77.9	0.2	78.1	613
ยโสธร	12.1	43.7	0.0	0.3	11.3	1.6	28.7	0.4	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	85.9	1.9	87.9	740
กาฬสินธุ์	16.8	56.8	0.0	0.7	6.9	1.0	16.5	0.2	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	82.6	0.6	83.2	779
นครพนม	22.7	25.7	0.0	0.4	12.1	1.0	36.2	1.2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	76.5	0.8	77.3	723
ภาคใต้																		
สงขลา	26.2	24.2	1.3	0.1	10.5	2.9	26.4	3.8	0.1	0.0	3.8	0.6	0.0	0.0	69.3	4.4	73.8	603
สตูล	26.6	8.2	0.0	0.8	17.2	1.6	35.6	2.3	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	0.0	65.6	7.8	73.4	505
พัทลุง	26.0	27.1	0.0	0.9	7.6	1.0	25.8	2.5	1.0	2.2	4.2	1.8	0.0	0.0	67.9	6.0	74.0	694
ปัตตานี	63.7	3.8	0.0	0.0	9.4	0.1	14.9	0.7	0.0	0.2	3.7	3.5	0.2	0.0	28.8	7.4	36.3	452
ยะลา	74.0	1.3	0.0	0.0	6.4	0.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	25.5	0.5	26.0	336
นราธิวาส	73.5	3.1	0.0	0.3	8.2	1.1	12.8	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	25.8	0.6	26.5	470

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.3 - อัตราการคุมกำเนิด

^ก ถุงยางอนามัยหญิง หมวกยางสอดในช่องคลอด โฟม สารหล่อลื่น แผ่นแปะคุมกำเนิด

ตาราง TM.2.2: การคุมกำเนิด (ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย)				
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย ที่มีการคุมกำเนิด (หรือคุมกำเนิด) ประเทศไทย พ.ศ. 2562				
	ร้อยละของผู้หญิงที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับใครที่ใช้ (หรือผู้ใช้):			จำนวนผู้หญิงที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย
	วิธีสมัยใหม่	วิธีดั้งเดิม	วิธีใดวิธีหนึ่ง	
ประเทศไทย	4.7	0.0	4.8	9,260
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	3.0	0.0	3.0	1,995
กลาง	4.0	0.0	4.0	2,925
เหนือ	7.0	0.1	7.1	1,235
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.1	0.1	6.2	1,966
ใต้	4.8	0.1	4.8	1,139
จังหวัด				
ภาคกลาง				
ชัยนาท	6.4	0.0	6.4	462
สระแก้ว	8.9	0.0	8.9	285
ราชบุรี	6.0	0.2	6.9	570
กาญจนบุรี	10.3	0.0	10.3	390
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	3.1	0.0	3.1	125
ตาก	8.3	0.0	8.3	204
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
บุรีรัมย์	6.5	0.0	6.5	326
ศรีสะเกษ	4.9	0.0	4.9	351
ยโสธร	8.0	0.0	8.0	363
กาฬสินธุ์	14.2	0.0	14.2	315
นครพนม	10.7	0.0	10.7	324
ภาคใต้				
สงขลา	1.7	0.0	1.7	334
สตูล	3.1	0.0	3.1	200
พัทลุง	7.5	0.0	7.5	344
ปัตตานี	2.2	0.0	2.2	346
ยะลา	0.3	0.0	0.3	310
นราธิวาส	0.0	0.0	0.0	216

ตาราง TM.2.3: สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดวิธีสมัยใหม่

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คุมกำเนิด (หรือคู่คุมกำเนิด) ด้วยวิธีสมัยใหม่ จำแนกตามสถานที่รับบริการ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดวิธีสมัยใหม่				จำนวนผู้หญิงที่คุมกำเนิด (หรือคู่คุมกำเนิด) ด้วยวิธีสมัยใหม่
	สถานพยาบาล		ไม่ทราบว่าเป็น รัฐบาลหรือ เอกชน	อื่น ๆ	
	รัฐบาล ¹	เอกชน			
ประเทศไทย	53.7	11.8	0.0	38.3	11,717
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	34.5	16.5	0.0	54.6	1,610
กลาง	46.0	13.4	0.0	43.0	3,491
เหนือ	60.0	16.0	0.0	28.0	1,934
ตะวันออกเฉียงเหนือ	69.2	5.1	0.0	30.7	3,240
ใต้	50.7	11.6	0.0	39.5	1,443
จังหวัด					
ภาคกลาง					
ชัยนาท	51.1	14.0	0.0	35.3	658
สระแก้ว	57.3	11.4	0.5	35.1	618
ราชบุรี	57.8	7.2	0.0	35.7	627
กาญจนบุรี	61.8	10.4	0.0	29.9	605
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	90.9	0.1	0.0	9.0	293
ตาก	74.3	16.3	0.2	10.3	285
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
บุรีรัมย์	75.7	1.5	0.0	33.1	527
ศรีสะเกษ	77.3	1.2	0.0	25.4	495
ยโสธร	83.8	2.8	0.0	16.5	665
กาฬสินธุ์	82.9	1.8	0.0	18.1	688
นครพนม	69.5	2.6	0.0	33.3	588
ภาคใต้					
สงขลา	55.1	4.8	0.0	40.6	424
สตูล	48.5	16.2	0.0	38.5	337
พัทลุง	69.3	6.0	0.0	25.3	497
ปัตตานี	62.6	10.4	0.0	27.4	138
ยะลา	70.1	0.0	0.0	50.4	86
นราธิวาส	60.3	6.9	0.0	34.4	121

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S2 - สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่

ตาราง TM.2.4: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กินกับผู้ชาย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบัน สมรส จดทะเบียน หรือ อยู่กินกับ ผู้ชาย	ร้อยละของความ ต้องการในการวางแผน ครอบครัวที่พึงพอใจด้วย:		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันสมรส จดทะเบียนหรืออยู่กิน กับผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผน ครอบครัว
	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม		วิธีใดวิธี หนึ่ง	วิธี สมัยใหม่ ¹	
ประเทศไทย	3.6	4.4	8.0	17.6	55.3	73.0	21.3	59.7	81.0	15,827	90.1	88.0	12,820
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	3.3	2.9	6.2	23.9	50.5	74.3	27.2	53.4	80.5	2,165	92.3	88.9	1,743
กลาง	4.3	4.6	8.8	20.4	53.1	73.5	24.7	57.7	82.4	4,688	89.3	87.4	3,861
เหนือ	3.3	4.2	7.5	15.5	58.8	74.3	18.8	63.0	81.8	2,511	90.9	89.9	2,054
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.3	4.2	6.5	12.4	65.4	77.8	14.8	69.6	84.3	4,053	92.3	91.3	3,419
ใต้	5.4	5.9	11.3	17.4	43.6	61.1	22.9	49.5	72.4	2,410	84.4	79.6	1,744
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	2.2	4.2	6.4	13.3	66.4	79.7	15.5	70.6	86.1	799	92.6	91.3	688
สระแก้ว	2.8	7.6	10.3	7.9	68.0	75.9	10.7	75.6	86.2	790	88.0	87.1	681
ราชบุรี	3.0	6.1	9.0	10.4	64.5	74.8	13.3	70.5	83.9	823	89.2	85.8	690
กาญจนบุรี	3.9	3.4	7.3	15.1	67.1	82.2	19.1	70.5	89.6	698	91.8	90.3	625
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	6.8	3.0	9.8	15.2	57.9	73.1	21.9	60.9	82.8	399	88.2	87.4	331
ตาก	4.9	5.1	10.0	16.7	57.1	73.8	21.6	62.2	83.8	365	88.1	87.5	306

ตาราง TM.2.4: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กับผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบัน สมรส จดทะเบียน หรือ อยู่กับ ผู้ชาย	ร้อยละของความ ต้องการในการวางแผน ครอบครัวที่พึงพอใจด้วย: วิธีใดวิธี หนึ่ง วิธี สมัยใหม่ ¹		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันสมรส จดทะเบียนหรืออยู่กับ ผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผน ครอบครัว
	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม		วิธีใดวิธี หนึ่ง	วิธี สมัยใหม่ ¹	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	2.2	3.4	5.6	9.7	67.7	77.4	11.9	71.0	82.9	653	93.3	93.3	542
ศรีสะเกษ	2.5	1.5	4.0	22.9	55.1	78.1	25.5	56.6	82.1	613	95.1	94.9	504
ยโสธร	1.9	2.0	3.9	19.2	68.6	87.9	21.1	70.7	91.8	740	95.7	93.6	679
กาฬสินธุ์	4.1	1.3	5.4	12.6	70.6	83.2	16.7	71.9	88.6	779	93.9	93.2	691
นครพนม	3.6	4.3	7.9	15.6	61.8	77.3	19.2	66.0	85.2	723	90.7	89.7	616
ภาคใต้													
สงขลา	5.3	4.0	9.3	19.8	53.9	73.8	25.2	57.9	83.1	603	88.8	83.5	501
สตูล	2.9	5.6	8.5	16.9	56.5	73.4	19.8	62.2	81.9	505	89.6	80.1	413
พัทลุง	3.5	7.0	10.5	11.7	62.3	74.0	15.2	69.3	84.5	694	87.6	80.4	586
ปัตตานี	17.3	9.2	26.5	15.6	20.6	36.3	32.9	29.8	62.8	452	57.8	45.9	284
ยะลา	7.0	5.7	12.7	14.5	11.5	26.0	21.4	17.3	38.7	336	67.3	65.9	130
นราธิวาส	13.1	2.3	15.3	19.1	7.4	26.5	32.2	9.7	41.8	470	63.3	61.8	196

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.4 - ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่; ตัวชี้วัด SDG 3.7.1 และ 3.8.1

ตาราง TM.2.5: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิงที่ ปัจจุบันไม่ได้ สมรส จดทะเบียน หรืออยู่ กินกับผู้ชาย	ร้อยละของความ ต้องการในการวางแผน ครอบครัวที่พึงพอใจด้วย: วิธีใดวิธี หนึ่ง		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรส จดทะเบียนหรืออยู่ กินกับผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผน ครอบครัว
	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม		วิธี สมัยใหม่	วิธี อื่น	
ประเทศไทย	0.1	0.1	0.2	0.8	4.0	4.8	0.9	4.1	4.9	9,260	96.6	95.6	457
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	3.0	0.5	2.6	3.0	1,995	(100.0)	(100.0)	61
กลาง	0.3	0.1	0.4	0.6	3.4	4.0	0.9	3.5	4.4	2,925	91.4	90.4	128
เหนือ	0.0	0.3	0.3	0.5	6.7	7.1	0.5	7.0	7.4	1,235	95.7	94.6	92
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.0	0.0	0.0	0.9	5.3	6.2	0.9	5.3	6.2	1,966	99.6	98.5	122
ใต้	0.0	0.0	0.0	1.7	3.1	4.8	1.7	3.1	4.9	1,139	99.4	98.1	55
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	0.0	0.0	0.0	0.6	5.8	6.4	0.6	5.8	6.4	462	(100.0)	(100.0)	30
สระแก้ว	0.7	0.0	0.7	3.6	5.3	8.9	4.3	5.3	9.6	285	(92.6)	(92.6)	27
ราชบุรี	0.0	0.3	0.3	1.0	5.9	6.9	1.0	6.2	7.2	570	(95.4)	(83.6)	41
กาญจนบุรี	0.0	0.1	0.1	2.6	7.7	10.3	2.6	7.8	10.3	390	(99.1)	(99.1)	40
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	3.1	3.1	125	(*)	(*)	3
ตาก	0.0	0.0	0.0	3.7	4.6	8.3	3.7	4.6	8.3	204	(*)	(*)	35

ตาราง TM.2.5: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิงที่ ปัจจุบันไม่ได้ สมรส จดทะเบียน หรืออยู่ กินกับผู้ชาย	ร้อยละของความ ต้องการในการวางแผน ครอบครัวที่พึงพอใจด้วย: วิธีใดวิธี หนึ่ง วิธี สมัยใหม่		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรส จดทะเบียนหรืออยู่ กินกับผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผน ครอบครัว
	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การ จำกัด จำนวน บุตร	รวม		วิธี ใดวิธี หนึ่ง	วิธี สมัยใหม่	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	0.0	0.0	0.0	0.6	5.9	6.5	0.6	5.9	6.5	326	(*)	(*)	40
ศรีสะเกษ	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	4.9	1.0	4.0	4.9	351	(*)	(*)	31
ยโสธร	0.0	0.1	0.1	1.5	6.5	8.0	1.5	6.6	8.1	363	(98.5)	(98.5)	29
กาฬสินธุ์	0.0	0.7	0.7	1.2	13.0	14.2	1.2	13.7	14.9	315	(95.6)	(95.6)	47
นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.8	9.9	10.7	0.8	9.9	10.7	324	(100.0)	(100.0)	35
ภาคใต้													
สงขลา	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	1.7	0.1	1.6	1.7	334	(*)	(*)	19
สตูล	0.3	0.0	0.3	0.3	2.8	3.1	0.6	2.8	3.4	200	(*)	(*)	6
พัทลุง	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	7.5	0.5	7.0	7.5	344	(100.0)	(100.0)	26
ปัตตานี	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.2	0.6	1.6	2.2	346	(*)	(*)	15
ยะลา	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.5	0.5	310	(*)	(*)	3
นราธิวาส	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	216	na	na	0

na: ไม่เข้าข่าย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TM.3.1: ความครอบคลุมของการฝากครรภ์

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ผู้หญิงไปฝากครรภ์ในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	บุคลากรที่ผู้หญิงไปฝากครรภ์ ^ก				ไม่ได้ฝากครรภ์	รวม	ร้อยละของผู้หญิงที่ฝากครรภ์กับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขอย่างน้อย 1 ครั้ง ^ข	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	แพทย์	พยาบาล/ผดุงครรภ์	ผู้ช่วยพยาบาล	อื่น ๆ				
ประเทศไทย	86.9	11.6	0.1	0.2	1.2	100.0	98.6	1,843
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	95.8	3.8	0.0	0.0	0.4	100.0	99.6	200
กลาง	89.1	9.5	0.0	0.0	1.4	100.0	98.6	547
เหนือ	88.4	9.5	0.3	0.4	1.4	100.0	98.2	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	89.1	9.4	0.0	0.1	1.4	100.0	98.5	489
ใต้	74.1	24.0	0.3	0.5	1.1	100.0	98.4	352
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	91.0	7.2	0.0	0.0	1.8	100.0	98.2	103
สระแก้ว	61.0	34.8	0.0	0.0	4.2	100.0	95.8	108
ราชบุรี	91.7	7.1	0.0	0.0	1.2	100.0	98.8	96
กาญจนบุรี	73.0	25.4	0.0	0.0	1.6	100.0	98.4	75
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	83.5	16.5	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	47
ตาก	83.1	8.3	3.4	0.0	5.2	100.0	94.8	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	81.0	18.4	0.0	0.0	0.6	100.0	99.4	80
ศรีสะเกษ	87.9	11.4	0.0	0.0	0.7	100.0	99.3	70
ยโสธร	95.8	3.9	0.0	0.0	0.2	100.0	99.8	67
กาฬสินธุ์	79.2	20.6	0.0	0.0	0.2	100.0	99.8	85
นครพนม	54.6	41.6	0.3	2.5	1.0	100.0	96.5	102
ภาคใต้								
สงขลา	85.2	8.9	1.8	2.1	2.1	100.0	95.8	86
สตูล	54.9	42.3	0.5	0.0	2.3	100.0	97.7	95
พัทลุง	87.7	10.7	0.0	0.0	1.6	100.0	98.4	89
ปัตตานี	55.0	41.8	0.0	0.0	3.2	100.0	96.8	85
ยะลา	42.6	57.4	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	39
นราธิวาส	66.7	31.0	0.0	1.4	0.9	100.0	97.7	104

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.5a - ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)

^ก หากผู้ตอบสัมภาษณ์ระบุบุคลากรมากกว่า 1 ประเภท จะพิจารณาเฉพาะผู้ชำนาญการมากที่สุดเพียงประเภทเดียว

^ข บุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล

ตาราง TM.3.2: จำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์ และช่วงเวลาที่เป็นครรภ์ครั้งแรก

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์กับบุคลากรใด ๆ และการแจกแจงร้อยละของช่วงเวลาที่เป็นครรภ์ครั้งแรกในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้อง และค่ามัธยฐานของเดือนที่เป็นครรภ์ครั้งแรกในผู้หญิงที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์:					การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนเดือนที่เป็นครรภ์ครั้งแรก						รวม	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวนเดือนเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) ที่เป็นครรภ์ครั้งแรก	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง
	ไม่ได้ฝากครรภ์	1-3 ครั้ง	4 ครั้งขึ้นไป ¹	8 ครั้งขึ้นไป ²	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	ไม่ได้ฝากครรภ์	3 เดือนแรก	4-5 เดือน	6-7 เดือน	8 เดือนขึ้นไป	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ประเทศไทย	1.2	4.2	90.0	66.1	4.5	1.2	84.6	11.4	2.0	0.6	0.0	100.0	1,843	2	1,820
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	0.4	2.1	95.9	58.6	1.6	0.4	91.7	7.0	0.8	0.1	0.0	100.0	200	2	199
กลาง	1.4	4.3	90.9	69.5	3.4	1.4	85.5	10.1	1.9	1.1	0.0	100.0	547	2	540
เหนือ	1.4	4.2	87.9	64.6	6.4	1.4	82.3	12.9	1.9	1.4	0.0	100.0	256	2	252
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.4	1.4	90.6	62.1	6.6	1.4	82.2	14.3	1.9	0.2	0.0	100.0	489	2	482
ใต้	1.1	9.0	86.2	72.0	3.7	1.1	84.3	10.9	3.3	0.3	0.1	100.0	352	2	348
จังหวัด															
ภาคกลาง															
ชัยนาท	1.8	1.9	95.0	74.3	1.3	1.8	82.1	12.8	2.7	0.6	0.0	100.0	103	2	101
สระแก้ว	4.2	4.0	89.2	53.3	2.6	4.2	63.8	28.7	1.5	1.8	0.0	100.0	108	2	103
ราชบุรี	1.2	2.3	95.4	76.7	1.1	1.2	70.7	22.0	5.0	1.2	0.0	100.0	96	2	95
กาญจนบุรี	1.6	13.2	72.5	49.6	12.7	1.6	82.2	14.5	1.7	0.0	0.0	100.0	75	2	74
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	67.2	65.5	32.8	0.0	96.4	0.0	0.0	2.1	1.5	100.0	47	2	47
ตาก	5.2	0.0	94.8	65.7	0.0	5.2	82.1	12.7	0.0	0.0	0.0	100.0	54	2	51

ตาราง TM.3.2: จำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์ และช่วงเวลาที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรก (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์กับบุคลากรใด ๆ และการแจกแจงร้อยละของช่วงเวลาที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรกในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้อง และค่ามัธยฐานของเดือนที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรกในผู้หญิงที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์:					การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนเดือนที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรก						รวม	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวนเดือนเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) ที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรก	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง	
	ไม่ได้ฝากครรภ์	1-3 ครั้ง	4 ครั้งขึ้นไป ¹	8 ครั้งขึ้นไป ²	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	ไม่ได้ฝากครรภ์	3 เดือนแรก	4-5 เดือน	6-7 เดือน	8 เดือนขึ้นไป	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																
บุรีรัมย์	0.6	4.9	88.8	53.8	5.6	0.6	92.8	1.8	4.7	0.0	0.0	100.0	80	2	79	
ศรีสะเกษ	0.7	1.5	93.9	76.2	3.9	0.7	92.4	6.3	0.7	0.0	0.0	100.0	70	2	69	
ยโสธร	0.2	0.4	93.9	91.6	5.5	0.2	89.8	9.0	0.9	0.0	0.0	100.0	67	2	67	
กาฬสินธุ์	0.2	1.4	91.3	68.6	7.1	0.2	84.2	12.1	3.5	0.0	0.0	100.0	85	2	84	
นครพนม	1.0	3.8	87.5	57.0	7.7	1.0	84.2	13.2	1.6	0.0	0.0	100.0	102	2	101	
ภาคใต้																
สงขลา	2.1	1.9	94.1	82.5	1.9	2.1	84.4	10.0	2.3	1.1	0.0	100.0	86	2	84	
สตูล	2.3	0.0	97.7	82.6	0.0	2.3	83.6	9.9	3.8	0.4	0.0	100.0	95	2	93	
พัทลุง	1.6	2.7	89.3	86.1	6.4	1.6	87.3	9.8	0.3	1.0	0.0	100.0	89	2	87	
ปัตตานี	3.2	3.3	91.8	81.1	1.7	3.2	79.4	11.2	4.6	1.5	0.0	100.0	85	2	82	
ยะลา	0.0	4.2	86.6	67.6	9.2	0.0	86.5	11.5	1.9	0.0	0.0	100.0	39	2	39	
นราธิวาส	0.9	21.2	67.0	53.2	10.9	0.9	96.7	0.6	1.1	0.0	0.7	100.0	104	2	103	

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.5b - การครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง); ตัวชี้วัด SDG 3.8.1

² ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.5c - การครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 8 ครั้ง โดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)

ตาราง TM.3.3: รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการวัดความดันโลหิต การตรวจปัสสาวะ การตรวจเลือด และการคัดกรองธาลัสซีเมียอย่างน้อย 1 ครั้ง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่ในระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้ายซึ่งได้:					จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	วัดความดันโลหิต	ตรวจปัสสาวะ	ตรวจเลือด	วัดความดันโลหิต ตรวจปัสสาวะ และตรวจเลือด ¹	คัดกรองธาลัสซีเมีย ²	
ประเทศไทย	98.7	97.8	98.1	97.4	93.0	1,843
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	99.5	99.6	99.5	99.3	95.3	200
กลาง	98.6	97.3	97.5	97.1	94.4	547
เหนือ	98.6	97.8	98.5	97.8	93.1	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.6	97.1	97.7	96.2	91.0	489
ใต้	98.9	98.3	98.8	98.3	92.3	352
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	98.2	98.2	97.9	97.9	96.2	103
สระแก้ว	95.8	95.4	95.6	95.2	91.7	108
ราชบุรี	98.7	98.3	98.7	97.9	94.0	96
กาญจนบุรี	98.4	98.4	98.4	98.4	93.1	75
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	100.0	100.0	100.0	100.0	94.3	47
ตาก	94.8	94.8	94.8	94.8	86.0	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	99.4	94.6	95.9	91.2	90.7	80
ศรีสะเกษ	99.3	98.9	99.0	98.6	98.0	70
ยโสธร	99.8	99.8	99.8	99.8	97.7	67
กาฬสินธุ์	99.8	98.9	99.8	98.9	94.3	85
นครพนม	99.0	98.4	98.4	97.8	92.0	102
ภาคใต้						
สงขลา	97.9	94.9	97.5	94.7	87.7	86
สตูล	97.7	97.2	97.1	96.6	83.4	95
พัทลุง	97.9	98.4	98.4	97.9	97.3	89
ปัตตานี	96.8	95.7	96.8	95.7	76.8	85
ยะลา	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	39
นราธิวาส	99.1	99.1	99.1	99.1	91.1	104

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.6 - รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์^ก

² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S4 - การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย

^ก สำหรับการตรวจเชื้อเอชไอวีและการรับคำปรึกษาหารือระหว่างฝากครรภ์ สามารถดูที่ตาราง TM.8.7

ตาราง TM.4.1: การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิง ที่ได้รับวัคซีน ป้องกันบาดทะยัก อย่างน้อย 2 ครั้ง ในระหว่างตั้งครรภ์ บุตรคนสุดท้าย	ร้อยละของผู้หญิงที่ไม่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 ครั้ง ในระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย แต่เคยได้รับ:			การได้รับ วัคซีน ป้องกัน บาดทะยัก ¹	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
		2 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 3 ปี	3 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 5 ปี	4 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 10 ปี		
ประเทศไทย	50.9	24.9	1.1	0.1	77.0	1,843
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	67.4	17.6	0.3	0.0	85.2	200
กลาง	51.7	24.6	0.7	0.0	77.0	547
เหนือ	51.0	25.4	0.9	0.2	77.4	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	39.5	29.3	2.4	0.0	71.2	489
ใต้	56.0	23.3	0.9	0.1	80.3	352
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	57.8	16.9	4.3	0.3	79.4	103
สระแก้ว	47.1	19.8	3.3	0.5	70.7	108
ราชบุรี	47.5	30.1	1.0	0.0	78.6	96
กาญจนบุรี	45.6	17.7	2.6	0.0	65.9	75
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	52.2	13.1	6.9	0.0	72.3	47
ตาก	71.9	13.9	0.0	0.0	85.7	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	51.0	17.9	0.0	0.0	69.0	80
ศรีสะเกษ	38.2	43.0	0.7	0.0	81.8	70
ยโสธร	60.3	22.9	0.7	0.0	83.9	67
กาฬสินธุ์	56.3	14.5	0.2	0.0	70.9	85
นครพนม	38.3	15.6	0.0	0.0	53.9	102
ภาคใต้						
สงขลา	58.1	19.0	2.6	0.0	79.7	86
สตูล	41.1	19.4	2.9	0.0	63.5	95
พัทลุง	32.5	38.0	0.7	0.0	71.2	89
ปัตตานี	50.6	22.1	3.9	1.0	77.6	85
ยะลา	49.5	43.3	1.3	0.0	94.1	39
นราธิวาส	77.2	17.1	0.0	0.0	94.3	104

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.7 - การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด

ตาราง TM.5.1: สถานที่คลอดบุตร								
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามสถานที่คลอดบุตรคนสุดท้าย ประเทศไทย พ.ศ.2562								
	สถานที่คลอดบุตร					รวม	การคลอดบุตร ในสถานพยาบาล ¹	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	สถานพยาบาล		บ้าน	อื่น ๆ	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ			
	รัฐบาล	เอกชน						
ประเทศไทย	89.7	9.2	0.3	0.1	0.6	100.0	99.0	1,843
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	74.9	24.4	0.0	0.4	0.4	100.0	99.3	200
กลาง	87.0	12.1	0.2	0.0	0.6	100.0	99.2	547
เหนือ	89.3	8.9	0.6	0.5	0.7	100.0	98.2	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	96.6	2.1	0.3	0.0	1.0	100.0	98.7	489
ใต้	93.1	6.4	0.2	0.0	0.3	100.0	99.5	352
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	93.4	5.4	0.6	0.2	0.4	100.0	98.8	103
สระแก้ว	98.0	1.2	0.0	0.0	0.9	100.0	99.1	108
ราชบุรี	97.3	1.6	0.0	0.0	1.2	100.0	98.8	96
กาญจนบุรี	96.0	3.3	0.0	0.0	0.7	100.0	99.3	75
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	97.0	2.3	0.8	0.0	0.0	100.0	99.2	47
ตาก	90.9	1.5	4.0	2.1	1.5	100.0	92.4	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	99.8	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0	99.8	80
ศรีสะเกษ	98.3	0.0	0.0	0.4	1.3	100.0	98.3	70
ยโสธร	99.4	0.0	0.4	0.0	0.2	100.0	99.4	67
กาฬสินธุ์	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	85
นครพนม	97.4	0.7	0.9	0.0	1.0	100.0	98.1	102
ภาคใต้								
สงขลา	88.2	11.4	0.0	0.3	0.0	100.0	99.7	86
สตูล	97.7	2.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	95
พัทลุง	97.6	1.4	0.0	0.0	1.1	100.0	98.9	89
ปัตตานี	96.4	0.8	1.0	0.0	1.7	100.0	97.2	85
ยะลา	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	39
นราธิวาส	98.5	0.0	0.6	0.0	0.9	100.0	98.5	104

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.8 - การคลอดบุตรในสถานพยาบาล

ตาราง TM.5.2: ผู้ทำคลอด และการผ่าตัดคลอด

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้าย และร้อยละของผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ผ่าตัดคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ทำคลอด						ไม่มีใคร ช่วยทำ คลอด	รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่ทำ คลอดโดย บุคลากร วิชาชีพด้าน สาธารณสุข ¹	ร้อยละของ การผ่าตัดคลอดบุตร			จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวน ผู้หญิง ที่มีการ ผ่าตัดคลอด บุตรซ้ำ ³	จำนวนผู้หญิง ที่มีบุตรมากกว่า 1 คน และ คลอดบุตร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	บุคลากรวิชาชีพด้าน			อื่น ๆ						ตัดสินใจ ก่อนการ เจ็บท้อง	ตัดสินใจ หลังการ เจ็บท้อง	รวม ²			
	สาธารณสุข			อื่น ๆ											
	แพทย์ ผดุงครรภ์	พยาบาล/ พยาบาล	ผู้ช่วย พยาบาล	อาสาสมัคร สาธารณสุข	ญาติ/ เพื่อน	อื่น ๆ									
ประเทศไทย	86.1	13.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	100.0	99.1	23.7	10.7	34.5	1,843	64.5	981
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	95.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	100.0	99.6	25.3	7.9	33.2	200	92.0	105
กลาง	86.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	100.0	99.4	23.6	9.5	33.2	547	65.3	266
เหนือ	86.0	12.1	0.5	0.2	0.2	1.0	0.0	100.0	98.6	19.9	13.3	33.2	256	66.0	126
ตะวันออกเฉียงเหนือ	88.6	10.1	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	100.0	98.7	27.3	11.0	38.2	489	49.1	288
ใต้	76.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	100.0	99.5	21.0	11.9	32.9	352	71.5	196
จังหวัด															
ภาคกลาง															
ชัยนาท	78.2	20.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	100.0	98.8	31.5	20.9	52.4	103	76.5	60
สระแก้ว	66.7	31.9	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	99.1	22.0	10.3	32.3	108	58.8	66
ราชบุรี	86.5	12.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	100.0	98.8	24.2	13.0	37.2	96	44.2	51
กาญจนบุรี	80.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	100.0	99.3	10.8	12.1	22.9	75	49.3	42
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	73.7	25.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	100.0	99.2	2.8	4.7	7.4	47	100.0	29
ตาก	82.6	13.0	0.0	0.0	2.1	2.4	0.0	100.0	95.6	15.1	13.9	29.1	54	(91.2)	24

ตาราง TM.5.2: ผู้ทำคลอด และการผ่าตัดคลอด (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้าย และร้อยละของผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ผ่าตัดคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ทำคลอด						ไม่มีใครช่วยทำคลอด	รวม	ร้อยละของผู้หญิงที่ทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ¹	ร้อยละของการผ่าตัดคลอดบุตร			จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวนผู้หญิงที่มีการผ่าตัดคลอดบุตรซ้ำ ³	จำนวนผู้หญิงที่มีบุตรมากกว่า 1 คน และคลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	บุคลากรวิชาชีพด้าน									ตัดสินใจก่อนการเจ็บท้องคลอด	ตัดสินใจหลังการเจ็บท้องคลอด	รวม ²			
	สาธารณสุข			อื่น ๆ											
	แพทย์	พยาบาล/ผดุงครรภ์	ผู้ช่วยพยาบาล	อาสาสมัครสาธารณสุข	ญาติ/เพื่อน	อื่น ๆ									
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
บุรีรัมย์	80.5	19.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	99.8	10.7	0.9	11.6	80	41.2	34
ศรีสะเกษ	84.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	100.0	99.3	12.0	9.4	21.5	70	66.7	42
ยโสธร	99.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	100.0	99.4	16.0	16.4	32.5	67	89.7	36
กาฬสินธุ์	83.6	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	27.8	14.0	41.8	85	40.4	44
นครพนม	55.0	43.1	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	100.0	98.1	12.2	13.7	25.8	102	51.3	58
ภาคใต้															
สงขลา	92.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	99.7	19.6	24.9	44.5	86	73.2	49
สตูล	77.5	22.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	22.3	8.0	30.3	95	92.1	63
พัทลุง	67.6	31.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	100.0	98.9	27.1	7.7	34.8	89	72.2	59
ปัตตานี	63.5	33.7	0.0	0.0	0.3	1.7	0.7	100.0	97.2	8.0	8.2	16.2	85	74.0	63
ยะลา	43.9	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	15.3	17.6	32.8	39	98.3	32
นราธิวาส	57.9	40.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	100.0	98.5	9.6	9.2	18.9	104	65.5	74

¹ ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.9 - การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข; ตัวชี้วัด SDG 3.1.2

² ตัวชี้วัด MICS ที่ TM.10 - การผ่าตัดคลอดบุตร

³ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S5 - การผ่าตัดคลอดซ้ำ

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.6.1: ทารกที่ชั่งน้ำหนักแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด จำแนกตามแหล่งข้อมูล และร้อยละของทารกซึ่งมีน้ำหนักแรกเกิดจากสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จำแนกตามแหล่งข้อมูล ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของบุตร ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด:			จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา	ร้อยละของบุตรที่มีน้ำหนัก แรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม (น้ำหนักแรกเกิดต่ำอย่างหยาบ) ^ข :			จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่มี น้ำหนักแรกเกิดจากสมุด บันทึกสุขภาพหรือจาก ความทรงจำ
	จากสมุด บันทึก สุขภาพ	จาก ความ ทรงจำ	รวม ^{1,ก}		จากสมุด บันทึก สุขภาพ	จาก ความ ทรงจำ	รวม	
ประเทศไทย	82.9	14.8	98.5	1,843	10.0	1.1	11.1	1,800
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	76.0	21.5	99.6	200	9.5	0.3	9.8	195
กลาง	71.2	25.8	98.0	547	7.1	1.8	8.9	531
เหนือ	89.2	7.8	98.2	256	10.9	0.7	11.6	248
ตะวันออกเฉียงเหนือ	92.9	5.9	98.8	489	15.1	0.7	15.7	483
ใต้	86.3	11.4	98.7	352	7.0	1.6	8.6	344
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	82.8	16.0	99.4	103	11.1	3.7	14.8	101
สระแก้ว	90.2	8.4	98.6	108	10.0	0.5	10.6	106
ราชบุรี	90.1	6.5	98.3	96	9.7	0.3	9.9	93
กาญจนบุรี	78.3	17.3	99.3	75	16.7	3.9	20.7	72
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	83.5	15.1	98.6	47	5.4	0.0	5.4	47
ตาก	89.1	8.5	97.6	54	15.1	2.1	17.2	52
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	93.1	2.9	96.0	80	9.2	0.8	10.0	76
ศรีสะเกษ	92.0	7.3	98.7	70	9.1	3.5	12.7	69
ยโสธร	97.0	2.8	99.8	67	7.6	0.4	8.0	67
กาฬสินธุ์	91.6	7.5	99.2	85	7.4	0.0	7.4	84
นครพนม	76.1	22.6	98.7	102	9.3	0.3	9.7	100
ภาคใต้								
สงขลา	71.7	20.8	93.3	86	6.1	2.2	8.3	80
สตูล	92.2	7.1	99.3	95	9.2	1.2	10.4	94
พัทลุง	89.0	8.0	97.4	89	9.9	1.7	11.6	86
ปัตตานี	87.2	11.1	98.3	85	7.1	0.0	7.1	84
ยะลา	87.2	11.1	100.0	39	10.9	2.1	13.0	39
นราธิวาส	82.4	16.4	99.1	104	3.8	0.0	3.8	103

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.11 - ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด

^ก ตัวชี้วัดนี้รวมเด็กที่รายงานว่ามีการชั่งน้ำหนักแรกเกิด แต่ไม่มีการระบุตัวเลขน้ำหนักในสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำ

^ข น้ำหนักในที่นี้คือค่าที่บันทึกในสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำของผู้ตอบสัมภาษณ์ โดยทั่วไปน้ำหนักแรกเกิดต่ำอย่างหยาบรวมจะต้องนำมาปรับค่าในกรณีต่าง ๆ ได้แก่ กรณีไม่ระบุน้ำหนักแรกเกิด และโดยเฉพาะกรณีน้ำหนักเท่ากับ 2,500 กรัม ผลลัพธ์ที่น่าเสนอนี้จึงไม่ใช่อัตราน้ำหนักแรกเกิดต่ำที่แม่นยำนัก (มักเป็นค่าที่ต่ำกว่าความเป็นจริง) ดังนั้น จึงไม่รายงานเป็นตัวชี้วัด MICS

ตาราง TM.6.2: น้ำหนักแรกเกิดต่ำ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด จำแนกตามแหล่งข้อมูล และร้อยละของเด็กซึ่งมีน้ำหนักแรกเกิด จากสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จำแนกตามแหล่งข้อมูล ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็ก ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด:			จำนวนเด็ก อายุต่ำกว่า 5 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีน้ำหนักแรกเกิด ต่ำกว่า 2,500 กรัม (น้ำหนักแรกเกิดต่ำ อย่างหายา) ^ก :			จำนวนเด็กที่มีน้ำหนัก แรกเกิดจากสมุดบันทึก สุขภาพหรือจากความ ทรงจำ
	จากสมุด บันทึก สุขภาพ	จาก ความ ทรงจำ	รวม ^ก		จากสมุด บันทึก สุขภาพ	จาก ความ ทรงจำ	รวม ^ก	
	ประเทศไทย	79.5	11.7		93.9	13,689	8.7	
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	69.6	13.4	87.4	1,200	8.9	1.0	10.0	996
กลาง	70.7	18.0	92.0	3,461	7.5	0.8	8.3	3,070
เหนือ	84.8	9.5	96.9	2,189	8.3	0.8	9.2	2,068
ตะวันออกเฉียงเหนือ	86.3	8.8	95.9	4,483	9.6	0.8	10.4	4,249
ใต้	79.7	9.4	93.6	2,355	9.0	0.6	9.5	2,093
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	86.7	7.6	96.8	792	9.2	0.4	9.6	746
สระแก้ว	92.7	4.9	98.8	735	8.1	0.4	8.5	718
ราชบุรี	80.4	5.9	90.1	723	9.4	0.4	9.8	623
กาญจนบุรี	76.0	13.7	91.7	500	8.5	0.9	9.4	448
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	85.7	13.7	99.4	268	8.8	0.2	9.0	266
ตาก	86.8	7.9	96.7	281	11.7	0.9	12.6	266
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	94.0	4.2	98.9	591	7.3	0.4	7.8	582
ศรีสะเกษ	86.4	12.0	99.3	649	12.1	2.3	14.3	638
ยโสธร	93.6	6.2	99.8	757	9.3	0.3	9.6	755
กาฬสินธุ์	89.6	6.8	97.3	758	10.4	0.1	10.6	731
นครพนม	87.0	9.6	97.2	650	8.3	1.6	10.0	627
ภาคใต้								
สงขลา	77.1	7.9	89.4	591	7.7	0.6	8.4	503
สตูล	89.4	8.4	98.4	418	10.7	0.7	11.4	409
พัทลุง	85.2	11.1	97.6	555	5.6	0.2	5.8	534
ปัตตานี	78.5	14.8	93.6	350	7.1	0.0	7.1	327
ยะลา	84.2	9.2	95.5	300	7.6	0.5	8.2	280
นราธิวาส	68.2	18.5	87.7	354	6.1	1.7	7.8	307

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S6 - น้ำหนักแรกเกิดต่ำ

^ก ตัวชี้วัดนี้นับรวมเด็กที่รายงานว่ามีการชั่งน้ำหนักแรกเกิด แต่ไม่มีการระบุตัวเลขน้ำหนักในสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำ

^ข น้ำหนักในที่นี้คือค่าที่บันทึกในสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำของผู้ตอบสัมภาษณ์ โดยทั่วไปน้ำหนักแรกเกิดต่ำอย่างหายาจะต้งนำมาปรับค่าในกรณีต่าง ๆ ได้แก่ กรณีไม่ระบุน้ำหนักแรกเกิด และโดยเฉพาะกรณีน้ำหนักเท่ากับ 2,500 กรัม ผลลัพธ์ที่น่าเสนอนี้จึงไม่ใช่อัตรา น้ำหนักแรกเกิดต่ำที่แม่นยำนัก (มักเป็นค่าที่ต่ำกว่าความเป็นจริง)

ตาราง TM.7.1: การให้ความอบอุ่นแก่ทารกแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ได้รับการเช็ดตัวให้แห้งหลังจากคลอด และร้อยละที่ได้นำทารกมาแนบกับผิวหนัง และการแจกแจงร้อยละของเวลาที่อาบน้ำทารกครั้งแรก ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของทารกที่:		เวลาที่อาบน้ำทารกครั้งแรก				รวม	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	ได้รับการเช็ดตัวให้แห้งหลังจากคลอด ¹	ได้รับการแนบกับผิวหนังของแม่ ²	น้อยกว่า 6 ชั่วโมง	6-23 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	ไม่ทราบ/จำไม่ได้		
ประเทศไทย	81.9	7.7	63.9	3.1	28.3	4.6	100.0	1,843
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	72.7	1.1	66.6	2.9	26.2	4.4	100.0	200
กลาง	84.8	7.1	72.8	3.6	19.2	4.5	100.0	547
เหนือ	77.4	9.2	57.1	3.9	35.4	3.6	100.0	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	85.1	6.6	65.4	2.9	26.9	4.8	100.0	489
ใต้	81.4	12.9	51.5	2.3	40.5	5.7	100.0	352
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	81.0	1.4	42.2	3.0	52.5	2.3	100.0	103
สระแก้ว	84.2	14.6	45.8	2.3	47.6	4.4	100.0	108
ราชบุรี	93.6	10.0	85.6	3.0	8.6	2.8	100.0	96
กาญจนบุรี	92.2	9.3	61.7	3.6	32.8	1.9	100.0	75
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	94.8	0.0	79.5	18.8	1.7	0.0	100.0	47
ตาก	81.4	4.8	75.5	0.8	18.9	4.8	100.0	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	99.4	6.6	89.2	7.6	3.0	0.2	100.0	80
ศรีสะเกษ	95.2	0.5	77.5	1.8	10.2	10.4	100.0	70
ยโสธร	93.8	1.7	94.4	0.4	0.5	4.8	100.0	67
กาฬสินธุ์	55.7	4.5	52.2	0.6	47.2	0.0	100.0	85
นครพนม	77.9	6.3	43.6	1.1	54.1	1.2	100.0	102
ภาคใต้								
สงขลา	72.4	23.8	28.0	4.3	58.2	9.5	100.0	86
สตูล	67.6	11.7	47.9	6.2	33.1	12.9	100.0	95
พัทลุง	67.3	5.2	73.4	1.2	23.5	1.8	100.0	89
ปัตตานี	74.1	8.6	26.8	14.3	34.7	24.2	100.0	85
ยะลา	96.7	5.6	55.5	0.6	43.9	0.0	100.0	39
นราธิวาส	77.2	2.9	92.0	0.0	7.1	0.9	100.0	104

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.14 - การเช็ดตัวทารกให้แห้ง

² ตัวชี้วัด MICS TM.15 - การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่

³ ตัวชี้วัด MICS TM.16 - การอาบน้ำทารกใส่ผ้า

ตาราง TM.8.1W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยารักษาโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่มีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ^{1,6}	จำนวนผู้หญิง
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่อุปถัมภ์และคู่อุปถัมภ์ที่ไม่ใช่คู่อุปถัมภ์	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ประเทศไทย	96.8	90.7	88.7	84.8	82.8	78.6	93.6	75.0	56.6	51.4	25,087
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	99.0	94.9	90.8	88.3	85.9	82.9	96.7	76.7	61.4	55.3	4,160
กลาง	97.0	91.2	90.1	85.8	82.3	82.9	93.0	74.3	57.4	52.0	7,613
เหนือ	96.7	89.4	90.9	85.5	85.6	75.0	95.5	78.6	57.7	51.6	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.0	91.2	88.7	85.2	81.6	77.5	93.7	74.0	54.4	51.0	6,020
ใต้	93.7	85.4	81.3	77.2	79.0	70.0	88.9	72.6	51.8	45.9	3,549
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	97.7	92.0	92.1	87.9	82.7	71.3	95.1	79.2	52.3	48.7	1,261
สระแก้ว	96.5	87.7	86.5	78.8	82.0	58.2	93.4	67.8	40.3	35.0	1,075
ราชบุรี	96.6	92.1	92.1	87.6	84.6	75.5	94.2	72.3	52.4	48.3	1,393
กาญจนบุรี	94.8	91.1	90.9	88.4	88.0	70.5	93.8	73.0	55.8	52.5	1,088
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	93.4	76.5	78.1	71.7	86.0	45.0	87.3	43.4	38.8	37.6	524
ตาก	93.5	89.5	84.0	81.6	80.0	69.7	91.2	71.3	49.3	44.5	569

ตาราง TM.8.1W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยารักษาโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:				ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีเป็นอย่างดี ^{1,6}	จำนวนผู้หญิง
	มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ และคู่นอนที่ไม่มีความสัมพันธ์กับคนอื่น	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี	ผู้ที่คิดว่ามีสุขภาพดี อาจมีเชื้อเอชไอวีได้		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์ หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
บุรีรัมย์	80.0	78.0	77.7	76.1	74.1	75.3	75.9	72.4	65.0	63.5	979
ศรีสะเกษ	96.6	93.4	90.8	89.1	70.1	84.6	95.6	79.6	53.7	50.8	964
ยโสธร	99.4	90.8	94.9	87.2	94.2	88.9	98.7	75.7	67.7	57.9	1,103
กาฬสินธุ์	99.1	97.3	95.7	95.2	94.3	86.5	97.4	88.7	76.9	74.6	1,094
นครพนม	97.9	86.1	88.7	81.1	82.3	62.1	94.3	71.6	46.2	41.3	1,047
ภาคใต้											
สงขลา	98.0	92.5	90.0	85.8	85.2	69.7	97.0	72.6	53.5	47.5	937
สตูล	99.2	95.2	91.6	89.1	89.9	70.5	95.8	72.8	53.6	50.5	705
พัทลุง	96.9	88.6	84.1	79.8	67.5	85.3	94.3	84.1	52.0	45.4	1,038
ปัตตานี	85.4	58.7	60.8	52.1	52.8	55.9	78.1	51.0	29.3	23.2	798
ยะลา	99.4	89.6	89.1	84.7	95.8	50.7	96.5	79.5	44.0	38.3	646
นราธิวาส	99.6	84.8	63.3	59.6	74.0	72.9	76.6	68.2	41.6	31.6	686

¹ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย

⁶ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ที่ทราบวิธีการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทั้ง 2 วิธี (มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ และคู่นอนที่ไม่มีความสัมพันธ์กับคนอื่น และใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์) ผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีได้ และผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก

ตาราง TM.8.1M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยินโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีเป็นอย่างดี ^{1,ก}	จำนวนผู้ชาย
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ และคู่นอนที่ไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ประเทศไทย	95.2	88.3	87.8	83.4	80.1	78.1	91.6	71.6	54.2	50.4	11,023
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	98.9	93.2	92.4	88.6	85.9	84.5	95.8	73.6	60.7	55.1	1,792
กลาง	93.8	86.4	88.2	82.7	78.5	81.0	90.2	72.1	56.1	53.4	3,253
เหนือ	96.9	91.2	92.3	87.7	85.3	77.9	95.0	76.8	58.5	53.6	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	96.2	88.4	86.7	82.5	78.5	75.4	91.8	68.7	48.3	44.9	2,671
ใต้	90.8	83.9	79.3	76.0	74.5	70.1	86.2	68.0	48.9	45.3	1,637
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	96.8	93.6	91.5	90.4	81.6	76.4	94.7	80.7	56.4	52.1	525
สระแก้ว	93.8	83.7	87.0	79.6	75.3	64.2	90.5	61.4	39.5	35.1	425
ราชบุรี	94.0	91.2	89.2	86.9	78.5	79.7	91.5	74.1	55.2	52.2	635
กาญจนบุรี	93.2	89.5	89.3	88.0	85.4	72.6	90.7	70.6	55.9	54.5	535
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	98.7	81.1	84.5	76.2	92.0	50.4	92.1	50.3	44.9	42.2	263
ตาก	91.2	88.4	81.9	80.0	78.5	65.4	88.9	65.7	48.7	44.7	253

ตาราง TM.8.1M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยินโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ^{1,ก}	จำนวนผู้ชาย	
	มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ และคู่นอนที่ไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	78.0	75.3	76.4	73.8	68.3	73.5	74.1	73.5	62.4	417
ศรีสะเกษ	95.7	92.5	91.4	90.3	69.0	83.7	94.0	80.2	56.8	399
ยโสธร	98.5	91.1	95.6	89.2	91.9	86.1	98.5	76.5	66.0	494
กาฬสินธุ์	99.1	96.6	97.1	95.6	96.0	89.9	96.5	89.4	80.1	513
นครพนม	96.3	84.6	88.8	81.4	77.7	63.1	92.1	65.6	45.9	450
ภาคใต้										
สงขลา	97.2	93.5	92.5	89.2	85.2	73.7	95.1	71.1	53.8	402
สตูล	98.6	94.9	93.7	91.1	89.0	73.1	96.3	66.8	53.8	337
พัทลุง	95.0	87.8	81.9	78.3	60.3	85.7	92.2	84.8	50.4	465
ปัตตานี	85.8	59.1	66.3	51.9	52.3	62.1	80.8	59.8	30.9	288
ยะลา	96.8	88.9	85.5	82.1	93.5	44.8	94.3	71.8	38.0	282
นราธิวาส	99.4	87.6	62.1	60.0	71.5	68.4	70.9	62.3	40.5	314

¹ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย

^ก ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ที่ทราบวิธีการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทั้ง 2 วิธี (มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ และคู่นอนที่ไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น และใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์) ผู้ที่ทราบว่าผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี และผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก

ตาราง TM.8.2W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:								จำนวนผู้หญิง
	ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:					ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:		ไม่ทราบวิธีการใด ๆ ที่สามารถแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	
	ระหว่างตั้งครรภ์	ระหว่างคลอด	โดยลูกกินนมแม่	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี	ทั้งหมด 3 วิธี ¹	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรภ์	โดยลูกกินนมแม่ และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรภ์		
ประเทศไทย	82.9	72.9	77.1	88.5	63.8	41.6	37.2	8.3	25,087
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	90.4	80.1	77.9	94.1	67.4	37.4	32.4	4.9	4,160
กลาง	79.9	72.3	74.5	85.6	62.1	41.8	36.9	11.5	7,613
เหนือ	82.6	71.4	78.0	90.0	62.1	41.2	36.7	6.7	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	83.6	73.4	83.4	90.2	68.2	45.8	43.6	6.9	6,020
ใต้	79.6	66.4	70.2	83.9	57.5	39.8	33.2	9.9	3,549
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	85.6	68.9	70.6	87.9	60.0	37.5	31.7	9.9	1,261
สระแก้ว	86.4	63.2	76.3	90.4	56.3	53.6	46.3	6.1	1,075
ราชบุรี	88.2	73.3	80.3	94.1	65.4	57.2	50.7	2.5	1,393
กาญจนบุรี	83.6	73.4	72.1	87.8	61.6	38.2	30.9	7.0	1,088
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	78.1	77.5	78.7	82.4	73.7	17.6	17.6	11.0	524
ตาก	69.9	52.5	63.6	76.3	44.9	26.0	21.0	17.2	569

ตาราง TM.8.2W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:								จำนวนผู้หญิง
	ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:					ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:		ไม่ทราบวิธีการใด ๆ ที่สามารถแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	
	ระหว่างตั้งครรภ์	ระหว่างคลอด	โดยลูกกินนมแม่	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี	ทั้งหมด 3 วิธี ¹	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรภ์	โดยลูกกินนมแม่ และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรภ์		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	53.6	52.6	62.3	64.0	47.3	23.0	22.0	16.0	979
ศรีสะเกษ	83.9	80.0	87.4	89.8	76.0	26.7	26.2	6.8	964
ยโสธร	97.7	96.2	97.2	99.1	94.0	22.8	22.6	0.3	1,103
กาฬสินธุ์	89.6	87.7	92.3	95.6	83.5	28.0	27.7	3.5	1,094
นครพนม	83.4	66.1	73.4	87.7	60.7	34.0	29.1	10.2	1,047
ภาคใต้									
สงขลา	89.4	77.3	78.3	95.5	64.2	35.8	28.8	2.5	937
สตูล	91.0	66.5	79.3	93.6	62.2	46.6	42.2	5.6	705
พัทลุง	75.6	73.6	73.2	82.9	61.9	45.1	39.1	13.9	1,038
ปัตตานี	63.2	56.7	59.4	68.8	51.4	27.6	24.9	16.6	798
ยะลา	86.3	80.1	87.8	93.6	73.7	40.1	35.5	5.8	646
นราธิวาส	69.1	71.1	70.2	76.8	61.4	41.9	38.8	22.8	686

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.30 - ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก

ตาราง TM.8.2M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:								จำนวนผู้ชาย
	ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:					ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:		ไม่ทราบวิธีการใด ๆ ที่สามารถแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	
	ระหว่างตั้งครรรภ์	ระหว่างคลอด	โดยลูกกินนมแม่	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี	ทั้ง 3 วิธี ¹	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรรภ์	โดยลูกกินนมแม่ และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรรภ์		
ประเทศไทย	76.2	63.8	67.7	81.5	55.3	32.4	27.1	13.7	11,023
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	85.2	68.4	70.9	89.4	56.5	24.4	18.9	9.5	1,792
กลาง	73.3	62.9	62.5	77.5	53.3	35.3	28.4	16.3	3,253
เหนือ	74.2	64.4	68.5	81.5	54.7	36.0	32.1	15.3	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	77.6	65.0	74.8	83.5	61.0	34.5	31.4	12.7	2,671
ใต้	72.0	58.3	62.4	77.4	49.5	28.2	21.4	13.4	1,637
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	78.2	64.6	67.0	81.4	57.3	23.4	19.5	15.4	525
สระแก้ว	74.7	57.5	65.9	81.5	46.9	38.3	31.0	12.3	425
ราชบุรี	85.0	68.4	68.4	88.4	58.3	42.8	35.1	5.6	635
กาญจนบุรี	77.4	65.8	65.7	80.9	56.5	30.9	25.9	12.3	535
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	82.1	80.5	79.8	86.0	76.1	10.0	10.0	12.7	263
ตาก	66.6	50.8	55.8	70.1	41.5	26.8	22.4	21.1	253

ตาราง TM.8.2M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:								จำนวนผู้ชาย
	ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:					ทราบว่าการแพร่เชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้:		ไม่ทราบวิธีการใด ๆ ที่สามารถแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	
	ระหว่างตั้งครรรภ์	ระหว่างคลอด	โดยลูกกินนมแม่	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี	ทั้ง 3 วิธี ¹	อย่างน้อย 1 ใน 3 วิธี และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรรภ์	โดยลูกกินนมแม่ และสามารถลดความเสี่ยงนั้นได้ หากแม่กินยาเฉพาะทางระหว่างการตั้งครรรภ์		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	55.3	52.0	64.9	67.1	47.4	17.4	16.6	10.9	417
ศรีสะเกษ	79.4	66.7	76.4	85.2	63.6	8.1	8.1	10.6	399
ยโสธร	94.5	92.0	94.4	97.5	86.7	15.6	15.5	1.0	494
กาฬสินธุ์	79.0	76.7	85.8	87.2	72.9	22.4	22.0	12.0	513
นครพนม	70.8	53.0	60.6	74.9	48.0	25.4	22.9	21.4	450
ภาคใต้									
สงขลา	80.9	70.2	75.4	89.4	59.3	25.2	17.8	7.9	402
สตูล	86.7	63.9	74.5	93.5	54.0	37.7	32.1	5.1	337
พัทลุง	68.0	68.7	68.6	83.0	52.1	35.7	29.5	11.9	465
ปัตตานี	53.2	46.3	48.9	58.5	41.0	22.3	19.6	27.3	288
ยะลา	72.2	62.1	77.7	78.1	60.8	29.6	29.1	18.6	282
นราธิวาส	70.0	69.5	70.4	74.9	62.8	31.3	29.0	24.5	314

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.30 - ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก

ตาราง TM.8.3W: การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน (ผู้หญิง)									
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก ประเทศไทย พ.ศ. 2562									
	ร้อยละของผู้หญิงที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ¹	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี	ระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก					รวม	จำนวนผู้หญิงที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
			ประถมศึกษา ²	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปวส./อนุปริญญา	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ		
ประเทศไทย	88.2	5,595	15.7	71.0	12.8	0.0	0.4	100.0	4,934
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	93.2	956	17.7	70.3	11.9	0.0	0.1	100.0	890
กลาง	85.9	1,674	13.5	72.1	14.4	0.0	0.0	100.0	1,438
เหนือ	89.6	791	22.2	63.3	13.0	0.0	1.5	100.0	709
ตะวันออกเฉียงเหนือ	89.6	1,342	10.1	78.4	11.2	0.1	0.2	100.0	1,202
ใต้	83.5	833	21.0	65.0	13.0	0.0	1.0	100.0	696
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	96.4	291	21.1	64.1	14.6	0.0	0.1	100.0	281
สระแก้ว	96.3	223	18.8	73.3	7.4	0.2	0.3	100.0	215
ราชบุรี	84.0	326	19.1	66.7	14.2	0.0	0.0	100.0	273
กาญจนบุรี	89.2	252	33.3	63.6	2.5	0.0	0.6	100.0	224
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	67.7	87	0.5	87.7	10.7	0.0	1.1	100.0	59
ตาก	90.3	167	27.0	54.2	18.7	0.0	0.1	100.0	151
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	69.0	219	3.8	72.1	21.1	3.1	0.0	100.0	151
ศรีสะเกษ	82.1	223	2.3	75.4	20.6	0.0	1.8	100.0	183
ยโสธร	97.3	225	12.4	84.1	3.4	0.0	0.0	100.0	218
กาฬสินธุ์	93.6	256	6.3	77.3	16.4	0.0	0.0	100.0	239
นครพนม	94.3	248	6.9	78.1	14.7	0.2	0.0	100.0	234
ภาคใต้									
สงขลา	91.6	236	24.7	57.8	17.3	0.0	0.3	100.0	216
สตูล	91.4	155	24.3	62.1	13.0	0.0	0.5	100.0	142
พัทลุง	86.7	196	18.0	80.1	1.8	0.0	0.1	100.0	170
ปัตตานี	88.7	269	5.5	69.9	20.5	0.0	4.1	100.0	238
ยะลา	94.4	216	28.5	54.6	16.9	0.0	0.0	100.0	204
นราธิวาส	55.8	194	43.1	43.2	7.2	0.0	6.5	100.0	108

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S7 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน

² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S8 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา

ตาราง TM.8.3M: การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่ได้อ่านเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ¹	จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี	ระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก					รวม	จำนวนผู้ชายที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
			ประถมศึกษ ²	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปวส./อนุปริญญา	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ		
ประเทศไทย	84.3	2,647	20.3	70.1	9.1	0.1	0.5	100.0	2,232
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	92.5	439	23.0	65.8	11.1	0.0	0.0	100.0	406
กลาง	85.8	707	20.9	70.3	7.7	0.1	1.1	100.0	607
เหนือ	84.3	399	24.7	64.0	11.2	0.0	0.0	100.0	336
ตะวันออกเฉียงเหนือ	81.6	701	15.8	77.5	6.2	0.1	0.3	100.0	572
ใต้	77.7	401	18.7	68.4	12.1	0.1	0.7	100.0	311
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	87.9	142	21.0	65.1	9.8	0.0	4.2	100.0	125
สระแก้ว	80.0	104	22.9	65.2	9.8	0.0	2.0	100.0	83
ราชบุรี	83.6	189	18.0	70.5	9.4	2.1	0.0	100.0	158
กาญจนบุรี	84.9	137	36.1	59.7	4.2	0.0	0.0	100.0	116
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	77.5	61	(7.9)	(71.6)	(19.0)	(0.0)	(1.5)	100.0	48
ตาก	(82.5)	63	(17.8)	(67.5)	(14.7)	(0.0)	(0.0)	100.0	52
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	73.6	126	11.5	65.3	20.7	2.5	0.0	100.0	93
ศรีสะเกษ	70.4	100	4.2	81.1	14.8	0.0	0.0	100.0	70
ยโสธร	96.3	106	10.9	83.4	5.7	0.0	0.0	100.0	102
กาฬสินธุ์	95.3	108	8.5	77.3	14.2	0.0	0.0	100.0	102
นครพนม	86.4	143	11.1	77.8	10.7	0.0	0.5	100.0	123
ภาคใต้									
สงขลา	85.1	96	23.9	65.1	10.9	0.0	0.0	100.0	82
สตูล	80.5	109	15.8	69.6	11.8	2.8	0.0	100.0	87
พัทลุง	72.4	92	5.6	93.7	0.0	0.0	0.8	100.0	67
ปัตตานี	74.2	96	11.8	75.0	13.1	0.0	0.0	100.0	71
ยะลา	87.7	86	32.9	46.1	19.2	0.0	1.8	100.0	75
นราธิวาส	57.0	99	48.4	38.7	8.0	0.0	4.9	100.0	56

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S7 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน

² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S8 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.8.4W: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูล จากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่ มีแหล่งข้อมูลอื่น เรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้หญิงที่ได้ เรียนเรื่องเพศวิถี ศึกษาในโรงเรียน
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ การ์ตูน	หนังสือ นิตยสาร	หนังสือ	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ ผู้ปกครอง	อื่น ๆ			
ประเทศไทย	79.3	13.7	36.5	1.7	35.6	3.1	1.5	43.1	8.2	19.4	1.0	0.6	96.9	4,934
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	85.0	21.0	54.2	2.2	54.7	10.3	3.2	57.5	13.7	28.6	1.0	0.0	99.9	890
กลาง	81.5	16.4	31.2	1.3	33.1	2.0	0.6	47.3	6.1	18.7	0.2	0.2	97.1	1,438
เหนือ	78.9	11.1	27.8	1.8	23.7	1.6	1.5	35.6	5.6	12.6	0.6	1.1	95.4	709
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.9	7.2	33.0	1.4	32.4	0.6	0.7	36.8	8.9	19.4	1.9	1.1	95.9	1,202
ใต้	73.8	12.6	39.4	2.1	33.9	1.7	2.8	34.3	6.8	15.5	1.6	0.8	95.9	696
จังหวัด														
ภาคกลาง														
ชัยนาท	68.6	5.8	21.9	1.3	50.3	0.7	0.1	8.8	2.0	15.2	0.1	0.0	98.7	281
สระแก้ว	71.6	5.4	14.6	0.2	18.6	3.9	1.9	18.7	2.4	3.4	4.9	0.2	95.4	215
ราชบุรี	69.6	16.8	31.1	1.1	36.5	4.9	4.3	45.4	8.9	22.7	0.0	0.0	99.8	273
กาญจนบุรี	63.3	3.4	21.2	2.2	27.0	1.0	4.3	27.0	6.5	15.4	0.8	4.7	83.8	224
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	45.3	12.1	40.4	10.4	25.1	11.1	18.0	34.7	35.6	35.0	0.0	0.0	96.5	59
ตาก	83.1	13.3	34.0	0.0	34.5	4.3	0.3	39.9	3.7	6.7	0.1	0.0	98.9	151
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
บุรีรัมย์	97.4	20.2	46.0	2.8	20.2	0.0	0.0	38.7	23.0	26.5	0.0	0.0	100.0	151
ศรีสะเกษ	50.0	12.0	37.9	0.2	48.9	2.6	3.4	24.8	1.4	0.0	0.0	0.0	97.4	183
ยโสธร	90.6	10.8	46.7	4.1	34.9	0.0	0.0	51.7	1.8	12.1	0.0	0.0	100.0	218
กาฬสินธุ์	87.9	13.1	69.9	1.0	32.4	6.2	6.5	37.3	11.8	21.0	0.0	0.0	99.8	239
นครพนม	64.2	11.8	31.1	0.7	32.9	1.1	0.3	42.6	8.0	15.7	2.5	0.0	92.9	234

ตาราง TM.8.4W: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูล จากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่ มีแหล่งข้อมูลอื่น เรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้หญิงที่ได้ เรียนเรื่องเพศวิถี ศึกษาในโรงเรียน	
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ การ์ตูน	หนังสือ นิตยสาร	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ ผู้ปกครอง	อื่น ๆ					
ภาคใต้															
สงขลา	55.5	2.9	31.7	0.1	29.5	0.0	0.9	21.4	5.5	19.2	6.9	0.1	92.2	216	
สตูล	63.2	5.7	26.1	0.0	47.0	4.4	4.6	48.6	2.1	9.3	0.3	5.4	94.2	142	
พัทลุง	77.4	4.7	37.3	0.0	35.8	2.5	0.9	29.1	13.6	18.9	0.0	0.0	100.0	170	
ปัตตานี	52.0	1.1	42.0	0.6	48.2	1.1	1.6	22.5	0.8	2.7	1.8	5.2	85.3	238	
ยะลา	76.0	2.5	50.7	3.0	53.2	0.0	0.8	37.4	6.3	6.1	0.0	0.0	100.0	204	
นราธิวาส	42.3	37.3	80.4	24.4	51.1	3.7	0.0	58.9	37.0	28.0	0.0	0.0	99.2	108	
¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S9 - แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น															

ตาราง TM.8.4M: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูล จากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่ มีแหล่งข้อมูลอื่น เรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้หญิงที่ได้ เรียนเรื่องเพศวิถี ศึกษาในโรงเรียน
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ	หนังสือ การ์ตูน	หนังสือ นิยาย	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ ผู้ปกครอง	อื่น ๆ			
ประเทศไทย	72.9	10.4	36.8	1.8	34.9	3.0	1.4	40.3	7.8	12.2	0.4	0.4	97.0	2,140
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	85.0	15.4	52.9	3.5	53.3	13.2	3.1	60.4	10.6	17.6	0.0	0.0	100.0	227
กลาง	69.8	9.4	25.4	0.9	30.3	1.7	1.4	36.1	4.1	10.2	0.7	0.3	96.3	587
เหนือ	75.0	9.6	28.6	1.4	29.3	3.2	3.2	29.6	8.6	12.1	0.0	0.0	99.6	280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	73.9	11.1	43.7	1.0	28.6	1.0	0.8	40.0	10.3	13.3	0.0	0.0	97.1	595
ใต้	67.8	8.9	39.5	3.3	43.2	2.2	0.0	42.8	7.3	10.9	1.1	1.6	94.7	451
จังหวัด														
ภาคกลาง														
ชัยนาท	62.6	7.8	23.5	0.0	47.0	0.9	0.9	15.7	4.3	8.7	0.0	0.0	99.1	115
สระแก้ว	64.0	7.0	17.4	1.2	19.8	2.3	1.2	26.7	1.2	1.2	1.2	1.2	93.0	86
ราชบุรี	67.4	8.5	31.2	0.7	28.4	2.8	1.4	45.4	8.5	12.8	0.0	0.7	99.3	141
กาญจนบุรี	67.0	4.6	23.9	2.8	30.3	0.9	2.8	37.6	1.8	10.1	2.8	0.0	92.7	109
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	(47.5)	(12.5)	(42.5)	(7.5)	(20.0)	(15.0)	(20.0)	(22.5)	(22.5)	(30.0)	(0.0)	(0.0)	(97.5)	40
ตาก	(89.5)	(2.6)	(28.9)	(0.0)	(34.2)	(0.0)	(0.0)	(34.2)	(5.3)	(2.6)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	38
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
บุรีรัมย์	92.4	29.1	53.2	0.0	21.5	0.0	0.0	44.3	29.1	31.6	0.0	0.0	100.0	79
ศรีสะเกษ	55.7	13.1	23.0	0.0	31.1	0.0	3.3	37.7	4.9	1.6	0.0	0.0	96.7	61
ยโสธร	80.2	7.5	51.9	4.7	31.1	1.9	0.0	41.5	3.8	4.7	0.0	0.0	99.1	106
กาฬสินธุ์	79.6	12.2	66.3	0.0	18.4	2.0	1.0	48.0	13.3	21.4	0.0	0.0	100.0	98
นครพนม	68.2	8.4	37.4	0.0	26.2	0.0	0.0	35.5	6.5	4.7	0.0	0.0	94.4	107

ตาราง TM.8.4M: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูล จากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่ มีแหล่งข้อมูลอื่น เรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้หญิงที่ได้ เรียนเรื่องเพศวิถี ศึกษาในโรงเรียน	
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ	หนังสือ การ์ตูน	หนังสือ นิยาย	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ ผู้ปกครอง	อื่น ๆ				
<i>ภาคใต้</i>															
สงขลา	64.0	5.3	20.0	2.7	25.3	0.0	0.0	21.3	2.7	13.3	4.0	0.0	85.3	75	
สตูล	75.6	9.0	32.1	0.0	60.3	9.0	0.0	74.4	1.3	1.3	1.3	1.3	98.7	78	
พัทลุง	77.6	1.5	34.3	0.0	31.3	0.0	0.0	29.9	7.5	17.9	0.0	0.0	100.0	67	
ปัตตานี	60.9	0.0	31.3	0.0	42.2	3.1	0.0	34.4	1.6	4.7	0.0	9.4	84.4	64	
ยะลา	64.5	3.2	48.4	3.2	54.8	0.0	0.0	43.5	3.2	3.2	0.0	0.0	100.0	62	
นราธิวาส	56.4	45.5	80.0	20.0	63.6	0.0	0.0	60.0	40.0	29.1	0.0	0.0	98.2	55	

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S9 - แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.8.5W: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:			ร้อยละของผู้หญิงที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้หญิงที่:		จำนวนผู้หญิง ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของร้าน/ คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ ติดเชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้ เรียนร่วมกับ เด็กที่ไม่มีเชื้อ เอชไอวี	มีทัศนคติที่ เลือกปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,ก}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หาก ผลออกมาพบว่า ติดเชื้อเอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้ที่ คิดว่ามีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามี เชื้อเอชไอวี สูญเสียการนับถือ จากคนอื่น	อับอายหาก คนในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะติด เชื้อเอชไอวี หาก ไปสัมผัสกับ น้ำลายของ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ^ข	
ประเทศไทย	24.3	10.5	27.7	60.6	63.3	57.8	24.6	52.3	24,293
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	35.2	11.8	38.0	60.3	63.3	59.0	23.5	45.7	4,117
กลาง	16.4	9.9	21.1	56.8	58.8	55.2	22.6	52.7	7,386
เหนือ	18.7	6.7	21.1	64.8	67.4	61.7	22.4	58.8	3,622
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.4	10.1	26.3	63.0	65.8	58.1	28.4	51.2	5,841
ใต้	36.1	15.3	39.6	60.8	64.2	57.2	26.5	54.2	3,326
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	28.0	11.5	33.5	82.1	87.4	85.7	28.6	61.3	1,232
สระแก้ว	27.6	6.1	28.9	76.0	81.4	67.1	27.8	64.7	1,038
ราชบุรี	34.3	9.5	36.6	71.5	77.8	73.4	29.1	63.1	1,346
กาญจนบุรี	22.5	6.8	25.5	76.6	81.4	71.4	23.0	66.8	1,032
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	34.2	28.1	35.7	58.1	60.1	62.7	59.6	56.0	489
ตาก	30.1	15.6	32.2	58.9	56.7	62.7	14.1	64.1	532

ตาราง TM.8.5W: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:			ร้อยละของผู้หญิงที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้หญิงที่:		จำนวนผู้หญิง ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของร้าน/ คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ ติดเชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้ เรียนร่วมกับ เด็กที่ไม่มีเชื้อ เอชไอวี	มีทัศนคติที่ เลือกปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,ก}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หาก ผลออกมาพบว่า ติดเชื้อเอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้ที่ คิดว่ามีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามี เชื้อเอชไอวี สูญเสียการนับถือ จากคนอื่น	อับอายหาก คนในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะติด เชื้อเอชไอวี หาก ไปสัมผัสกับ น้ำลายของ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ^ข	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	24.0	14.6	32.1	81.3	79.8	77.9	26.7	33.0	783
ศรีสะเกษ	16.8	13.0	20.8	67.8	54.9	51.9	23.4	42.2	931
ยโสธร	24.8	9.5	28.3	75.7	90.5	87.6	33.0	58.9	1,097
กาฬสินธุ์	25.0	11.0	27.8	83.6	85.6	73.4	25.0	51.9	1,084
นครพนม	26.2	7.5	27.5	73.0	73.0	74.1	20.1	53.5	1,025
ภาคใต้									
สงขลา	45.3	10.3	47.2	74.1	77.5	78.4	46.4	68.4	918
สตูล	26.1	7.9	27.1	64.5	69.7	64.4	27.6	42.9	700
พัทลุง	19.7	20.3	32.1	51.2	66.5	69.2	28.6	30.0	1,006
ปัตตานี	55.4	34.9	62.7	58.6	80.6	73.0	42.5	75.6	681
ยะลา	58.3	22.5	59.1	54.0	69.1	57.1	14.2	39.2	642
นราธิวาส	79.6	49.6	84.3	39.9	43.4	40.2	43.1	45.9	683

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.31 - ทศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี

^ก ตัวชี้วัดนี้ประกอบด้วย ผู้ที่ไม่ซื้อผักสดจากเจ้าของร้าน/คนขายที่มีเชื้อเอชไอวี หรือเห็นว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีไม่ควรได้รับอนุญาตให้เรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อเอชไอวี

^ข เพื่อเป็นการปกป้องผู้ตอบสัมภาษณ์ ผู้ที่ตอบว่ามีเชื้อเอชไอวี จะถูกแปลงรหัสเป็น "ไม่" และจะแปลผลว่าไม่มีความกลัวหากสัมผัสน้ำลายของผู้มีเชื้อ

ตาราง TM.8.5M: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่เคยได้ยินโรคเอดส์ และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:			ร้อยละของผู้ชายที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้ชายที่:		จำนวนผู้ชาย ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของร้าน/ คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวีไม่ ควรได้รับ อนุญาตให้ เรียนร่วมกับ เด็กที่ไม่มีเชื้อ เอชไอวี	มีทัศนคติที่ เลือกปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,n}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หาก ผลออกมาพบว่า ติดเชื้อเอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติด เชื้อเอชไอวี หรือ ผู้ที่คิดว่ามีเชื้อ เอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามี เชื้อเอชไอวี สูญเสียการนับถือ จากคนอื่น	อับอาย หากคนใน ครอบครัวติด เชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัส กับน้ำลายของ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^h	
ประเทศไทย	20.9	10.3	24.4	57.5	61.6	60.3	23.3	46.7	10,497
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	30.8	10.8	33.1	55.8	58.9	58.2	18.5	38.5	1,771
กลาง	15.5	10.4	20.7	56.2	58.8	63.4	24.3	51.0	3,051
เหนือ	16.3	6.8	18.8	59.1	64.8	60.7	22.1	49.6	1,618
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19.0	10.0	22.3	58.3	65.1	58.7	25.1	46.1	2,569
ใต้	28.1	14.2	31.8	59.2	61.2	58.4	24.8	45.1	1,487
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	20.0	10.0	25.1	89.0	89.0	88.7	28.6	54.1	508
สระแก้ว	24.8	3.7	25.9	72.8	77.6	63.9	25.4	57.9	398
ราชบุรี	36.8	12.6	39.3	72.3	79.2	76.9	24.8	60.4	597
กาญจนบุรี	16.0	3.8	18.1	73.5	81.0	73.0	25.4	64.9	498
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	31.3	25.9	33.7	59.9	62.3	65.4	61.9	52.6	260
ตาก	26.4	13.4	30.1	66.0	59.2	62.3	17.9	69.0	231

ตาราง TM.8.5M: ทศนคติที่มีต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่เคยได้ยินโรคเอดส์ และมีทศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:			ร้อยละของผู้ชายที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้ชายที่:		จำนวนผู้ชาย ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของร้าน/ คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวีไม่ ควรได้รับ อนุญาตให้ เรียนร่วมกับ เด็กที่ไม่มีเชื้อ เอชไอวี	มีทศนคติที่ เลือกปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,ก}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หาก ผลออกมาพบว่า ติดเชื้อเอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติด เชื้อเอชไอวี หรือ ผู้ที่มีความเชื่อ เอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่มีความ เชื่อเอชไอวี สูญเสียการนับถือ จากคนอื่น	อับอาย หากคนใน ครอบครัวติด เชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัส กับน้ำลายของ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^ข	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	22.0	12.9	29.4	79.6	72.2	75.9	22.6	33.6	325
ศรีสะเกษ	11.7	8.0	15.8	65.6	57.1	56.1	25.7	40.4	382
ยโสธร	21.3	9.9	25.2	72.6	86.3	87.4	25.6	53.2	487
กาฬสินธุ์	21.0	10.3	24.2	79.9	82.6	74.5	24.2	51.6	509
นครพนม	20.9	8.3	23.3	74.2	71.6	72.2	15.8	43.1	433
ภาคใต้									
สงขลา	27.6	5.1	29.6	71.6	69.8	76.9	46.3	59.8	391
สตูล	21.4	7.3	23.5	57.3	65.6	58.5	22.1	36.1	332
พัทลุง	17.1	17.5	28.5	46.0	69.2	77.7	28.8	24.5	442
ปัตตานี	47.9	29.6	57.8	57.4	80.1	69.0	39.2	73.8	247
ยะลา	58.4	21.7	59.9	53.5	64.4	57.6	14.7	41.1	273
นราธิวาส	75.2	49.5	81.4	42.3	46.0	47.0	46.1	40.7	312

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.31 - ทศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี

^ก ตัวชี้วัดนี้ประกอบด้วย ผู้ที่จะไม่ซื้อผักสดจากเจ้าของร้าน/คนขายที่มีเชื้อเอชไอวี หรือเห็นว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีไม่ควรได้รับอนุญาตให้เรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อเอชไอวี

^ข เพื่อเป็นการปกป้องผู้ตอบสัมภาษณ์ ผู้ที่ตอบว่ามีเชื้อเอชไอวี จะถูกแปลงรหัสเป็น "ไม่" และจะแปลผลว่าไม่มีความกลัวหากสัมผัสน้ำลายของผู้มีเชื้อ

ตาราง TM.8.6W: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:							จำนวนผู้หญิง
	รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ประเทศไทย	81.3	49.9	47.1	6.7	6.4	14.9	1.5	25,087
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	86.7	46.3	44.6	6.8	6.5	22.1	0.8	4,160
กลาง	80.8	52.2	50.1	7.3	7.2	13.2	1.9	7,613
เหนือ	85.2	59.9	57.8	7.1	6.7	13.2	2.1	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	79.6	46.2	43.2	6.4	5.8	14.3	1.3	6,020
ใต้	74.8	44.7	38.4	5.3	4.9	13.2	1.0	3,549
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	87.5	51.5	47.9	7.2	6.2	12.9	1.5	1,261
สระแก้ว	74.8	49.9	48.5	7.5	7.3	10.2	0.6	1,075
ราชบุรี	87.6	66.0	64.6	12.3	12.2	15.0	2.0	1,393
กาญจนบุรี	75.0	44.4	41.2	6.5	6.3	6.6	0.3	1,088
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	74.1	56.8	52.6	3.1	2.9	12.3	0.5	524
ตาก	76.2	51.8	51.3	9.9	9.9	15.0	3.7	569

ตาราง TM.8.6W: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง) (ต่อ)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ประเทศไทย พ.ศ. 2562								
	ร้อยละของผู้หญิงที่:							จำนวนผู้หญิง
	รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	65.0	37.4	36.8	3.3	3.1	14.1	3.3	979
ศรีสะเกษ	86.4	49.5	48.3	3.1	3.1	9.1	0.7	964
ยโสธร	94.7	56.1	55.5	3.0	3.0	14.4	0.6	1,103
กาฬสินธุ์	84.8	46.1	39.9	5.0	4.9	3.4	0.7	1,094
นครพนม	73.4	35.7	32.6	4.1	4.0	8.8	2.4	1,047
ภาคใต้								
สงขลา	78.0	41.2	34.9	3.6	3.2	9.4	1.7	937
สตูล	88.3	60.0	55.6	7.1	7.1	8.5	0.6	705
พัทลุง	90.7	60.9	56.5	4.3	3.7	17.3	2.2	1,038
ปัตตานี	61.4	26.7	16.9	5.0	3.3	7.7	3.0	798
ยะลา	50.3	15.0	10.8	3.6	3.3	14.6	0.1	646
นราธิวาส	59.2	42.0	37.0	5.1	3.5	28.9	3.5	686
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.32 - ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ² ตัวชี้วัด MICS TM.33 - ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ								
¹ การเคยได้ยินหรือเคยใช้ชุดทดสอบจะไม่รวมอยู่ในตัวชี้วัด MICS ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี								

ตาราง TM.8.6M: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:							จำนวนผู้ชาย
	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ประเทศไทย	75.1	35.6	34.0	4.7	4.3	13.4	1.1	11,023
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	81.6	36.5	35.7	5.9	5.6	23.3	0.3	1,792
กลาง	74.5	38.2	37.6	5.7	5.6	10.5	2.1	3,253
เหนือ	83.8	46.8	44.9	5.0	4.6	9.2	1.0	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	71.1	31.8	28.7	3.7	3.2	14.6	0.7	2,671
ใต้	67.0	23.9	22.5	2.9	2.2	10.6	0.5	1,637
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	82.0	36.9	35.1	5.4	5.0	6.9	1.9	525
สระแก้ว	68.2	39.8	39.2	6.5	6.5	7.3	1.1	425
ราชบุรี	81.6	49.3	48.9	11.4	11.4	10.3	2.4	635
กาญจนบุรี	71.4	35.0	34.4	8.4	8.3	4.8	0.2	535
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	72.3	37.3	35.9	1.3	1.2	15.1	0.8	263
ตาก	73.0	38.7	37.0	10.5	10.5	7.3	0.5	253

ตาราง TM.8.6M: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยืนยันว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่:							จำนวนผู้ชาย
	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²	เคยได้ยืนยันว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	56.3	13.2	12.8	2.6	2.6	10.7	1.8	417
ศรีสะเกษ	81.3	32.3	32.1	1.2	1.2	3.5	0.1	399
ยโสธร	89.9	42.1	41.7	2.2	2.2	11.2	0.9	494
กาฬสินธุ์	78.1	24.0	20.7	2.4	2.3	3.7	1.0	513
นครพนม	68.8	25.5	24.5	4.7	4.7	8.2	2.0	450
ภาคใต้								
สงขลา	71.2	22.3	19.8	4.3	3.7	9.2	0.5	402
สตูล	83.3	30.4	28.9	3.6	3.6	8.7	0.0	337
พัทลุง	81.2	33.6	31.9	2.1	2.1	13.7	0.8	465
ปัตตานี	55.1	7.9	6.8	1.4	1.4	11.1	1.0	288
ยะลา	43.0	4.1	3.8	2.6	2.6	10.6	0.0	282
นราธิวาส	35.6	13.2	12.5	0.6	0.4	26.1	1.1	314

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.32 - ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี

² ตัวชี้วัด MICS TM.33 - ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ

¹ การเคยได้ยืนยันหรือเคยใช้ชุดทดสอบจะไม่รวมอยู่ในตัวชี้วัด MICS ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี

ตาราง TM.8.7: การได้รับคำปรึกษาและการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในระหว่างการฝากครรภ์

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการตรวจครรภ์จากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ทราบผลการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาและได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้รับผลการตรวจ ร้อยละของผู้หญิงที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้รับผลการตรวจ และได้รับข้อมูลด้านสุขภาพหรือคำปรึกษา ภายหลังการตรวจ และร้อยละของผู้หญิงที่สามี/คู่อีกได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:						ร้อยละของผู้หญิงที่ สามี/คู่อีกได้รับ การตรวจหา เชื้อเอชไอวี ในระหว่าง การฝากครรภ์ ⁴	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
	ได้รับการตรวจครรภ์ จากบุคลากรวิชาชีพ ด้านสาธารณสุข ระหว่างการตั้งครรภ์ ครั้งล่าสุด	ได้รับคำปรึกษา เกี่ยวกับเอชไอวี ระหว่าง การฝากครรภ์ ^{1,n}	ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวีระหว่าง การฝากครรภ์	ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวีระหว่างการ ฝากครรภ์และได้รับ ผลการตรวจ ²	ได้รับคำปรึกษา ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการ ตรวจและได้รับผล การตรวจ	ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจและ ได้รับผลการตรวจ และได้รับ ข้อมูลด้านสุขภาพหรือ คำปรึกษาภายหลังการตรวจ ³		
ประเทศไทย	98.6	67.2	76.1	74.0	58.0	57.6	65.8	1,843
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	99.6	73.1	77.7	77.2	63.2	49.7	69.1	200
กลาง	98.6	70.8	81.6	80.5	62.6	68.0	67.3	547
เหนือ	98.2	68.1	81.9	79.9	65.6	63.0	79.3	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.5	72.0	79.1	75.7	62.3	63.1	67.4	489
ใต้	98.4	51.0	58.5	55.2	36.3	34.2	49.7	352
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	98.2	59.5	80.7	80.2	56.4	41.7	72.7	103
สระแก้ว	95.8	55.9	61.0	60.7	45.9	35.3	72.3	108
ราชบุรี	98.8	79.1	81.8	78.5	68.1	63.6	75.8	96
กาญจนบุรี	98.4	59.1	73.3	71.2	50.1	46.8	68.9	75
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	100.0	75.4	76.7	72.8	67.4	56.3	85.5	47
ตาก	94.8	21.1	31.5	31.5	10.9	11.6	64.8	54

ตาราง TM.8.7: การได้รับคำปรึกษาและการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในระหว่างการฝากครรภ์ (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการตรวจครรภ์จากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ทราบผลการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาและได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้รับผลการตรวจ ร้อยละของผู้หญิงที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้รับผลการตรวจ และได้รับข้อมูลด้านสุขภาพหรือคำปรึกษา ภายหลังการตรวจ และร้อยละของผู้หญิงที่สามี/คู่อีกได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่:						ร้อยละของผู้หญิงที่ สามี/คู่อีกได้รับ การตรวจหา เชื้อเอชไอวี ในระหว่าง การฝากครรภ์ ⁴	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
	ได้รับการตรวจครรภ์ จากบุคลากรวิชาชีพ ด้านสาธารณสุข ระหว่างการตั้งครรภ์ ครั้งล่าสุด	ได้รับคำปรึกษา เกี่ยวกับเอชไอวี ระหว่าง การฝากครรภ์ ^{1, n}	ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวีระหว่าง การฝากครรภ์	ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวีระหว่างการ ฝากครรภ์และได้รับ ผลการตรวจ ²	ได้รับคำปรึกษา ได้รับการเสนอให้ ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการ ตรวจและได้รับผล การตรวจ	ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจและ ได้รับผลการตรวจ และได้รับ ข้อมูลด้านสุขภาพหรือ คำปรึกษาภายหลังการตรวจ ³		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	99.4	49.6	50.6	47.1	40.6	46.8	62.9	80
ศรีสะเกษ	99.3	72.1	82.7	82.2	63.6	63.3	82.8	70
ยโสธร	99.8	90.1	88.0	86.9	85.8	82.7	87.5	67
กาฬสินธุ์	99.8	76.3	83.8	79.9	67.6	64.2	66.8	85
นครพนม	96.5	42.8	53.5	53.2	36.4	27.8	54.2	102
ภาคใต้								
สงขลา	95.8	43.4	50.7	45.6	32.5	30.0	63.0	86
สตูล	97.7	33.1	43.9	39.7	17.0	14.3	22.8	95
พัทลุง	98.4	59.8	83.4	77.4	56.8	62.8	82.4	89
ปัตตานี	96.8	35.5	37.7	35.0	12.4	10.4	13.4	85
ยะลา	100.0	73.3	39.6	29.9	28.5	24.5	14.5	39
นราธิวาส	97.7	62.9	50.7	49.7	42.2	41.4	35.3	104

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.35a - การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์ (การได้รับคำปรึกษาเรื่องเอชไอวี)

² ตัวชี้วัด MICS TM.36 - การตรวจหาเชื้อเอชไอวีระหว่างการฝากครรภ์

³ ตัวชี้วัด MICS TM.35b - การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์ (ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวีหลังจากได้รับผลการตรวจหาเชื้อเอชไอวี)

⁴ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S10 - การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วงการฝากครรภ์ของภรรยา

ⁿ ในที่นี้ การได้รับคำปรึกษา หมายถึง มีบุคลากรพูดคุยกับผู้ตอบสัมภาษณ์ครบ 3 หัวข้อ ดังนี้ 1) เด็กรับเชื้อเอชไอวีจากแม่ 2) การป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี 3) การตรวจหาเชื้อเอชไอวี

ตาราง TM.8.8W: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้หญิงอายุน้อย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้หญิงที่มีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ^a	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²			
ประเทศไทย	51.0	61.7	73.1	21.5	5.3	5,595	34.1	5,391
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	59.2	63.3	80.2	20.6	5.8	956	41.8	943
กลาง	52.6	60.9	73.0	25.5	4.9	1,674	22.9	1,592
เหนือ	47.7	58.0	74.9	23.5	7.1	791	30.4	761
ตะวันออกเฉียงเหนือ	50.3	66.6	73.5	18.7	4.8	1,342	32.4	1,302
ใต้	42.4	57.0	62.9	16.9	4.3	833	53.6	793
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	40.5	58.8	79.1	25.5	8.4	291	45.8	287
สระแก้ว	27.2	59.1	68.3	31.6	9.1	223	43.8	217
ราชบุรี	36.2	63.5	77.8	38.0	15.7	326	47.1	311
กาญจนบุรี	57.7	61.8	68.1	19.0	3.6	252	32.5	237
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	40.7	68.8	54.9	23.7	3.3	87	26.1	85
ตาก	49.0	44.1	74.1	23.4	9.3	167	39.8	161

ตาราง TM.8.8W: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้หญิงอายุน้อย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้หญิงที่มีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	62.6	45.2	51.3	19.4	2.0	219	33.0	169
ศรีสะเกษ	55.3	73.4	84.5	22.9	3.9	223	26.4	216
ยโสธร	56.0	91.8	90.5	21.0	4.7	225	33.6	222
กาฬสินธุ์	76.7	78.8	87.9	16.6	7.0	256	32.3	251
นครพนม	51.2	70.3	68.6	16.4	4.9	248	33.6	247
ภาคใต้								
สงขลา	39.2	69.8	61.8	8.6	1.3	236	63.2	230
สตูล	42.2	60.1	83.3	26.1	5.0	155	30.0	152
พัทลุง	40.7	58.3	79.7	18.8	2.5	196	39.8	190
ปัตตานี	27.1	50.9	59.9	7.2	2.7	269	69.6	258
ยะลา	40.0	71.5	49.0	1.4	0.6	216	67.9	215
นราธิวาส	30.8	65.8	42.6	15.5	3.7	194	84.8	193

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของบุคคลอายุน้อย

² ตัวชี้วัด MICS TM.34 - บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ

¹ องค์ประกอบ 2 ส่วนของตัวชี้วัดนี้ได้จากตาราง TM.8.5W

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.8.8M: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้ชายอายุน้อย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้ชายที่มีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ^a	จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยีนโรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²			
ประเทศไทย	48.9	54.7	69.3	14.3	3.2	2,647	28.2	2,539
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	59.2	54.3	76.4	14.2	4.3	439	31.8	438
กลาง	51.4	57.7	70.3	17.7	2.4	707	25.3	689
เหนือ	54.2	46.7	75.6	17.1	7.0	399	22.1	373
ตะวันออกเฉียงเหนือ	43.2	59.6	64.8	12.0	1.4	701	24.0	667
ใต้	37.8	49.5	61.3	9.7	2.9	401	43.2	372
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	47.7	51.7	75.9	13.6	3.3	142	34.4	134
สระแก้ว	25.4	40.3	55.4	14.3	6.6	104	44.1	99
ราชบุรี	41.7	58.1	74.5	34.4	11.5	189	52.6	174
กาญจนบุรี	50.9	56.8	69.7	18.1	6.3	137	23.8	126
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	44.0	71.6	64.8	6.9	0.0	61	34.9	61
ตาก	(62.4)	(33.9)	(69.1)	(9.8)	(8.8)	63	(34.1)	57

ตาราง TM.8.8M: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้ชายอายุน้อย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้ชายที่มีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยีนโรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	55.4	48.9	46.7	2.6	1.2	126	26.9	100
ศรีสะเกษ	57.3	55.0	77.1	5.7	0.3	100	23.6	96
ยโสธร	66.1	77.9	86.7	16.5	2.5	106	36.7	105
กาฬสินธุ์	76.0	74.1	86.0	5.7	2.3	108	26.2	105
นครพนม	45.6	46.9	69.0	12.8	8.0	143	21.9	139
ภาคใต้								
สงขลา	49.7	53.2	70.4	5.1	2.6	96	31.0	93
สตูล	41.8	59.6	79.9	11.7	1.0	109	38.0	106
พัทลุง	38.0	48.5	77.9	8.6	2.9	92	38.1	85
ปัตตานี	21.4	35.8	56.9	4.7	3.7	96	67.1	85
ยะลา	26.1	70.1	37.3	0.0	0.0	86	70.7	82
นราธิวาส	35.9	59.4	27.5	2.2	0.0	99	87.7	99

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของบุคคลอายุน้อย

² ตัวชี้วัด MICS TM.34 - บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ

¹ องค์กรประกอบ 2 ส่วนของตัวชี้วัดนี้ได้จากตาราง TM.8.5M

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ก3. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง																			
ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน และ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ประเทศไทย พ.ศ. 2562																			
	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:															ร้อยละที่		จำนวน เด็ก อายุ 12-23 เดือน	
	วันโรค ¹	โปลิโอ				คอตีบ ไอกรน บาดทะยัก			ตับอักเสบนิตปี				หัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 1 ^{5,6}	วัคซีน พื้นฐาน รวม ตับอักเสบนิตปี แรกเกิด ^{8,ก}	วัคซีน พื้นฐาน ไม่รวม ตับอักเสบนิตปี แรกเกิด ^{8,ก}	ไม่ได้ รับ วัคซีน	มีสมุด บันทึก สุขภาพ ^ข		ได้เห็น สมุด บันทึก สุขภาพ ^ค
		ชนิด หยอด ครั้งที่ 1	ชนิด หยอด ครั้งที่ 2	ชนิด หยอด ครั้งที่ 3 ²	ชนิด ฉีด	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3 ³	แรก เกิด	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3 ⁴							
ประเทศไทย	98.8	95.9	92.8	87.8	60.9	96.9	93.1	89.9	89.6	96.1	92.5	89.0	93.7	82.4	83.6	0.4	96.3	90.3	2,614
ภาค																			
กรุงเทพมหานคร	99.0	92.2	89.2	82.4	45.9	99.3	90.9	83.8	85.0	97.3	90.1	86.7	90.7	70.3	71.3	0.0	94.6	86.8	210
กลาง	99.6	94.3	88.4	81.2	60.5	92.9	87.5	83.3	85.2	92.4	86.6	81.1	90.7	77.9	78.3	0.3	96.3	85.5	622
เหนือ	98.9	95.2	93.0	89.1	60.2	97.6	94.5	91.1	89.1	97.1	94.5	89.7	95.1	84.1	84.4	1.0	95.1	89.3	395
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.8	98.8	98.0	94.7	67.9	99.4	98.6	97.0	95.0	98.7	97.2	96.0	96.9	90.0	91.4	0.4	98.7	95.7	852
ใต้	97.6	95.4	90.9	85.7	56.5	95.9	90.4	87.8	88.3	94.8	91.4	87.6	92.0	78.9	81.5	0.4	94.2	89.6	536
จังหวัด																			
ภาคกลาง																			
ชัยนาท	95.4	95.1	94.7	92.8	67.9	96.8	95.1	93.2	92.8	94.5	93.2	91.3	91.6	85.7	86.1	3.2	94.3	93.8	150
สระแก้ว	95.7	95.6	96.1	94.3	65.0	95.6	96.1	94.3	95.3	95.6	96.1	94.3	94.4	91.1	92.0	3.9	100.0	96.1	142
ราชบุรี	99.8	98.7	97.9	96.4	46.8	98.7	97.9	97.5	96.0	99.8	97.9	97.5	95.2	92.2	93.8	0.0	98.6	95.4	116
กาญจนบุรี	99.3	90.8	88.7	88.7	28.0	94.3	89.1	88.7	88.6	94.4	89.1	88.7	92.2	86.5	87.4	0.7	98.7	89.5	91
ภาคเหนือ																			
แม่ฮ่องสอน	98.1	95.2	90.1	79.4	50.7	94.9	88.1	84.6	80.0	96.7	89.3	84.4	90.5	72.8	77.5	0.9	98.8	80.0	57
ตาก	93.9	87.6	87.6	85.5	69.7	91.2	87.6	85.5	87.6	91.2	87.6	85.5	88.4	83.9	83.9	5.2	87.6	87.6	59
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																			
บุรีรัมย์	99.6	98.8	96.5	96.0	45.0	99.2	98.1	96.0	96.5	99.6	98.1	96.0	95.7	92.7	92.7	0.4	97.2	96.5	162
ศรีสะเกษ	100.0	96.8	96.8	93.7	42.6	99.3	99.3	97.4	92.3	96.7	95.9	93.5	96.7	87.1	89.5	0.0	99.6	92.3	135
ยโสธร	97.2	97.6	96.5	95.9	62.4	98.4	96.5	95.9	96.4	97.6	96.5	95.9	97.5	94.4	94.4	1.6	98.2	97.6	126
กาฬสินธุ์	96.0	96.0	93.3	89.5	60.9	96.5	95.6	93.7	90.0	93.1	90.6	89.5	95.5	87.5	88.5	3.5	93.7	91.0	173
นครพนม	97.3	96.4	91.5	86.4	45.9	96.5	92.9	87.3	93.3	96.6	91.1	86.4	91.0	80.2	80.2	0.3	97.6	94.8	121

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน และ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:													ร้อยละที่		จำนวน เด็ก อายุ 12-23 เดือน				
	วันโรค ¹			โปลิโอ			คอตีบ ไอกรน บาดทะยัก			ตับอักเสบนชนิดบี				หัด คางทูม	วัคซีน		วัคซีน	ไม่ได้	มีสมุด	ได้เห็น
	ชนิด	ชนิด	ชนิด	ชนิด	ชนิด	ชนิด	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่	แรก	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่	หัดเยอรมัน	พื้นฐาน		พื้นฐาน	รับ	บันทึก	สมุด
	หยอด	หยอด	หยอด	ฉีด			1	2	3 ³	เกิด	1	2	3 ⁴	ครั้งที่ 1 ^{5,6}	รวม	ไม่รวม	วัคซีน	สุขภาพ ^๗	บันทึก	
	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่												ตับอักเสบนชนิดบี	ตับอักเสบนชนิดบี		สุขภาพ ^๗		
	1	2	3 ²												แรกเกิด ^{๘,๙}	แรกเกิด ^{๘,๙}				
ภาคใต้																				
สงขลา	96.6	96.7	95.3	88.7	64.7		96.7	95.6	94.5	85.4	96.6	94.2	93.2	94.7	81.8	85.3	1.9	96.9	85.4	160
สตูล	100.0	94.6	93.5	92.0	81.2		95.8	93.9	93.9	94.5	96.6	92.0	92.0	89.9	84.9	86.2	0.0	98.4	94.5	92
พัทลุง	96.8	92.1	86.6	79.8	65.1		97.8	87.6	81.4	77.8	96.0	87.3	80.6	92.8	69.9	74.9	0.5	96.9	86.0	94
ปัตตานี	97.4	85.8	78.9	66.3	67.8		83.7	76.9	69.6	92.0	82.6	75.8	68.5	78.2	62.9	62.9	0.0	93.1	92.0	70
ยะลา	100.0	94.8	91.9	86.0	51.4		97.5	91.9	86.0	91.5	97.5	94.8	86.0	99.2	85.3	85.3	0.0	94.4	94.4	61
นราธิวาส	90.9	82.8	68.9	62.8	59.6		88.6	68.9	62.8	74.0	84.9	70.6	64.0	78.0	51.5	54.7	0.6	85.1	82.4	73
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.1 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันวันโรค ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S1 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ³ ตัวชี้วัด MICS TC.3 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน; ตัวชี้วัด SDG 3.b.1 & 3.8.1 ⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.4 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี ⁵ ตัวชี้วัด MICS TC.8 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน ⁶ ตัวชี้วัด MICS TC.10 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด; ตัวชี้วัด SDG 3.b.1 ⁷ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S2 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอึกเสบน ⁸ ตัวชี้วัด MICS TC.11a - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนพื้นฐาน) ⁹ ตัวชี้วัด MICS TC.11b - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนทั้งสิ้น) ^๙ วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วันโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตับอักเสบนชนิดบี (ครั้งที่ 3 รวมแรกเกิด) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) ^๗ สมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ ที่มีการบันทึกการฉีดวัคซีน ^๘ รวม เด็กที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ และได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งครั้ง (มีสมุดบันทึกสุขภาพ) ^๙ วัคซีนทั้งสิ้น ได้แก่ วันโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 4) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 4) ตับอักเสบนชนิดบี (ครั้งที่ 3) หัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) และไข้มองอึกเสบน (ครั้งที่ 1) ตามตารางการได้รับวัคซีนตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย																				

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน และ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:										ร้อยละที่:		จำนวน เด็ก อายุ 24-35 เดือน
	โปลิโอ ครั้งที่ 4	คอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ครั้งที่ 4	ไข สมอง อักเสบ ครั้งที่ 1 ⁷	การได้รับวัคซีนครบถ้วน						ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุด บันทึก สุขภาพ ^๖	ได้เห็น สมุด บันทึก สุขภาพ ^๖	
				วัคซีนพื้นฐาน		วัคซีนทั้งสี่		วัคซีนทั้งสี่					
				รวม รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^๖	ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^๖	รวม รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^{๖,๗}	ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^{๖,๗}	รวม รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^{๖,๗}	ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดปี แรกเกิด ^{๖,๗}				
ประเทศไทย	65.9	69.1	95.7	83.5	85.1	64.1	64.5	82.2	83.9	0.3	92.9	87.9	2,752
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	60.9	66.2	90.1	74.5	77.7	57.9	58.9	72.7	76.0	0.3	88.3	79.1	297
กลาง	64.0	69.6	97.9	83.2	84.8	63.1	63.1	83.0	84.6	0.2	92.1	86.4	733
เหนือ	71.8	74.2	99.0	87.5	90.4	69.8	70.6	87.0	89.9	0.1	93.8	89.4	446
ตะวันออกเฉียงเหนือ	68.3	70.4	96.1	88.4	89.2	65.9	66.3	86.4	87.2	0.4	94.6	91.3	896
ใต้	60.6	61.6	90.6	74.9	75.8	60.1	60.2	72.8	73.7	0.7	92.7	87.6	380
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	86.6	87.8	93.5	89.4	89.8	84.0	84.0	88.7	89.1	5.1	92.1	92.1	174
สระแก้ว	78.6	78.6	92.9	91.7	92.3	75.9	76.5	89.0	89.6	1.0	94.4	93.7	153
ราชบุรี	89.4	92.0	97.7	90.1	93.1	84.3	85.3	88.0	90.9	0.0	96.9	92.8	134
กาญจนบุรี	71.1	71.1	91.7	79.5	81.3	69.4	69.4	78.8	80.6	0.4	92.6	85.7	113
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	87.3	94.3	100.0	85.1	89.2	82.2	86.3	85.1	89.2	0.0	93.0	86.9	52
ตาก	90.8	90.8	94.0	93.4	93.4	88.4	88.4	89.9	89.9	1.6	95.6	93.4	51
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	39.3	39.3	94.4	88.2	88.7	37.9	37.9	86.0	86.5	0.0	98.5	91.6	131
ศรีสะเกษ	73.0	82.2	98.6	84.5	87.9	68.9	68.9	83.4	86.7	0.0	92.4	86.7	142
ยโสธร	82.8	83.4	93.7	92.5	93.1	81.4	81.4	91.8	92.4	1.0	93.8	93.4	178
กาฬสินธุ์	83.8	83.1	96.9	88.5	89.1	80.6	80.6	86.7	86.7	0.5	97.2	90.1	161
นครพนม	42.1	44.7	93.8	81.0	85.4	41.5	41.5	78.8	83.2	1.9	91.7	88.4	130

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน และ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:										ร้อยละที่:		จำนวน เด็ก อายุ 24-35 เดือน	
	โปลิโอ ครั้งที่ 4	คอตีบ บาดทะยัก ครั้งที่ 4	ไข สมอง อักเสบ ครั้งที่ 1 ⁷	การได้รับวัคซีนครบถ้วน						ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุด บันทึก สุขภาพ ^๒	ได้เห็น สมุด บันทึก สุขภาพ ^๓		
				วัคซีนพื้นฐาน รวม ตัวอักษร ชนิดบี แรกเกิด ^๑	วัคซีนพื้นฐาน ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดบี แรกเกิด ^๑	วัคซีนทั้งสี่ รวมตัวอักษร ชนิดบีแรกเกิด ^{๑,๔}	วัคซีนทั้งสี่ ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดบี แรกเกิด ^{๑,๔}	วัคซีนทั้งสี่ รวมตัวอักษร ชนิดบี แรกเกิด ^{๑,๔}	วัคซีนทั้งสี่ ไม่รวม ตัวอักษร ชนิดบี แรกเกิด ^{๑,๔}					
ภาคใต้														
สงขลา	75.1	77.0	90.5	88.1	90.0	74.1	74.1	86.6	88.5	1.9	97.5	94.0	108	
สตูล	74.3	77.7	96.5	88.1	90.0	74.3	74.3	88.1	90.0	0.0	96.1	92.7	100	
พัทลุง	44.7	44.7	96.2	77.8	78.4	42.4	42.4	76.3	76.9	0.0	94.3	86.8	115	
ปัตตานี	50.7	52.2	74.9	58.0	59.1	49.1	50.1	53.5	54.6	1.7	83.0	79.2	71	
ยะลา	66.5	66.5	96.6	82.0	82.0	66.5	66.5	81.2	81.2	1.3	94.0	94.0	60	
นราธิวาส	30.6	30.6	81.5	48.5	48.5	30.6	30.6	47.7	47.7	1.1	76.4	66.4	56	
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.1 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันวัณโรค ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S1 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ³ ตัวชี้วัด MICS TC.3 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน; ตัวชี้วัด SDG 3.b.1 & 3.8.1 ⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.4 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคตัวอักษรชนิดบี ⁵ ตัวชี้วัด MICS TC.8 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน ⁶ ตัวชี้วัด MICS TC.10 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด; ตัวชี้วัด SDG 3.b.1 ⁷ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S2 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขสมองอักเสบ ⁸ ตัวชี้วัด MICS TC.11a - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนพื้นฐาน) ⁹ ตัวชี้วัด MICS TC.11b - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนทั้งสี่)														
^๑ วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตัวอักษรชนิดบี (ครั้งที่ 3 รวมแรกเกิด) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) ^๒ สมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ ที่มีการบันทึกการฉีดวัคซีน ^๓ รวม เด็กที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ และได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งครั้ง (มีสมุดบันทึกสุขภาพ) ^๔ วัคซีนทั้งสี่ ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 4) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 4) ตัวอักษรชนิดบี (ครั้งที่ 3) หัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) และไขสมองอักเสบ (ครั้งที่ 1) ตามตารางการได้รับวัคซีนตามแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย														

ตาราง TC.2.1: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเตาที่ครัวเรือนใช้ประกอบอาหารเป็นหลัก และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพา:								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (เฉพาะครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร) ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและใช้				เชื้อเพลิงประเภทอื่นและใช้			ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน				
	เตาไฟฟ้า	เตาพลังงานแสงอาทิตย์	เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)	เตาแก๊สชีวภาพ	เตาก่อนเส้/กองไฟ	เตาถ่าน	อื่น ๆ					
ประเทศไทย	4.6	0.1	76.4	0.3	0.3	15.3	0.0	2.9	100.0	101,020	83.9	98,089
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	9.0	0.2	81.9	0.1	0.0	0.3	0.0	8.6	100.0	13,947	99.6	12,752
กลาง	4.7	0.2	88.7	0.3	0.0	2.9	0.0	3.2	100.0	28,377	97.0	27,479
เหนือ	4.0	0.1	71.1	0.4	0.8	22.2	0.0	1.4	100.0	17,545	76.7	17,303
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.6	0.1	56.2	0.4	0.6	37.9	0.0	1.2	100.0	27,352	61.0	27,012
ใต้	2.7	0.0	92.4	0.3	0.2	2.6	0.0	1.9	100.0	13,798	97.2	13,542
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	2.8	0.0	72.8	0.1	0.3	21.8	0.0	2.2	100.0	5,008	77.4	4,899
สระแก้ว	4.0	0.0	69.3	0.1	0.2	25.7	0.0	0.7	100.0	4,485	73.9	4,454
ราชบุรี	3.7	0.0	90.0	0.4	0.1	3.1	0.0	2.7	100.0	5,179	96.7	5,038
กาญจนบุรี	2.1	0.0	85.4	0.1	0.0	11.4	0.0	0.9	100.0	4,416	88.5	4,376
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.8	0.0	58.1	0.1	6.8	33.0	0.0	1.2	100.0	2,029	59.7	2,004
ตาก	4.6	0.6	57.8	0.0	5.3	30.8	0.0	1.0	100.0	2,252	63.6	2,230

ตาราง TC.2.1: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเตาที่ครัวเรือนใช้ประกอบอาหารเป็นหลัก และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพา:								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (เฉพาะครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร) ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและใช้				เชื้อเพลิงประเภทอื่นและใช้			ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน				
	เตาไฟฟ้า	เตาพลังงานแสงอาทิตย์	เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)	เตาแก๊สชีวภาพ	เตาก่อนเส้า/กองไฟ	เตาถ่าน	อื่น ๆ					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	1.4	0.2	68.3	0.3	0.0	28.7	0.0	1.0	100.0	4,924	71.0	4,873
ศรีสะเกษ	3.2	0.1	51.6	0.3	0.3	44.0	0.0	0.5	100.0	4,736	55.5	4,711
ยโสธร	2.2	0.0	30.1	0.0	0.1	67.1	0.0	0.5	100.0	5,074	32.4	5,049
กาฬสินธุ์	2.5	0.0	54.7	0.4	0.2	41.7	0.0	0.4	100.0	5,449	57.9	5,428
นครพนม	1.4	0.0	37.3	0.0	0.6	59.2	0.1	1.4	100.0	4,255	39.3	4,194
ภาคใต้												
สงขลา	1.8	0.0	93.8	0.3	0.5	0.8	0.0	2.8	100.0	4,068	98.6	3,952
สตูล	5.6	0.0	91.2	0.0	0.4	1.3	0.0	1.4	100.0	2,869	98.2	2,830
พัทลุง	1.8	0.1	94.6	0.1	0.1	2.2	0.0	1.2	100.0	4,190	97.7	4,142
ปัตตานี	2.1	0.0	94.0	0.1	0.1	2.8	0.1	0.8	100.0	2,952	97.0	2,928
ยะลา	3.3	0.0	93.8	0.6	0.0	0.5	0.0	1.8	100.0	2,315	99.4	2,274
นราธิวาส	4.0	0.1	93.5	0.2	0.7	0.5	0.1	0.9	100.0	2,799	98.7	2,776

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.15 - การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร

ตาราง TC.2.2: การพึ่งพาเชื้อเพลิงแข็งเป็นหลักในการประกอบอาหาร

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงสะอาดและเชื้อเพลิง/เทคโนโลยีอื่นในการประกอบอาหาร และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพา:								จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาด	น้ำมันเบนซิน/ดีเซล	เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร			เชื้อเพลิงอื่น ๆ	ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน	รวม		เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร
			ถ่านไม้	ไม้ฟืน	อื่น ๆ ¹					
ประเทศไทย	81.4	0.0	10.0	5.6	0.0	0.0	2.9	100.0	15.7	101,020
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	91.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	8.6	100.0	0.3	13,947
กลาง	94.0	0.0	2.3	0.6	0.0	0.0	3.2	100.0	2.9	28,377
เหนือ	75.6	0.0	12.2	10.8	0.0	0.0	1.4	100.0	23.0	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	60.2	0.0	26.2	12.2	0.1	0.0	1.2	100.0	38.5	27,352
ใต้	95.4	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	1.9	100.0	2.8	13,798
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	75.7	0.0	21.2	0.9	0.0	0.0	2.2	100.0	22.1	5,008
สระแก้ว	73.4	0.0	21.6	3.3	0.8	0.2	0.7	100.0	25.9	4,485
ราชบุรี	94.1	0.0	2.3	0.9	0.0	0.0	2.7	100.0	3.2	5,179
กาญจนบุรี	87.7	0.0	7.2	4.1	0.0	0.0	0.9	100.0	11.4	4,416
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	59.0	0.0	0.4	39.4	0.0	0.0	1.2	100.0	39.8	2,029
ตาก	62.9	0.1	25.1	10.9	0.0	0.0	1.0	100.0	36.1	2,252
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	70.2	0.1	22.3	6.1	0.3	0.0	1.0	100.0	28.7	4,924
ศรีสะเกษ	55.2	0.0	40.1	4.1	0.1	0.0	0.5	100.0	44.3	4,736
ยโสธร	32.3	0.0	48.8	18.3	0.2	0.0	0.5	100.0	67.2	5,074
กาฬสินธุ์	57.7	0.0	20.5	21.4	0.1	0.0	0.4	100.0	41.9	5,449
นครพนม	38.7	0.0	23.0	36.9	0.0	0.0	1.4	100.0	59.9	4,255
ภาคใต้										
สงขลา	95.8	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	2.8	100.0	1.3	4,068
สตูล	96.9	0.0	0.3	1.1	0.3	0.0	1.4	100.0	1.8	2,869
พัทลุง	96.5	0.0	1.4	0.9	0.0	0.0	1.2	100.0	2.3	4,190
ปัตตานี	96.2	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.8	100.0	3.0	2,952
ยะลา	97.7	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	1.8	100.0	0.5	2,315
นราธิวาส	97.8	0.0	0.1	0.9	0.3	0.0	0.9	100.0	1.3	2,799

¹ ถ่านหิน ลิกไนต์ เศษพืช หญ้า ฟาง กองไม้ใบหญ้า แผ่นซีเมนต์ หรือเศษไม้ ขยะมูลฝอย พลาสติก

ตาราง TC.2.3: เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร และการแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารและ							รวม	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารในสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ไม่ดี	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร
			เตาประกอบอาหารมีปล่องระบายอากาศ	สถานที่ประกอบอาหาร:				ไม่ระบุ				
				ทำภายในบ้าน		ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน	ทำนอกบ้าน					
				ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว)	มีห้องแยก (มีห้องครัว)		กลางแจ้ง		ระเบียง/ชานบ้านหรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา			
ประเทศไทย	15.7	101,020	1.6	18.1	38.2	16.5	3.5	23.7	0.0	100.0	48.0	15,813
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	0.3	13,947	0.1	15.4	32.1	4.7	5.0	42.8	0.0	100.0	32.7	46
กลาง	2.9	28,377	0.2	29.2	29.5	11.2	3.9	26.1	0.0	100.0	51.6	815
เหนือ	23.0	17,545	4.1	24.4	43.8	17.5	2.3	12.0	0.0	100.0	50.1	4,035
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.5	27,352	2.8	14.9	36.5	16.6	3.9	28.0	0.0	100.0	46.7	10,535
ใต้	2.8	13,798	0.1	15.8	44.6	16.1	2.1	21.4	0.0	100.0	55.9	383
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	22.1	5,008	3.1	23.3	25.7	6.8	2.2	42.0	0.0	100.0	41.7	1,107
สระแก้ว	25.9	4,485	0.7	29.0	27.0	16.3	4.4	23.3	0.0	100.0	53.3	1,163
ราชบุรี	3.2	5,179	0.1	25.8	22.2	23.8	6.6	21.6	0.0	100.0	45.1	165
กาญจนบุรี	11.4	4,416	0.5	32.5	15.9	21.5	4.1	26.0	0.0	100.0	44.2	505
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	39.8	2,029	0.3	36.0	44.6	17.6	0.0	1.8	0.0	100.0	62.9	808
ตาก	36.1	2,252	4.5	42.7	35.8	3.7	1.8	15.9	0.0	100.0	53.9	812

ตาราง TC.2.3: เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร (ต่อ)

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร และการแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารและ							รวม	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารในสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ไม่ดี	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร
			เตาประกอบอาหารมีปล่องระบายอากาศ	สถานที่ประกอบอาหาร:				ไม่ระบุ				
				ทำภายในบ้าน		ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน	ทำนอกบ้าน					
				ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว)	มีห้องแยก (มีห้องครัว)		กลางแจ้ง		ระเบียง/ชานบ้านหรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	28.7	4,924	1.6	59.5	21.4	8.8	0.7	9.6	0.0	100.0	75.3	1,414
ศรีสะเกษ	44.3	4,736	2.8	8.7	25.4	8.8	2.3	54.9	0.0	100.0	32.2	2,097
ยโสธร	67.2	5,074	1.8	24.2	55.4	10.3	0.4	9.7	0.0	100.0	77.1	3,412
กาฬสินธุ์	41.9	5,449	2.3	12.1	23.3	23.0	11.0	30.5	0.0	100.0	33.2	2,286
นครพนม	59.9	4,255	1.4	14.0	16.8	17.9	5.4	45.5	0.3	100.0	29.6	2,547
ภาคใต้												
สงขลา	1.3	4,068	0.0	23.9	29.4	6.0	0.0	40.7	0.0	100.0	33.9	54
สตูล	1.8	2,869	0.1	14.5	20.2	24.1	5.2	36.0	0.0	100.0	29.5	51
พัทลุง	2.3	4,190	0.0	11.1	54.3	24.7	0.9	9.0	0.0	100.0	61.7	96
ปัตตานี	3.0	2,952	0.0	24.0	60.4	8.8	0.7	6.0	0.0	100.0	80.3	89
ยะลา	0.5	2,315	0.0	38.4	61.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	(*)	13
นราธิวาส	1.3	2,799	0.0	66.8	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	(37.5)	37
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต												

ตาราง TC.2.4: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่างของครัวเรือน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่าง												รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่างในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง	
	เชื้อเพลิงสะอาด:					เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษ:					ไม่ได้ใช้ไฟเพื่อสว่างภายในบ้าน						
	ไฟฟ้า	โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฉายโคมไฟหรือตะเกียงแบบชาร์จได้	ไฟฉายโคมไฟหรือตะเกียงแบบใส่แบตเตอรี่	หลอดไฟแก๊สชีวภาพ	ตะเกียงน้ำมัน	ตะเกียงน้ำมันก๊าด/พาราฟิน	ถ่านไม้	ไม้ฟืน	เทียนไข							
ประเทศไทย	98.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	101,020	99.4	101,017
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	99.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	13,947	99.9	13,947
กลาง	98.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	28,377	99.9	28,377
เหนือ	98.3	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0	17,545	99.3	17,542
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27,352	98.4	27,352
ใต้	98.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	13,798	99.9	13,798
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	99.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5,008	99.7	5,008
สระแก้ว	99.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	4,485	99.6	4,485
ราชบุรี	98.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5,179	100.0	5,178
กาญจนบุรี	98.5	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	4,416	99.7	4,416
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	85.2	1.8	4.9	1.8	0.0	0.8	1.6	0.0	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2,029	93.7	2,029
ตาก	93.3	1.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	100.0	2,252	96.2	2,252

ตาราง TC.2.4: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่างของครัวเรือน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่าง												รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่างในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง)	
	เชื้อเพลิงสะอาด:					เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษ:					ไม่ได้ใช้ไฟเพื่อสว่างภายในบ้าน						
	ไฟฟ้า	โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฉายโคมไฟหรือตะเกียงแบบชาร์จได้	ไฟฉายโคมไฟหรือตะเกียงแบบใส่แบตเตอรี่	หลอดไฟแก๊สชีวภาพ	ตะเกียงน้ำมัน	ตะเกียงน้ำมันก๊าด/เบนซิน	ถ่านไม้	ไม้ฟืน	เทียนไข							
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	95.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	4,924	96.4	4,924	
ศรีสะเกษ	96.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	4,736	97.5	4,736	
ยโสธร	98.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0	5,074	98.2	5,074	
กาฬสินธุ์	97.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.3	0.0	0.0	0.1	100.0	5,449	98.0	5,449	
นครพนม	97.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	100.0	4,255	97.9	4,255	
ภาคใต้																	
สงขลา	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,068	100.0	4,068	
สตูล	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,869	100.0	2,869	
พัทลุง	99.3	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,190	100.0	4,190	
ปัตตานี	99.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,952	100.0	2,952	
ยะลา	98.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,315	99.9	2,315	
นราธิวาส	98.5	1.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,799	100.0	2,799	

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.17 - การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง

ตาราง TC.2.5: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง		
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็น หลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ^{1,ก}	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
ประเทศไทย	84.3	101,020
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	99.6	13,947
กลาง	97.1	28,377
เหนือ	76.8	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	61.4	27,352
ใต้	97.2	13,798
จังหวัด		
<i>ภาคกลาง</i>		
ชัยนาท	77.9	5,008
สระแก้ว	74.0	4,485
ราชบุรี	96.8	5,179
กาญจนบุรี	88.5	4,416
<i>ภาคเหนือ</i>		
แม่ฮ่องสอน	60.2	2,029
ตาก	63.6	2,252
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>		
บุรีรัมย์	70.7	4,924
ศรีสะเกษ	55.3	4,736
ยโสธร	32.7	5,074
กาฬสินธุ์	57.8	5,449
นครพนม	40.1	4,255
<i>ภาคใต้</i>		
สงขลา	98.7	4,068
สตูล	98.2	2,869
พัทลุง	97.7	4,190
ปัตตานี	97.0	2,952
ยะลา	99.3	2,315
นราธิวาส	98.6	2,799
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.18 - การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง; ตัวชี้วัด SDG 7.1.2		
^ก ในการคำนวณตัวชี้วัดนี้ ไม่ได้ตัดสมาชิกในครัวเรือนที่ไม่มีการประกอบอาหารและไม่มีการใช้แสงสว่างออกจากตัวตั้ง		

ตาราง TC.3.1: การให้นมบุตรครั้งแรก

ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และเคยกินนมแม่ เด็กที่กินนมแม่ภายในชั่วโมงแรก หลังคลอด และภายในวันแรกหลังคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ของเด็กที่ เคยกินนมแม่ ¹	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ครั้งแรก:		จำนวนบุตรคนสุดท้าย ที่เกิดในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
		ภายในชั่วโมงแรก หลังคลอด ²	ภายในวันแรก หลังคลอด	
ประเทศไทย	96.8	34.0	76.1	1,843
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	98.7	20.9	63.9	200
กลาง	94.7	34.1	80.2	547
เหนือ	97.8	36.0	73.3	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.7	31.6	76.2	489
ใต้	97.0	43.2	78.8	352
จังหวัด				
<i>ภาคกลาง</i>				
ชัยนาท	95.7	23.1	60.1	103
สระแก้ว	99.1	38.5	80.2	108
ราชบุรี	95.3	33.9	74.7	96
กาญจนบุรี	98.6	41.6	84.8	75
<i>ภาคเหนือ</i>				
แม่ฮ่องสอน	99.5	23.2	51.3	47
ตาก	99.0	34.6	80.3	54
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>				
บุรีรัมย์	96.0	47.3	85.1	80
ศรีสะเกษ	98.7	25.4	86.4	70
ยโสธร	99.2	44.7	93.7	67
กาฬสินธุ์	98.1	26.5	88.4	85
นครพนม	98.5	57.8	82.8	102
<i>ภาคใต้</i>				
สงขลา	97.0	16.9	66.6	86
สตูล	95.6	43.2	82.6	95
พัทลุง	97.6	34.4	83.1	89
ปัตตานี	97.6	44.1	92.9	85
ยะลา	99.0	30.3	93.6	39
นราธิวาส	98.4	80.9	98.4	104

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.30 - เด็กที่เคยกินนมแม่

² ตัวชี้วัด MICS TC.31 - การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด

ตาราง TC.3.2: การให้อาหารทารกแรกเกิด

ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามการบริโภคของเหลว (นอกจากนมแม่) ที่บริโภคภายใน 3 วันหลังจากคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่บริโภค:								ประเภท ⁱ ของเหลว (นอกจากนมแม่) ที่บริโภคภายใน 3 วัน หลังจากคลอด				จำนวนบุตรคนสุดท้ายที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	นม (นอกจากนมแม่)	น้ำเปล่า	น้ำตาลหรือน้ำกลูโคส	ยาน้ำแก้ท้องอืด	น้ำผลไม้	นมผงสำหรับทารก	น้ำผึ้ง	ยาตามแพทย์สั่ง/สารละลายเกลือ น้ำตาล	ของเหลวจากนมเท่านั้น	ของเหลวที่ไม่ใช่นมเท่านั้น	ทั้งคู่	อย่างไรก็ตาม	
	ประเทศไทย	11.5	8.3	0.6	0.2	0.1	6.4	0.0	1.1	6.0	15.0	2.5	
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	8.8	8.0	0.3	1.5	0.3	9.6	0.0	0.8	5.4	15.0	2.6	23.0	200
กลาง	13.8	8.4	1.7	0.0	0.1	3.7	0.0	0.4	6.1	14.2	2.6	22.9	547
เหนือ	10.0	11.8	0.0	0.0	0.1	10.4	0.0	0.3	9.2	17.8	2.6	29.5	256
ตะวันออกเฉียงเหนือ	12.0	4.0	0.1	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	1.8	12.6	2.3	16.7	489
ใต้	9.9	11.5	0.4	0.3	0.1	10.5	0.0	0.3	9.6	17.5	2.4	29.4	352
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	16.6	9.2	2.1	0.0	0.0	9.5	0.0	0.9	7.6	21.5	3.7	32.9	103
สระแก้ว	2.5	3.4	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	2.3	2.2	7.9	1.2	11.3	108
ราชบุรี	25.1	8.4	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	4.0	27.1	4.4	35.4	96
กาญจนบุรี	5.8	17.7	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.4	13.4	5.0	4.3	22.7	75
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	1.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	1.0	27.8	47
ตาก	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	3.3	17.0	1.0	21.3	54
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	5.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.0	0.8	8.0	80
ศรีสะเกษ	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.6	70
ยโสธร	13.9	11.2	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	4.1	1.2	9.2	9.9	20.3	67
กาฬสินธุ์	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.0	0.8	7.2	0.0	8.1	85
นครพนม	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	7.7	0.3	8.0	102

ตาราง TC.3.2: การให้อาหารทารกแรกเกิด (ต่อ)

ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามการบริโภคของเหลว (นอกจากนมแม่) ที่บริโภคภายใน 3 วันหลังจากคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่บริโภค:								ประเภท ¹ ของเหลว (นอกจากนมแม่) ที่บริโภคภายใน 3 วัน หลังจากคลอด				จำนวนบุตรคนสุดท้ายที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	นม (นอกจากนมแม่)	น้ำเปล่า	น้ำตาลหรือน้ำกลูโคส	ยาน้ำแก้ท้องอืด	น้ำผลไม้	นมผงสำหรับทารก	น้ำผึ้ง	ยาตามแพทย์สั่ง/สารละลายเกลือ น้ำตาล	ของเหลวจากนมเท่านั้น	ของเหลวที่ไม่ใช่นมเท่านั้น	ทั้งคู่	อย่างไรอย่างหนึ่ง	
ภาคใต้													
สงขลา	16.4	0.8	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.2	36.4	0.6	37.2	86
สตูล	5.2	9.6	0.0	0.0	0.0	13.4	0.8	0.0	5.1	14.0	4.6	23.7	95
พัทลุง	16.9	14.7	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	8.4	10.5	6.4	25.3	89
ปัตตานี	6.4	3.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.2	6.2	2.1	9.5	85
ยะลา	12.6	4.0	12.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	12.0	9.6	4.0	25.6	39
นราธิวาส	2.5	54.4	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	2.5	54.4	104
¹ ของเหลวจากนม (นอกจากนมแม่) ได้แก่ นมผงสูตรสำหรับทารก ของเหลวที่ไม่ใช่นม ได้แก่ น้ำเปล่า น้ำตาลหรือน้ำกลูโคส ยาน้ำแก้ท้องอืด น้ำผลไม้ ชา/เครื่องดื่มชนิดขง/น้ำสมุนไพร น้ำผึ้ง และอื่น ๆ แต่ยาที่แพทย์สั่ง/สารละลายเกลือ น้ำตาล ไม่นับในกลุ่มใด ๆ เหล่านี้เลย													

ตาราง TC.3.3: การให้นมบุตร							
ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ จำแนกตามลักษณะการกินนมและช่วงอายุของเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2562							
	ทารกอายุ 0-5 เดือน			เด็กอายุ 12-15 เดือน		เด็กอายุ 20-23 เดือน	
	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่อย่างเดียว ¹	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่เป็นหลัก ²	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 1 ปี ³	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 2 ปี ⁴	จำนวนเด็ก
ประเทศไทย	14.0	40.7	1,255	24.6	808	15.0	944
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	(26.4)	(63.5)	127	(25.7)	84	(3.7)	53
กลาง	8.0	38.6	341	26.4	176	8.4	234
เหนือ	16.5	34.1	153	29.5	124	15.0	146
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14.2	36.2	422	13.5	247	18.3	345
ใต้	14.1	44.2	212	34.4	177	21.3	166
จังหวัด							
ภาคกลาง							
ชัยนาท	(8.0)	(27.3)	63	(23.6)	42	14.6	61
สระแก้ว	(26.3)	(50.0)	52	(29.2)	37	6.9	64
ราชบุรี	(17.7)	(42.3)	59	(30.8)	42	(14.4)	31
กาญจนบุรี	(20.4)	(51.2)	38	(*)	21	(21.1)	34
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	13	(*)	20	(*)	24
ตาก	(*)	(*)	35	(*)	20	(*)	24
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
บุรีรัมย์	(11.9)	(19.5)	36	(17.2)	37	22.3	82
ศรีสะเกษ	(20.2)	(28.0)	49	(19.9)	40	6.6	56
ยโสธร	(17.1)	(39.5)	50	(19.7)	36	7.6	45
กาฬสินธุ์	(20.4)	(29.1)	39	21.8	52	12.5	60
นครพนม	(19.3)	(42.9)	56	33.2	51	(6.0)	40
ภาคใต้							
สงขลา	(36.7)	(46.5)	43	(52.6)	55	(40.8)	46
สตูล	(50.3)	(59.2)	36	(36.6)	35	(33.0)	36
พัทลุง	(*)	(*)	42	(34.2)	32	(29.3)	37
ปัตตานี	(34.7)	(63.1)	30	(*)	25	(*)	24
ยะลา	(*)	(*)	10	(*)	15	(*)	23
นราธิวาส	(1.7)	(53.6)	41	(*)	17	(19.7)	31

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.32 - ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว

² ตัวชี้วัด MICS TC.33 - ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก

³ ตัวชี้วัด MICS TC.34 - เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 1 ปี

⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.35 - เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 2 ปี

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TC.3.4: จำนวนครั้งที่ได้รับนมแม่

ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับนมแม่ในระหว่างวันที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้ง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ทารกอายุ 0-5 เดือน						เด็กอายุ 12-15 เดือน					เด็กอายุ 20-23 เดือน					
	ร้อยละของ เด็กที่ ปัจจุบันกิน นมแม่	จำนวนครั้ง				จำนวน เด็ก	ร้อยละของ เด็กที่ ปัจจุบันกิน นมแม่	จำนวนครั้ง			จำนวน เด็ก	ร้อยละของ เด็กที่ ปัจจุบันกิน นมแม่	จำนวนครั้ง				จำนวน เด็ก
		1-4	5-7	≥ 8 ¹	ไม่ ทราบ/ ไม่ระบุ			1-4	5-7	≥ 8			1-4	5-7	≥ 8	ไม่ ทราบ/ ไม่ระบุ	
ประเทศไทย	71.3	9.6	30.1	60.2	0.1	1,255	28.7	27.5	35.3	37.2	3,820	39.3	19.5	33.0	47.5	0.0	5,074
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	(86.0)	(9.8)	(39.6)	(50.6)	(0.0)	127	27.1	39.0	50.4	10.6	296	44.8	22.2	44.1	33.7	0.0	423
กลาง	72.0	7.7	36.2	55.9	0.2	341	29.9	29.9	38.6	31.5	959	41.0	19.7	37.5	42.8	0.1	1,300
เหนือ	72.7	14.7	24.0	61.2	0.0	153	28.1	27.6	27.2	45.2	622	36.9	22.6	26.0	51.4	0.0	775
ตะวันออกเฉียงเหนือ	67.7	6.9	29.3	63.8	0.0	422	26.2	23.1	34.0	42.9	1,205	36.9	15.4	31.8	52.8	0.0	1,627
ใต้	67.6	14.1	18.9	66.9	0.0	212	32.6	26.5	33.8	39.7	737	40.4	21.9	28.2	49.9	0.0	949
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	(47.3)	(11.9)	(4.4)	(83.7)	(0.0)	63	25.8	17.2	27.4	55.4	226	30.5	15.4	19.7	64.9	0.0	289
สระแก้ว	(69.1)	(1.9)	(40.8)	(55.6)	(1.6)	52	21.4	13.0	28.1	58.9	223	30.3	8.3	33.5	57.5	0.7	275
ราชบุรี	(77.6)	(18.4)	(33.3)	(48.3)	(0.0)	59	29.5	20.0	32.3	47.7	187	40.9	19.3	32.8	47.9	0.0	245
กาญจนบุรี	(85.6)	(6.5)	(62.1)	(28.2)	(3.2)	38	29.8	16.8	60.1	23.1	150	41.1	12.5	60.9	25.2	1.4	188
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	68.7	2.1	6.7	91.2	88	72.1	1.7	7.6	90.7	0.0	101
ตาก	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	35	42.6	21.3	16.9	61.8	73	59.7	11.0	14.6	74.4	0.0	108
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	(59.2)	(49.6)	(29.7)	(20.7)	(0.0)	36	28.9	66.0	27.5	6.5	205	33.5	61.6	28.1	10.2	0.0	241
ศรีสะเกษ	(63.3)	(15.3)	(28.5)	(56.2)	(0.0)	49	11.7	33.6	26.7	39.7	195	22.1	23.1	27.7	49.2	0.0	244
ยโสธร	(70.6)	(6.0)	(19.0)	(75.0)	(0.0)	50	24.0	14.7	53.0	32.3	192	33.5	10.9	38.3	50.8	0.0	242
กาฬสินธุ์	(58.9)	(0.0)	(36.3)	(63.7)	(0.0)	39	23.2	23.5	30.7	45.8	243	28.1	16.7	32.3	51.0	0.0	282
นครพนม	(59.1)	(3.1)	(14.9)	(81.9)	(0.0)	56	23.1	25.3	40.9	33.8	206	30.8	16.2	30.2	53.6	0.0	262

ตาราง TC.3.4: จำนวนครั้งที่ได้รับนมแม่ (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับนมแม่ในระหว่างวันที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้ง ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ทารกอายุ 0-5 เดือน						เด็กอายุ 12-15 เดือน					เด็กอายุ 20-23 เดือน												
	ร้อยละของ		จำนวนครั้ง			จำนวน	ร้อยละของ		จำนวนครั้ง			จำนวน	ร้อยละของ		จำนวนครั้ง			จำนวน						
	เด็กที่	ปัจจุบันกิน	1-4	5-7	$\geq 8^1$		ไม่	เด็ก	เด็กที่	ปัจจุบันกิน	1-4		5-7	≥ 8	ไม่	เด็ก	เด็กที่		ปัจจุบันกิน	1-4	5-7	≥ 8	ไม่	เด็ก
	นมแม่				ทราบ/ ไม่ระบุ		นมแม่				ทราบ/ ไม่ระบุ		นมแม่				ทราบ/ ไม่ระบุ					ทราบ/ ไม่ระบุ		
ภาคใต้																								
สงขลา	(56.3)	(0.0)	(19.8)	(80.2)	(0.0)	43	43.5	40.7	32.1	27.2	205	45.7	32.0	29.5	38.5	0.0	248							
สตูล	(89.9)	(4.8)	(19.7)	(75.6)	(0.0)	36	41.3	20.1	31.9	48.1	133	51.7	14.4	27.3	58.3	0.0	169							
พัทลุง	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	42	34.9	32.0	34.4	33.6	153	46.8	23.8	33.6	42.6	0.0	195							
ปัตตานี	(84.8)	(8.4)	(18.4)	(73.3)	(0.0)	30	41.7	19.3	25.8	54.9	98	51.8	15.1	23.0	62.0	0.0	129							
ยะลา	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	65.3	22.3	59.5	18.2	86	65.8	24.7	55.6	19.7	0.0	97							
นราธิวาส	(86.8)	(12.6)	(41.2)	(46.2)	(0.0)	41	37.3	33.3	50.4	16.3	105	51.2	23.4	46.1	30.5	0.0	146							
¹ ตัวชี้วัด TH TC.S3 - ความถี่ของการกินนมแม่																								
()												(*)												
ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต												ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต												

ตาราง TC.3.5: ระยะเวลาที่กินนมแม่					
ระยะเวลาเฉลี่ย (มีฐาน) ที่เด็กอายุ 0-35 เดือน กินนมแม่แบบใดแบบหนึ่ง และระยะเวลาเฉลี่ยที่เด็กอายุ 0-23 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว และกินนมแม่เป็นหลัก ประเทศไทย พ.ศ. 2562					
	ระยะเวลาเฉลี่ย (มีฐาน) ของการกินนมแม่ แบบใดแบบหนึ่ง (เดือน)	จำนวนเด็ก อายุ 0-35 เดือน	ระยะเวลาเฉลี่ย (เดือน)		จำนวนเด็ก อายุ 0-23 เดือน
			กินนมแม่ อย่างเดียว	กินนมแม่ เป็นหลัก	
ประเทศไทย	8.3	7,826	0.5	1.4	5,074
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	9.0	720	1.1	3.7	423
กลาง	9.0	2,033	0.5	1.1	1,300
เหนือ	5.8	1,221	0.5	0.6	775
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.4	2,523	0.4	0.6	1,627
ใต้	8.5	1,330	0.4	2.2	949
จังหวัด					
ภาคกลาง					
ชัยนาท	2.4	463	0.4	0.5	289
สระแก้ว	4.0	427	0.9	2.5	275
ราชบุรี	7.5	379	0.5	2.1	245
กาญจนบุรี	6.4	301	0.7	2.6	188
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	19.8	152	na	0.5	101
ตาก	11.8	159	0.6	5.3	108
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
บุรีรัมย์	9.1	372	0.7	0.7	241
ศรีสะเกษ	3.5	385	0.5	0.6	244
ยโสธร	8.4	420	0.4	0.7	242
กาฬสินธุ์	3.6	443	1.6	1.7	282
นครพนม	3.4	392	1.3	2.1	262
ภาคใต้					
สงขลา	6.5	356	0.5	0.6	248
สตูล	10.9	270	2.5	3.3	169
พัทลุง	6.5	311	0.5	2.4	195
ปัตตานี	11.1	199	0.6	4.0	129
ยะลา	10.5	156	na	0.6	97
นราธิวาส	9.6	202	0.4	2.9	146

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.36 - ระยะเวลาโดยเฉลี่ย (มีฐาน) ของการได้รับนมแม่

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง TC.3.6: การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก						
ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับนมแม่อย่างเหมาะสมในระหว่างวันที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562						
	ทารกอายุ 0-5 เดือน		เด็กอายุ 6-23 เดือน		เด็กอายุ 0-23 เดือน	
	ร้อยละของเด็ก ที่กินนมแม่ อย่างเดียว ¹	จำนวน เด็ก	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ และได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลวหรือ อาหารอ่อน	จำนวน เด็ก	ร้อยละของเด็ก ที่ได้รับนมแม่ อย่างเหมาะสม ²	จำนวน เด็ก
ประเทศไทย	14.0	1,255	27.4	3,820	24.1	5,074
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	(26.4)	127	25.8	296	26.0	423
กลาง	8.0	341	28.9	959	23.5	1,300
เหนือ	16.5	153	26.7	622	24.7	775
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14.2	422	24.4	1,205	21.7	1,627
ใต้	14.1	212	31.5	737	27.6	949
จังหวัด						
<i>ภาคกลาง</i>						
ชัยนาท	(8.0)	63	25.1	226	21.4	289
สระแก้ว	(26.3)	52	20.4	223	21.5	275
ราชบุรี	(17.7)	59	28.4	187	25.8	245
กาญจนบุรี	(20.4)	38	26.6	150	25.3	188
<i>ภาคเหนือ</i>						
แม่ฮ่องสอน	(*)	13	68.7	88	60.1	101
ตาก	(*)	35	41.0	73	43.0	108
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>						
บุรีรัมย์	(11.9)	36	25.2	205	23.2	241
ศรีสะเกษ	(20.2)	49	7.9	195	10.4	244
ยโสธร	(17.1)	50	23.7	192	22.4	242
กาฬสินธุ์	(20.4)	39	23.2	243	22.8	282
นครพนม	(19.3)	56	21.9	206	21.3	262
<i>ภาคใต้</i>						
สงขลา	(36.7)	43	43.0	205	41.9	248
สตูล	(50.3)	36	40.9	133	42.9	169
พัทลุง	(*)	42	34.5	153	32.3	195
ปัตตานี	(34.7)	30	41.7	98	40.1	129
ยะลา	(*)	10	64.5	86	57.5	97
นราธิวาส	(1.7)	41	33.7	105	24.7	146
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.32 - ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว						
² ตัวชี้วัด MICS TC.37 - การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก						
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต						
(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต						

ตาราง TC.3.7: การได้รับอาหารของทารกและเด็กเล็ก

ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับของเหลว และอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน ในจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวนครั้งขั้นต่ำในระหว่างวันที่ผ่านมา ตามสถานภาพการกินนมแม่ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ปัจจุบันกินนมแม่				ปัจจุบันไม่กินนมแม่				รวม				
	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ 6-23 เดือน	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ 6-23 เดือน	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ 6-23 เดือน	
	ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหาร ขั้นต่ำ ที่ยอมรับ ได้ ^ค		ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหาร ขั้นต่ำ ที่ยอมรับ ได้ ^ค		ได้รับนม อย่างน้อย 2 ครั้ง ³	ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข		การได้รับ อาหาร ขั้นต่ำ ที่ยอมรับ ได้ ^ค
ประเทศไทย	75.7	67.8	52.9	1,098	74.0	94.9	71.7	94.7	2,722	74.5	87.1	66.3	3,820
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	(77.6)	(44.2)	(27.5)	80	89.6	98.4	89.2	98.8	216	86.4	83.8	72.5	296
กลาง	77.3	75.0	58.4	287	71.7	96.4	69.4	96.1	672	73.4	90.0	66.1	959
เหนือ	59.0	68.3	45.0	175	70.1	94.9	67.6	94.0	447	67.0	87.4	61.2	622
ตะวันออกเฉียงเหนือ	81.6	66.2	56.8	315	72.6	92.1	69.7	91.7	890	75.0	85.3	66.4	1,205
ใต้	77.6	69.0	55.2	240	76.5	96.3	74.3	96.9	497	76.8	87.4	68.1	737
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	54.4	67.2	36.2	58	57.3	97.9	57.3	97.4	168	56.5	90.0	51.8	226
สระแก้ว	73.1	79.1	61.1	48	61.5	96.3	61.1	95.1	175	63.9	92.7	61.1	223
ราชบุรี	66.1	63.9	51.4	55	87.6	98.4	86.9	98.0	132	81.3	88.2	76.4	187
กาญจนบุรี	69.4	80.2	61.7	45	63.7	96.4	61.6	93.3	105	65.4	91.6	61.7	150
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	(65.7)	(94.9)	(60.6)	61	(85.1)	(88.8)	(73.9)	(86.7)	28	71.8	93.0	64.8	88
ตาก	(74.3)	(96.1)	(74.3)	31	(54.2)	(95.5)	(53.0)	(92.0)	42	62.7	95.8	62.1	73
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	73.6	59.8	48.6	59	83.5	91.6	83.0	91.6	145	80.6	82.4	73.1	205
ศรีสะเกษ	(48.9)	(58.9)	(40.1)	23	68.0	91.3	65.5	87.4	172	65.8	87.5	62.6	195
ยโสธร	84.0	86.3	73.8	46	82.0	96.8	80.6	96.2	146	82.5	94.3	79.0	192
กาฬสินธุ์	79.7	94.0	75.3	56	75.2	97.2	75.2	97.2	187	76.3	96.4	75.2	243
นครพนม	(66.7)	(62.1)	(43.3)	47	67.8	95.3	66.0	97.5	158	67.5	87.7	60.7	206

ตาราง TC.3.7: การได้รับอาหารของทารกและเด็กเล็ก (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับของเหลว และอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน ในจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวนครั้งขั้นต่ำในระหว่างวันที่ผ่านมา ตามสถานภาพการกินนมแม่ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ปัจจุบันกินนมแม่				ปัจจุบันไม่กินนมแม่				รวม				
	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวน เด็กอายุ	
	ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหาร ขั้นต่ำ ที่ยอมรับ ได้ ^ค		ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหาร อย่างน้อย 2 ครั้ง ³ ที่ยอมรับ ได้ ^ค		ความ หลากหลาย ของอาหาร ขั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ขั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหาร ขั้นต่ำ ที่ยอมรับ ได้ ^ค		
ภาคใต้													
สงขลา	86.4	63.3	53.7	89	68.5	87.6	61.6	92.1	116	76.3	77.1	58.2	205
สตูล	89.0	86.6	79.2	55	74.5	95.6	71.0	92.7	78	80.5	91.8	74.4	133
พัทลุง	78.9	67.7	52.8	53	83.8	98.4	83.2	98.4	100	82.1	87.7	72.6	153
ปัตตานี	(83.6)	(87.0)	(73.3)	41	90.3	92.8	86.6	92.8	57	87.5	90.4	81.0	98
ยะลา	88.1	62.7	55.5	56	(93.4)	(82.9)	(76.3)	(88.9)	30	89.9	69.7	62.7	86
นราธิวาส	(81.4)	(42.2)	(41.4)	39	82.6	93.9	80.2	93.9	66	82.1	74.6	65.7	105

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.39a - ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ (เด็กที่ปัจจุบันกินนมแม่)

² ตัวชี้วัด MICS TC.39b - ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ (เด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่)

³ ตัวชี้วัด MICS TC.40 - ความถี่ในการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่

⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.41 - ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำที่ควรได้รับ

⁵ ตัวชี้วัด MICS TC.42 - จำนวนมื้ออาหารที่ได้รับขั้นต่ำ

^ก ความหลากหลายขั้นต่ำที่กำหนด คือ การได้รับอาหารอย่างน้อย 5 กลุ่มจาก 8 กลุ่ม ต่อไปนี้ 1) นมแม่ 2) เมล็ดพืช พืชราก และพืชหัว 3) พืชตระกูลถั่ว และถั่ว 4) ผลิตภัณฑ์นม (นม นมสูตรทารก โยเกิร์ต ชีส) 5) เนื้อสัตว์ (เช่น ปลา สัตว์ปีก และตับ/เครื่องในสัตว์) 6) ไข่ 7) ผักและผลไม้ที่อุดมไปด้วยวิตามินเอ และ 8) ผักผลไม้อื่น ๆ

^ข จำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำสำหรับเด็กที่ปัจจุบันกินนมแม่ คือ การได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็ง หรืออาหารอ่อน 2 ครั้งขึ้นไปต่อวัน สำหรับเด็กอายุ 6-8 เดือน และ 3 ครั้งขึ้นไปสำหรับเด็กอายุ 9-23 เดือน กรณีเด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่อายุ 6-23 เดือน คือ การได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็ง หรืออาหารอ่อน อย่างน้อย 4 ครั้งต่อวัน

^ค อาหารที่ยอมรับได้ขั้นต่ำสุดสำหรับเด็กอายุ 6-23 เดือนที่ปัจจุบันกินนมแม่ คือ การได้รับอาหารที่มีความหลากหลายขั้นต่ำและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำสำหรับเด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่ต้องได้รับอย่างน้อย 2 ครั้ง และได้รับอาหารที่มีความหลากหลายขั้นต่ำโดยไม่นับรวมนม

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TC.3.8: การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุลินม

ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับอาหารโดยดื่มจากขวดที่มีจุลินมในระหว่างวันที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ดื่ม ของเหลวจากขวดที่มีจุลินม ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-23 เดือน
ประเทศไทย	80.7	5,074
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	81.8	423
กลาง	84.3	1,300
เหนือ	81.5	775
ตะวันออกเฉียงเหนือ	77.8	1,627
ใต้	79.7	949
จังหวัด		
<i>ภาคกลาง</i>		
ชัยนาท	80.3	289
สระแก้ว	80.8	275
ราชบุรี	79.9	245
กาญจนบุรี	74.7	188
<i>ภาคเหนือ</i>		
แม่ฮ่องสอน	64.3	101
ตาก	56.0	108
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>		
บุรีรัมย์	81.7	241
ศรีสะเกษ	78.3	244
ยโสธร	84.0	242
กาฬสินธุ์	83.6	282
นครพนม	69.9	262
<i>ภาคใต้</i>		
สงขลา	69.9	248
สตูล	69.2	169
พัทลุง	84.8	195
ปัตตานี	74.7	129
ยะลา	72.4	97
นราธิวาส	79.4	146

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.43 - การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุลินม

ตาราง TC.4.1: ภาวะโภชนาการของเด็ก

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดภาวะโภชนาการ (น้ำหนักเทียบกับอายุ ความสูงเทียบกับอายุ และน้ำหนักเทียบกับความสูง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	น้ำหนักเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบ กับอายุ ¹	ความสูงเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล ความสูง เทียบกับอายุ ¹	น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนัก เทียบกับ ความสูง ¹	
	น้ำหนัก		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะเตี้ย		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะผอมแห้ง		ภาวะน้ำหนักเกิน			ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)
	ต่ำกว่าเกณฑ์	ร้อยละต่ำกว่า			ภาวะแคระแกร็น	ร้อยละต่ำกว่า			ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า		
	- 2 SD ¹	- 3 SD ²	- 2 SD ³		- 3 SD ⁴	- 2 SD ⁵	- 3 SD ⁶		+ 2 SD ⁷	+ 3 SD ⁸				
ประเทศไทย	7.7	1.6	-0.3	12,559	13.3	4.3	-0.5	12,301	7.7	2.7	9.2	3.5	0.0	12,138
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	6.4	2.4	0.0	963	17.0	6.0	-0.6	942	4.5	1.3	17.2	7.1	0.4	918
กลาง	7.7	0.7	-0.2	3,137	13.4	4.8	-0.4	3,100	9.1	3.2	9.4	3.6	0.0	3,041
เหนือ	7.9	1.4	-0.3	2,112	14.5	3.8	-0.5	2,062	8.3	2.7	9.8	3.8	0.0	2,046
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.8	1.8	-0.3	4,187	12.0	3.7	-0.5	4,080	7.5	3.0	8.6	3.0	0.0	4,059
ใต้	9.8	2.1	-0.4	2,159	12.9	4.1	-0.6	2,117	6.8	2.1	6.1	2.4	-0.2	2,074
จังหวัด														
ภาคกลาง														
ชัยนาท	7.7	1.0	0.0	750	8.1	1.3	-0.3	742	5.4	1.6	10.9	3.7	0.1	725
สระแก้ว	8.2	1.0	-0.4	730	7.3	1.3	-0.5	726	5.7	0.8	5.7	1.6	-0.2	715
ราชบุรี	4.6	0.5	-0.2	620	8.3	2.9	-0.5	625	3.2	0.1	8.4	2.0	0.0	613
กาญจนบุรี	12.6	3.7	-0.5	441	20.5	7.0	-0.6	433	14.0	8.1	12.9	5.8	-0.2	429
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	11.8	3.1	-0.6	264	26.5	15.3	-1.2	240	7.8	2.7	12.0	6.9	0.2	247
ตาก	13.7	4.9	-0.7	279	16.6	5.9	-0.9	279	6.4	1.9	4.2	0.9	-0.2	278
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
บุรีรัมย์	8.0	2.5	-0.2	579	15.7	5.0	-0.6	574	8.1	2.5	11.6	6.3	0.2	559
ศรีสะเกษ	10.6	2.6	-0.4	638	17.7	9.3	-0.6	629	11.6	6.0	10.9	3.5	-0.1	621
ยโสธร	8.8	2.1	-0.1	752	8.6	2.7	-0.3	738	7.8	2.5	9.4	4.9	0.1	729
กาฬสินธุ์	8.8	0.9	-0.3	745	17.5	7.4	-0.7	735	9.3	1.9	10.2	4.1	0.1	720
นครพนม	11.5	3.3	-0.7	639	16.7	5.3	-0.8	635	8.6	1.9	5.2	2.1	-0.3	634

ตาราง TC.4.1: ภาวะโภชนาการของเด็ก

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดภาวะโภชนาการ (น้ำหนักเทียบกับอายุ ความสูงเทียบกับอายุ และน้ำหนักเทียบกับความสูง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	น้ำหนักเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบกับอายุ ¹	ความสูงเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล ความสูง เทียบกับอายุ ¹	น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนัก เทียบกับ ความสูง ¹	
	น้ำหนัก		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะเตี้ยแคระ แกร็น		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะผอมแห้ง		ภาวะน้ำหนักเกิน			ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)
	ต่ำกว่าเกณฑ์	ต่ำกว่าเกณฑ์			ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า			ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า	ร้อยละต่ำกว่า		
	- 2	- 3		- 2	- 3		- 2	- 3	+ 2	+ 3				
	SD ¹	SD ²		SD ³	SD ⁴		SD ⁵	SD ⁶	SD ⁷	SD ⁸				
ภาคใต้														
สงขลา	5.8	0.5	-0.3	505	12.2	3.1	-0.6	488	2.9	0.5	4.4	2.4	-0.1	484
สตูล	7.9	0.9	-0.4	407	15.8	5.2	-0.7	396	8.0	2.1	12.4	4.9	0.0	393
พัทลุง	4.8	1.8	-0.3	537	13.6	4.4	-0.7	546	6.5	2.5	10.2	4.7	0.1	531
ปัตตานี	22.6	4.3	-1.1	314	23.2	5.5	-1.2	301	10.4	2.8	2.5	0.7	-0.7	299
ยะลา	13.4	2.5	0.0	291	23.3	8.4	-0.6	287	7.1	1.0	11.6	5.0	0.1	262
นราธิวาส	20.7	4.7	-1.0	283	23.9	9.8	-1.2	277	15.6	7.2	6.0	3.0	-0.5	267
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.44a - น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง) ² ตัวชี้วัด MICS TC.44b - น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (รุนแรง) ³ ตัวชี้วัด MICS TC.45a - ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง); ตัวชี้วัด SDG 2.2.1 ⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.45b - ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (รุนแรง) ⁵ ตัวชี้วัด MICS TC.46a - ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง); ตัวชี้วัด SDG 2.2.2 ⁶ ตัวชี้วัด MICS TC.46b - ภาวะผอมแห้ง (รุนแรง) ⁷ ตัวชี้วัด MICS TC.47a - ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง); ตัวชี้วัด SDG 2.2.2 ⁸ ตัวชี้วัด MICS TC.47b - ภาวะน้ำหนักเกิน (รุนแรง)														
¹ ตัวหารสำหรับน้ำหนักเทียบกับอายุ ความสูงเทียบกับอายุ และน้ำหนักเทียบกับความสูง อาจแตกต่างกัน โดยอาจจะไม่นับรวมเด็กในตัวชี้วัดภาวะโภชนาการหนึ่งอย่างหรือมากกว่า เนื่องจากเด็กไม่ได้ถูกวัดน้ำหนักและความสูงหรือค่าน้ำหนัก/ความสูงอยู่นอกระหว่างที่เป็นไปได้ หรือไม่มีข้อมูลอายุของเด็ก (ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล, ตาราง DQ.2.2-2.4)														

ตาราง TC.5.1: การบริโภคเกลือไอโอดีน

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือ	จำนวนครัวเรือน	ร้อยละของครัวเรือนที่:				รวม	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีน ²	จำนวนครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือบริโภคหรือไม่มีเกลือบริโภค
			ไม่มีเกลือบริโภค	มีผลการทดสอบเกลือ					
				ไม่มีไอโอดีน 0 ppm	น้อยกว่า 15 PPM	มีไอโอดีน 15 ppm ขึ้นไป ¹			
ประเทศไทย	87.3	35,604	10.4	5.0	14.3	70.3	100.0	84.6	34,680
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	67.6	5,549	29.1	1.7	9.9	59.4	100.0	69.2	5,287
กลาง	83.9	10,067	11.9	1.4	10.8	75.9	100.0	86.7	9,584
เหนือ	95.6	6,299	3.9	4.6	7.8	83.8	100.0	91.6	6,265
ตะวันออกเฉียงเหนือ	95.0	9,141	4.4	11.1	29.6	54.9	100.0	84.5	9,087
ใต้	91.6	4,548	6.6	4.6	5.2	83.7	100.0	88.9	4,457
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	92.7	1,792	6.5	10.6	14.1	68.8	100.0	82.9	1,778
สระแก้ว	89.7	1,465	8.5	4.2	11.8	75.5	100.0	87.3	1,436
ราชบุรี	84.2	1,672	14.0	2.0	3.2	80.9	100.0	84.0	1,638
กาญจนบุรี	90.8	1,441	9.0	3.7	5.8	81.5	100.0	87.3	1,438
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	96.9	762	2.9	24.7	1.0	71.4	100.0	72.4	760
ตาก	95.9	752	3.5	3.6	6.6	86.4	100.0	92.9	748
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	97.0	1,744	0.8	1.0	66.3	31.9	100.0	98.2	1,705
ศรีสะเกษ	97.1	1,597	2.7	1.6	12.8	82.9	100.0	95.7	1,593
ยโสธร	98.9	1,764	1.1	0.7	30.0	68.1	100.0	98.2	1,764
กาฬสินธุ์	97.5	1,819	1.2	18.2	47.1	33.5	100.0	80.6	1,795
นครพนม	94.2	1,380	5.6	26.0	42.4	26.0	100.0	68.4	1,378
ภาคใต้									
สงขลา	83.2	1,391	7.7	8.7	4.1	79.5	100.0	83.6	1,254
สตูล	97.0	831	2.3	0.0	0.8	96.9	100.0	97.7	825
พัทลุง	96.5	1,506	2.5	1.8	4.0	91.8	100.0	95.8	1,490
ปัตตานี	96.8	773	2.6	16.8	38.6	42.0	100.0	80.6	768
ยะลา	97.6	787	2.2	2.4	5.3	90.2	100.0	95.4	786
นราธิวาส	96.7	761	3.1	6.1	5.2	85.7	100.0	90.9	759

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S4 - การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.

² ตัวชี้วัด MICS TC.48 - การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน

ตาราง TC.5.2: การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน (ครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือ)

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือ	จำนวนครัวเรือน	ร้อยละของครัวเรือนที่:			รวม	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีน ²	จำนวนครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือบริโภค
			มีผลการทดสอบเกลือ					
			ไม่มีไอโอดีน 0 ppm	น้อยกว่า 15 PPM	มีไอโอดีน 15 ppm ขึ้นไป ¹			
ประเทศไทย	87.3	35,604	5.6	16.0	78.5	100.0	94.4	31,069
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	67.6	5,549	2.4	13.9	83.7	100.0	97.6	3,750
กลาง	83.9	10,067	1.6	12.2	86.1	100.0	98.4	8,445
เหนือ	95.6	6,299	4.8	8.1	87.1	100.0	95.2	6,023
ตะวันออกเฉียงเหนือ	95.0	9,141	11.6	30.9	57.4	100.0	88.4	8,686
ใต้	91.6	4,548	4.9	5.5	89.6	100.0	95.1	4,165
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	92.7	1,792	11.3	15.1	73.6	100.0	88.7	1,662
สระแก้ว	89.7	1,465	4.5	12.9	82.5	100.0	95.5	1,314
ราชบุรี	84.2	1,672	2.3	3.7	94.1	100.0	97.7	1,408
กาญจนบุรี	90.8	1,441	4.1	6.4	89.5	100.0	95.9	1,309
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	96.9	762	25.4	1.0	73.5	100.0	74.6	739
ตาก	95.9	752	3.7	6.8	89.5	100.0	96.3	721
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	97.0	1,744	1.0	66.8	32.2	100.0	99.0	1,692
ศรีสะเกษ	97.1	1,597	1.6	13.2	85.2	100.0	98.4	1,550
ยโสธร	98.9	1,764	0.7	30.4	68.9	100.0	99.3	1,744
กาฬสินธุ์	97.5	1,819	18.4	47.6	34.0	100.0	81.6	1,773
นครพนม	94.2	1,380	27.6	44.9	27.5	100.0	72.4	1,300
ภาคใต้								
สงขลา	83.2	1,391	9.4	4.4	86.2	100.0	90.6	1,157
สตูล	97.0	831	0.0	0.8	99.2	100.0	100.0	806
พัทลุง	96.5	1,506	1.8	4.1	94.1	100.0	98.2	1,454
ปัตตานี	96.8	773	17.2	39.6	43.2	100.0	82.8	749
ยะลา	97.6	787	2.4	5.4	92.2	100.0	97.6	768
นราธิวาส	96.7	761	6.2	5.3	88.4	100.0	93.8	736

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S5 - การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm. (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ)

² ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S6 - การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ)

ตาราง TC.6.1: การส่งเสริมการเรียนรู้

ร้อยละของเด็กอายุ 2-4 ปี ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนในช่วง 3 วันที่ผ่านมา และการมีส่วนร่วมของพ่อและแม่ผู้ในกิจกรรมดังกล่าว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่			ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่กับ:		พ่อ		แม่		จำนวนเด็กอายุ 2-4 ปี
	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	พ่อ	แม่	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	
	ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ¹	กิจกรรมเฉลี่ยที่สมาชิกผู้ใหญ่ร่วมทำกับเด็ก	ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ไม่ได้ร่วมทำกิจกรรมใด ๆ เลย			ที่พ่อร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ²	กิจกรรมเฉลี่ยที่พ่อร่วมทำกับเด็ก	ที่แม่ร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ³	กิจกรรมเฉลี่ยที่แม่ร่วมทำกับเด็ก	
ประเทศไทย	92.3	5.4	0.7	56.0	71.2	33.9	2.2	62.2	3.6	8,639
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	98.3	5.7	0.0	73.4	80.0	59.9	3.5	77.7	4.5	780
กลาง	92.6	5.4	0.5	69.6	85.4	40.5	2.7	73.6	4.3	2,169
เหนือ	88.3	5.2	1.3	52.3	68.5	30.0	2.0	58.1	3.4	1,415
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.9	5.4	0.3	37.0	54.0	22.2	1.5	48.8	2.8	2,868
ใต้	89.4	5.2	1.3	67.9	82.4	37.4	2.6	67.4	4.0	1,408
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	84.6	4.8	1.3	50.0	66.5	21.3	1.6	48.7	2.9	506
สระแก้ว	75.6	4.5	0.4	45.1	57.7	10.8	1.1	33.7	2.2	462
ราชบุรี	92.2	5.4	0.4	65.4	79.1	45.2	2.8	64.6	3.9	479
กาญจนบุรี	90.8	5.4	0.0	55.0	76.3	27.7	1.9	67.9	4.0	315
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	82.2	4.9	1.6	65.9	83.8	43.9	2.7	62.4	3.9	168
ตาก	86.6	5.1	1.7	54.2	72.2	33.0	2.2	59.1	3.5	173

ตาราง TC.6.1: การส่งเสริมการเรียนรู้

ร้อยละของเด็กอายุ 2-4 ปี ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนในช่วง 3 วันที่ผ่านมา และการมีส่วนร่วมของพ่อและแม่ผู้ในกิจกรรมดังกล่าว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่			ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่กับ:		พ่อ		แม่		จำนวนเด็กอายุ 2-4 ปี
	ร้อยละของเด็กซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ¹	จำนวนกิจกรรมเฉลี่ยที่สมาชิกผู้ใหญ่ร่วมทำกับเด็ก	ร้อยละของเด็กซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ไม่ได้ร่วมทำกิจกรรมใด ๆ เลย	พ่อ	แม่	ร้อยละของเด็กที่พ่อร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ²	จำนวนกิจกรรมเฉลี่ยที่พ่อร่วมทำกับเด็ก	ร้อยละของเด็กที่แม่ร่วมทำกิจกรรมอย่างน้อย 4 กิจกรรม ³	จำนวนกิจกรรมเฉลี่ยที่แม่ร่วมทำกับเด็ก	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	89.1	5.6	0.4	28.8	46.5	17.1	1.2	37.9	2.3	355
ศรีสะเกษ	92.8	5.4	0.3	34.8	48.7	14.3	1.1	42.6	2.5	411
ยโสธร	98.5	5.7	0.0	38.5	51.9	32.4	1.9	49.8	2.9	516
กาฬสินธุ์	93.4	5.6	0.2	34.5	49.9	23.6	1.5	44.6	2.7	481
นครพนม	82.9	4.9	0.1	44.3	57.3	21.8	1.5	43.7	2.7	389
ภาคใต้										
สงขลา	93.2	5.4	0.1	64.3	87.8	34.6	2.5	73.4	4.3	345
สตูล	79.3	4.9	1.1	73.0	90.2	31.0	2.4	63.6	4.1	249
พัทลุง	92.3	5.5	0.1	65.6	75.7	32.2	2.3	67.7	4.0	360
ปัตตานี	91.4	5.5	1.9	66.4	86.8	41.9	2.8	74.7	4.5	223
ยะลา	99.6	6.0	0.4	83.9	92.6	62.9	3.9	91.7	5.4	204
นราธิวาส	92.8	5.6	0.0	79.2	91.3	36.6	2.8	80.4	4.8	208

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.49a - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่

² ตัวชี้วัด MICS TC.49b - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของพ่อ

³ ตัวชี้วัด MICS TC.49c - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของแม่

ตาราง TC.6.2: อุปกรณ์เพื่อการเรียนรู้

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามจำนวนหนังสือสำหรับเด็กที่มีอยู่ในครัวเรือน และตามประเภทและจำนวนของเล่นที่เด็กเล่นในประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มี:						จำนวนเด็ก
	หนังสือสำหรับเด็ก		ของเล่นที่ทำขึ้นเองภายในบ้าน	ร้อยละของเด็กที่เล่น:			
	อย่างน้อย 3 เล่ม ¹	อย่างน้อย 10 เล่ม		ของเล่นจากร้านค้า	สิ่งของในครัวเรือน	ของเล่นอย่างน้อย 2 ชนิด ²	
ประเทศไทย	33.9	8.9	55.9	89.9	73.0	79.8	13,689
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	56.4	24.7	57.6	88.9	68.3	73.5	1,200
กลาง	42.4	9.2	52.5	89.1	69.6	78.9	3,461
เหนือ	35.9	9.8	61.4	91.9	75.5	83.0	2,189
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22.8	5.0	58.3	89.7	74.3	79.6	4,483
ใต้	29.2	7.0	50.6	90.1	75.7	81.9	2,355
จังหวัด							
ภาคกลาง							
ชัยนาท	32.1	14.3	29.0	92.0	79.7	81.3	792
สระแก้ว	16.6	4.8	18.8	91.9	80.8	80.2	735
ราชบุรี	41.2	10.6	57.4	88.1	78.6	82.9	723
กาญจนบุรี	25.0	6.3	54.8	92.6	80.8	84.1	500
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	24.3	6.0	89.7	87.7	70.4	86.8	268
ตาก	24.6	7.6	54.6	91.2	86.1	86.5	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
บุรีรัมย์	19.7	0.0	65.8	86.9	63.0	71.0	591
ศรีสะเกษ	8.9	1.3	73.6	92.8	85.1	90.1	649
ยโสธร	28.1	1.7	50.8	94.1	80.2	86.3	757
กาฬสินธุ์	17.2	4.5	48.2	95.6	73.5	76.6	758
นครพนม	19.1	5.5	58.4	91.7	74.8	80.8	650
ภาคใต้							
สงขลา	26.5	11.2	46.1	90.6	79.8	82.4	591
สตูล	21.8	4.8	21.6	88.9	75.2	75.9	418
พัทลุง	28.4	6.8	55.8	93.0	79.4	85.9	555
ปัตตานี	13.9	2.6	57.9	91.4	82.0	84.1	350
ยะลา	23.3	0.2	96.0	94.3	71.7	95.0	300
นราธิวาส	3.3	0.4	76.2	75.4	61.1	72.8	354

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.50 - การมีหนังสือสำหรับเด็ก

² ตัวชี้วัด MICS TC.51 - การมีของเล่น

ตาราง TC.6.3: อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นของเล่น									
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามชั่วโมงที่เล่นเฉลี่ยต่อวัน ประเทศไทย พ.ศ. 2562									
	ร้อยละของเด็ก ที่เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ¹	จำนวน เด็ก	เวลาที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (ชั่วโมง)					ร้อยละของเด็กที่ เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์โดย เฉลี่ย 3 ชั่วโมง ขึ้นไปต่อวัน ²	จำนวนเด็ก ที่เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์
			น้อยกว่า 1	1-2	3-4	ตั้งแต่ 5 ขึ้นไป	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	52.8	13,689	49.7	41.2	6.7	1.6	0.8	8.3	7,225
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	55.9	1,200	47.7	36.9	12.4	1.6	1.3	14.1	671
กลาง	55.1	3,461	47.7	44.3	6.8	0.6	0.5	7.4	1,909
เหนือ	51.5	2,189	44.3	46.5	7.9	0.9	0.4	8.8	1,128
ตะวันออกเฉียงเหนือ	51.5	4,483	52.7	37.8	5.7	3.1	0.7	8.8	2,311
ใต้	51.2	2,355	53.4	40.0	3.9	1.3	1.4	5.2	1,206
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	56.9	792	44.9	46.5	7.8	0.8	0.0	8.6	450
สระแก้ว	51.9	735	58.0	36.7	2.6	2.4	0.4	5.0	381
ราชบุรี	49.6	723	19.2	69.5	10.4	0.8	0.0	11.2	359
กาญจนบุรี	46.5	500	54.2	28.2	11.5	6.0	0.0	17.6	233
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	31.8	268	54.6	44.5	0.0	0.0	1.0	0.0	85
ตาก	55.5	281	54.3	43.0	2.4	0.4	0.0	2.8	156
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	20.6	591	35.4	51.4	5.6	2.8	4.7	8.4	122
ศรีสะเกษ	37.3	649	79.4	11.7	0.8	0.3	7.9	1.0	242
ยโสธร	36.0	757	73.0	24.8	1.3	0.9	0.0	2.2	273
กาฬสินธุ์	52.4	758	76.5	21.4	2.1	0.0	0.0	2.1	397
นครพนม	41.2	650	54.7	41.7	2.4	1.2	0.0	3.5	268
ภาคใต้									
สงขลา	46.2	591	55.7	33.7	2.2	0.2	8.2	2.4	273
สตูล	54.9	418	68.8	28.7	1.6	0.9	0.0	2.5	229
พัทลุง	51.8	555	64.0	29.2	5.2	0.6	1.0	5.8	287
ปัตตานี	46.4	350	58.7	33.6	6.8	0.8	0.0	7.7	162
ยะลา	43.4	300	97.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	130
นราธิวาส	15.6	354	2.9	90.2	2.9	0.0	3.9	2.9	55
1 ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S5 - การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น									
2 ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S6 - ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์									
(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต									

ตาราง TC.6.4: การดูแลที่ไม่เพียงพอ				
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกปล่อยให้ยู่ตามลำพังหรือถูกปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ดูแลเกินกว่า 1 ชั่วโมง ในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ประเทศไทย พ.ศ. 2562				
	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี:			จำนวนเด็ก
	ที่ถูกปล่อยให้ยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	ที่ถูกปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	ที่ถูกปล่อยให้ยู่ทั้งไว้ โดยได้รับการดูแลที่ไม่เพียงพอในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ¹	
ประเทศไทย	2.3	3.4	4.5	13,689
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	2.2	2.4	3.4	1,200
กลาง	3.0	4.2	5.2	3,461
เหนือ	1.3	2.4	3.5	2,189
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.4	2.8	4.0	4,483
ใต้	2.1	5.0	6.1	2,355
จังหวัด				
ภาคกลาง				
ชัยนาท	0.9	1.1	1.8	792
สระแก้ว	1.0	4.2	4.7	735
ราชบุรี	1.4	7.2	7.9	723
กาญจนบุรี	3.9	3.0	6.0	500
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	0.8	2.6	3.1	268
ตาก	0.5	1.4	1.6	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
บุรีรัมย์	10.0	9.6	13.6	591
ศรีสะเกษ	0.3	1.0	1.1	649
ยโสธร	0.4	1.0	1.2	757
กาฬสินธุ์	2.5	3.0	4.7	758
นครพนม	1.6	4.7	5.6	650
ภาคใต้				
สงขลา	2.6	5.6	7.1	591
สตูล	2.2	4.3	5.8	418
พัทลุง	2.2	3.1	4.0	555
ปัตตานี	1.4	3.6	4.5	350
ยะลา	7.8	10.9	14.5	300
นราธิวาส	3.7	3.6	4.7	354

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.52 - การดูแลที่ไม่เพียงพอ

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TC.7.1: ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย						
ร้อยละของเด็กอายุ 3-4 ปี ที่มีพัฒนาการเป็นไปตามเกณฑ์ ในด้านการอ่านออกและรู้จักตัวเลข ด้านกายภาพ ด้านสังคมและอารมณ์ และด้านการเรียนรู้ และค่าดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย ประเทศไทย พ.ศ. 2562						
	ร้อยละของเด็กอายุ 3-4 ปี ที่มีพัฒนาการเป็นไปตามเกณฑ์ในแต่ละด้าน				ดัชนี พัฒนาการ ของเด็กปฐมวัย ¹	จำนวนเด็ก อายุ 3-4 ปี
	การอ่านออก และรู้จัก ตัวเลข	กายภาพ	สังคม และ อารมณ์	การเรียนรู้		
ประเทศไทย	60.9	99.1	84.8	99.0	92.9	5,863
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	83.9	100.0	83.6	98.6	94.8	480
กลาง	65.9	98.8	90.5	99.2	95.4	1,429
เหนือ	67.0	99.8	84.5	99.7	94.7	969
ตะวันออกเฉียงเหนือ	46.1	98.7	83.4	99.2	89.7	1,960
ใต้	65.7	99.2	80.4	98.2	92.8	1,025
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	59.5	98.0	75.7	99.8	88.9	329
สระแก้ว	57.0	98.7	80.3	99.4	89.1	308
ราชบุรี	68.3	98.5	88.3	99.4	95.5	344
กาญจนบุรี	72.9	99.6	86.3	99.5	95.8	199
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	45.1	98.9	81.4	98.9	83.6	116
ตาก	51.1	98.7	80.1	98.7	90.3	122
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	80.1	97.3	89.7	95.6	94.8	219
ศรีสะเกษ	43.2	99.2	79.7	98.3	88.6	264
ยโสธร	79.7	99.6	83.4	99.6	95.8	337
กาฬสินธุ์	71.4	99.6	89.1	99.6	94.6	315
นครพนม	49.1	99.6	79.9	99.8	90.5	258
ภาคใต้						
สงขลา	66.4	99.5	73.6	99.5	94.2	235
สตูล	66.1	96.7	75.9	98.9	86.4	148
พัทลุง	74.5	99.9	90.5	99.2	97.7	244
ปัตตานี	44.3	97.4	90.7	100.0	93.7	151
ยะลา	88.8	97.7	87.7	97.0	97.0	144
นราธิวาส	33.1	99.3	94.8	87.9	86.1	152

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.53 - ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย; ตัวชี้วัด SDG 4.2.1

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ก4. การเรียนรู้

ตาราง LN.1.1: การเข้าเรียนในระดับปฐมวัย		
ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือนที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย ประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือนที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย ¹	จำนวนเด็กอายุ 36-59 เดือน
ประเทศไทย	86.3	5,863
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	71.2	480
กลาง	81.1	1,429
เหนือ	85.3	969
ตะวันออกเฉียงเหนือ	92.4	1,960
ใต้	89.6	1,025
จังหวัด		
ภาคกลาง		
ชัยนาท	96.4	329
สระแก้ว	92.3	308
ราชบุรี	90.0	344
กาญจนบุรี	83.5	199
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	81.9	116
ตาก	83.8	122
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
บุรีรัมย์	59.8	219
ศรีสะเกษ	87.3	264
ยโสธร	96.2	337
กาฬสินธุ์	97.2	315
นครพนม	95.5	258
ภาคใต้		
สงขลา	85.6	235
สตูล	94.4	148
พัทลุง	93.7	244
ปัตตานี	89.8	151
ยะลา	73.7	144
นราธิวาส	80.8	152

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.1 - การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย

ตาราง LN.1.2: อัตราการมีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ						
การแจกแจงร้อยละของเด็กที่มีอายุเมื่อเริ่มปีการศึกษาต่ำกว่าเกณฑ์การเข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี จำแนกตามการศึกษา และการเข้าเรียนหลักสูตรปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ประเทศไทย พ.ศ. 2562						
	ร้อยละของเด็กที่:			รวม	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	จำนวนเด็กอายุ 5 ปีเมื่อเริ่มปีการศึกษา ^ก
	กำลังเรียนหลักสูตรปฐมวัย	กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	ไม่ได้กำลังเรียนหลักสูตรปฐมวัยหรือประถมศึกษา			
ประเทศไทย	94.8	3.6	1.5	100.0	98.5	1,155
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	89.1	10.2	0.6	100.0	99.4	118
กลาง	98.1	1.3	0.7	100.0	99.3	234
เหนือ	90.5	8.2	1.3	100.0	98.7	203
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.5	1.4	1.1	100.0	98.9	382
ใต้	93.9	2.3	3.8	100.0	96.2	218
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	96.3	0.6	3.1	100.0	96.9	56
สระแก้ว	98.4	1.6	0.0	100.0	100.0	69
ราชบุรี	98.9	0.7	0.4	100.0	99.6	71
กาญจนบุรี	98.1	0.7	1.2	100.0	98.8	53
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	97.2	1.0	1.8	100.0	(98.2)	28
ตาก	91.7	6.8	1.5	100.0	98.5	37
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	94.6	2.7	2.7	100.0	97.3	65
ศรีสะเกษ	94.5	5.5	0.0	100.0	100.0	82
ยโสธร	92.3	2.9	4.7	100.0	95.3	75
กาฬสินธุ์	98.5	1.5	0.0	100.0	100.0	74
นครพนม	93.0	5.4	1.5	100.0	98.5	67
ภาคใต้						
สงขลา	94.7	4.9	0.4	100.0	99.6	81
สตูล	99.6	0.0	0.4	100.0	99.6	62
พัทลุง	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	52
ปัตตานี	96.7	1.1	2.1	100.0	97.9	68
ยะลา	85.0	15.0	0.0	100.0	100.0	31
นราธิวาส	91.5	5.5	3.0	100.0	97.0	56

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.2 - อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว); ตัวชี้วัด SDG 4.2.2

^ก อายุเมื่อเริ่มปีการศึกษา หมายถึง อายุ ณ เดือนพฤษภาคม 2562

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.1: ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน		
ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และได้เข้าเรียนในระดับอนุบาลในปีที่แล้ว ประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และได้เข้าเรียน ในระดับอนุบาลในปีที่แล้ว ¹	จำนวนเด็กที่กำลังเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
ประเทศไทย	98.5	1,220
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	100.0	88
กลาง	98.9	321
เหนือ	94.7	224
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.4	355
ใต้	99.6	232
จังหวัด		
ภาคกลาง		
ชัยนาท	100.0	63
สระแก้ว	100.0	81
ราชบุรี	98.9	65
กาญจนบุรี	98.5	59
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	(100.0)	22
ตาก	(100.0)	32
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
บุรีรัมย์	99.6	57
ศรีสะเกษ	100.0	80
ยโสธร	100.0	80
กาฬสินธุ์	100.0	76
นครพนม	100.0	71
ภาคใต้		
สงขลา	100.0	44
สตูล	100.0	37
พัทลุง	93.1	56
ปัตตานี	100.0	66
ยะลา	100.0	43
นราธิวาส	99.1	70

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.3 - ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.2: การเข้าเรียนในระดับประถมศึกษา		
ร้อยละของเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 (อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิ) ประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	ร้อยละของเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ¹	จำนวนเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษา ^ก
ประเทศไทย	78.4	1,160
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	80.2	85
กลาง	81.8	301
เหนือ	83.2	215
ตะวันออกเฉียงเหนือ	72.0	350
ใต้	78.7	210
จังหวัด		
ภาคกลาง		
ชัยนาท	89.9	62
สระแก้ว	89.7	73
ราชบุรี	94.0	62
กาญจนบุรี	85.5	53
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	(52.0)	24
ตาก	(64.3)	29
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
บุรีรัมย์	64.7	63
ศรีสะเกษ	74.8	79
ยโสธร	69.7	70
กาฬสินธุ์	60.8	88
นครพนม	80.3	67
ภาคใต้		
สงขลา	73.9	45
สตูล	78.1	30
พัทลุง	46.9	74
ปัตตานี	76.6	69
ยะลา	74.5	42
นราธิวาส	81.4	60
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.4 - อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิระดับประถมศึกษา		
^ก เด็กอายุ 6 ปี ณ เดือนพฤษภาคม 2562		
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต		

ตาราง LN.2.3: การเข้าเรียนในระดับประถมศึกษาและเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา

ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา (อัตราการศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับอนุบาล และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา
จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก
	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย	อยู่นอกระบบ การศึกษา ¹	วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย	อยู่นอก ระบบ การศึกษา ¹	วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	กำลังเรียน ระดับ อนุบาล	อยู่นอก ระบบ การศึกษา ^{2,3}	วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²
ประเทศไทย	95.6	3.4	0.9	4,027	95.3	3.7	1.1	3,621	95.5	3.5	1.0	7,648
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	96.8	2.0	0.8	364	95.0	3.3	1.7	337	95.9	2.6	1.3	701
กลาง	93.6	4.6	1.8	1,056	96.3	2.7	1.0	957	94.9	3.7	1.4	2,013
เหนือ	97.1	2.2	0.7	698	95.1	3.0	1.9	616	96.2	2.5	1.3	1,314
ตะวันออกเฉียงเหนือ	96.1	3.6	0.3	1,246	94.0	5.2	0.8	1,074	95.1	4.3	0.6	2,319
ใต้	95.8	3.1	1.1	664	96.1	3.4	0.4	637	96.0	3.3	0.8	1,301
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	96.6	2.1	1.3	198	98.7	0.1	1.2	176	97.6	1.2	1.3	374
สระแก้ว	96.8	1.9	1.3	221	97.8	1.4	0.8	274	97.4	1.6	1.0	496
ราชบุรี	99.3	0.0	0.7	191	96.0	1.5	2.6	178	97.7	0.7	1.6	370
กาญจนบุรี	93.9	4.2	1.9	215	98.1	0.4	1.4	142	95.6	2.7	1.7	357
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	91.6	8.4	0.0	65	88.8	11.2	0.0	55	90.3	9.7	0.0	120
ตาก	93.0	3.5	2.4	123	95.0	3.8	1.2	91	93.8	3.6	1.9	214
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	94.0	4.6	1.4	225	95.3	3.9	0.7	259	94.7	4.2	1.0	485
ศรีสะเกษ	94.8	5.2	0.0	234	95.2	3.7	1.1	208	95.0	4.5	0.5	441
ยโสธร	95.9	3.3	0.8	222	92.3	6.0	1.7	202	94.2	4.6	1.2	425
กาฬสินธุ์	89.6	9.0	1.5	245	94.1	5.1	0.8	237	91.8	7.1	1.1	482
นครพนม	95.8	4.0	0.2	196	95.8	2.7	1.5	193	95.8	3.4	0.8	390

ตาราง LN.2.3: การเข้าเรียนในระดับประถมศึกษาและเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา (ต่อ)

ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับอนุบาล และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา
จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย		จำนวนเด็ก วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ^ข	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย		จำนวนเด็ก วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ^ข	อัตรา การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน ระดับ อนุบาล		จำนวนเด็ก วัยประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ^ข
<i>ภาคใต้</i>												
สงขลา	91.4	2.4	6.2	170	93.6	5.2	1.3	131	92.3	3.6	4.1	301
สตูล	97.0	3.0	0.0	161	97.8	1.2	1.0	154	97.4	2.1	0.5	315
พัทลุง	87.3	10.8	1.9	179	90.2	9.6	0.2	196	88.8	10.1	1.0	375
ปัตตานี	94.9	4.9	0.2	200	96.3	3.7	0.0	181	95.6	4.3	0.1	381
ยะลา	93.5	5.2	1.2	122	96.2	3.8	0.0	116	94.8	4.5	0.6	238
นราธิวาส	96.0	3.1	0.8	180	96.8	3.2	0.0	172	96.4	3.2	0.4	352
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5a - อัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิต่อระดับประถมศึกษา (ปรับแล้ว)												
² ตัวชี้วัด MICS LN.6a - อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษาในวัยเรียนระดับประถมศึกษา												
^ก ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่อยู่นอกระบบการศึกษา หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย (ปฐมวัย ประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษาตอนต้น)												
^ข อายุเมื่อเริ่มปีการศึกษา หมายถึง อายุ ณ เดือนพฤษภาคม 2562												

ตาราง LN.2.4: การเข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา

ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนต้นที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา
จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็กวัย	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็กวัย	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็กวัย
	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	อยู่นอกระบบ การศึกษา ¹	มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	อยู่นอกระบบ การศึกษา ¹	มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	อยู่นอกระบบ การศึกษา ^{2,3}	มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อ เริ่ม ปีการศึกษา ²
ประเทศไทย	83.3	10.6	5.1	1,982	89.7	8.5	1.6	2,002	86.5	9.6	3.4	3,985
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	93.1	5.7	1.2	209	93.1	5.1	1.1	212	93.1	5.4	1.2	421
กลาง	87.9	6.9	4.1	540	90.2	8.0	1.8	579	89.1	7.5	2.9	1,119
เหนือ	85.3	10.1	3.9	278	89.7	8.8	0.6	310	87.6	9.4	2.2	588
ตะวันออกเฉียงเหนือ	81.9	11.7	4.7	666	90.0	7.8	2.2	607	85.8	9.8	3.5	1,273
ใต้	69.1	18.8	12.1	289	85.3	13.4	1.3	295	77.3	16.0	6.7	583
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	84.7	9.3	6.0	106	88.6	2.4	9.0	90	86.5	6.1	7.4	196
สระแก้ว	91.9	4.8	3.3	119	87.8	5.7	6.5	100	90.1	5.2	4.7	219
ราชบุรี	88.0	6.3	5.7	107	93.7	5.9	0.4	118	91.0	6.1	2.9	225
กาญจนบุรี	73.9	15.6	10.6	110	92.5	5.2	2.2	109	83.2	10.4	6.4	219
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	(87.0)	(9.1)	(3.9)	42	(76.4)	(23.6)	(0.0)	45	81.6	16.5	1.9	87
ตาก	60.5	27.6	11.6	51	86.0	11.4	2.7	57	74.0	19.0	6.9	108
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	75.6	21.9	2.5	130	84.0	15.8	0.2	99	79.2	19.2	1.5	229
ศรีสะเกษ	84.5	14.8	0.7	106	89.0	9.1	1.9	88	86.5	12.2	1.2	193
ยโสธร	90.1	9.9	0.0	92	91.8	6.8	1.3	99	91.0	8.3	0.7	191
กาฬสินธุ์	79.3	15.1	5.6	112	87.5	12.5	0.0	122	83.6	13.7	2.7	234
นครพนม	75.5	13.6	10.5	120	86.0	13.6	0.4	109	80.5	13.6	5.7	229

ตาราง LN.2.4: การเข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา (ต่อ)

ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนต้นที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (อัตราการศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน อยู่นอกระบบ การศึกษา ¹ ประถมศึกษา		จำนวนเด็กวัย มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	อัตรา การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน อยู่นอกระบบ การศึกษา ¹ ประถมศึกษา		จำนวนเด็กวัย มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ²	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน อยู่นอกระบบ การศึกษา ^{2,3} ประถมศึกษา		จำนวนเด็กวัย มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อ เริ่ม ปีการศึกษา ²
ภาคใต้												
สงขลา	80.5	10.9	8.4	101	73.1	24.1	2.8	94	76.9	17.3	5.7	195
สตูล	70.0	23.4	6.6	58	80.9	15.2	3.9	72	76.0	18.8	5.1	130
พัทลุง	77.8	12.2	10.0	74	78.4	19.3	2.2	87	78.1	16.1	5.8	161
ปัตตานี	79.0	13.7	7.3	67	85.8	10.6	3.6	65	82.3	12.2	5.5	131
ยะลา	70.5	28.7	0.8	47	71.3	22.9	5.7	50	70.9	25.7	3.3	97
นราธิวาส	73.0	11.4	15.5	63	75.8	23.1	0.5	62	74.4	17.2	8.0	125

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5b - อัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ปรับแล้ว)

² ตัวชี้วัด MICS LN.6b - อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษาในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

³ ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนต้นที่อยู่นอกระบบการศึกษา หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย (ประถมศึกษา มัธยมศึกษา หรือสูงกว่า)

⁴ อายุเมื่อเริ่มปีการศึกษา หมายถึง อายุ ณ เดือนพฤษภาคม 2562

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.5: อายุเทียบกับเกณฑ์การเข้าเรียน

การแจกแจงร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น ที่เรียนก่อนเกณฑ์ ตามเกณฑ์ และเกินเกณฑ์ 1 ปี และ 2 ปีขึ้นไป ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับประถมศึกษา						ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น					
	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็กที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา ¹	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็กที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ¹
	อายุต่ำกว่าเกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ¹			อายุต่ำกว่าเกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ²		
ประเทศไทย	0.7	94.3	4.7	0.3	100.0	7,689	1.2	86.3	8.8	3.7	100.0	3,963
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	1.7	95.0	2.7	0.5	100.0	694	2.8	83.9	12.3	1.0	100.0	467
กลาง	0.7	95.1	4.0	0.2	100.0	2,000	0.8	89.5	4.4	5.3	100.0	1,110
เหนือ	1.3	94.5	3.4	0.8	100.0	1,324	2.1	87.1	8.8	2.0	100.0	584
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3	94.3	5.3	0.1	100.0	2,329	0.8	85.7	9.7	3.8	100.0	1,259
ใต้	0.4	92.5	6.7	0.3	100.0	1,342	0.3	82.5	12.5	4.7	100.0	543
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	0.2	96.6	3.1	0.1	100.0	377	0.3	91.7	4.9	3.1	100.0	181
สระแก้ว	0.3	97.1	1.7	1.0	100.0	495	1.0	92.3	2.1	4.6	100.0	210
ราชบุรี	0.1	96.2	3.7	0.0	100.0	372	1.2	86.9	6.6	5.3	100.0	233
กาญจนบุรี	0.1	93.6	5.6	0.7	100.0	362	1.1	91.4	3.8	3.7	100.0	200
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.2	86.5	8.3	4.9	100.0	122	2.7	79.1	9.8	8.4	100.0	87
ตาก	1.1	89.7	5.6	3.6	100.0	224	0.0	83.9	11.1	4.9	100.0	95
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	0.3	90.9	8.7	0.1	100.0	504	0.3	90.7	7.9	1.1	100.0	199
ศรีสะเกษ	1.0	93.6	5.0	0.4	100.0	443	1.5	86.7	11.8	0.0	100.0	192
ยโสธร	0.5	95.7	3.8	0.0	100.0	416	1.0	82.2	15.7	1.1	100.0	210
กาฬสินธุ์	0.3	92.9	6.8	0.1	100.0	476	0.2	83.4	14.5	1.9	100.0	232
นครพนม	0.9	91.4	6.7	1.0	100.0	406	0.7	88.8	7.3	3.3	100.0	205

ตาราง LN.2.5: อายุเทียบกับเกณฑ์การเข้าเรียน (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น ที่เรียนก่อนเกณฑ์ ตามเกณฑ์ และเกินเกณฑ์ 1 ปี และ 2 ปีขึ้นไป ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับประถมศึกษา						ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น						
	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็ก ที่กำลังเรียนระดับ ประถมศึกษา ¹	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็ก ที่กำลังเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ¹	
	อายุ ต่ำกว่าเกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ¹			อายุ ต่ำกว่า เกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ²			
<i>ภาคใต้</i>													
สงขลา	1.3	87.7	10.2	0.8	100.0	317	0.1	85.7	8.8	5.4	100.0	175	
สตูล	0.0	92.5	6.6	1.0	100.0	332	0.0	79.0	14.7	6.4	100.0	125	
พัทลุง	0.0	92.7	6.6	0.7	100.0	359	0.7	79.5	16.4	3.4	100.0	156	
ปัตตานี	0.2	95.2	3.1	1.5	100.0	380	1.5	72.2	19.4	6.8	100.0	150	
ยะลา	2.2	88.1	9.7	0.0	100.0	256	0.0	68.4	30.2	1.3	100.0	100	
นราธิวาส	0.9	93.2	5.6	0.4	100.0	361	1.8	80.4	11.6	6.2	100.0	109	
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.10a - อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ระดับประถมศึกษา) ² ตัวชี้วัด MICS LN.10b - อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)													
¹ นับอายุของเด็ก ณ เดือนพฤษภาคม 2562													

ตาราง LN.2.6: การเข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและเยาวชนที่อยู่นอกระบบการศึกษา

ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม				
	อัตราการ เข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก วัยมัธยม ศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา ^๒	อัตราการ เข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก วัยมัธยม ศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่มปี การศึกษา ^๒	อัตราการ เข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก วัยมัธยม ศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่มปี การศึกษา ^๒
		กำลังเรียน ระดับมัธยม ศึกษา ตอนต้น	กำลัง เรียน ระดับ ประถม ศึกษา	อยู่นอก ระบบ การศึกษา ^๑			กำลังเรียน ระดับมัธยม เรียน ระดับ ประถม ศึกษา	กำลัง เรียน ระดับ การศึกษา ^๑	อยู่นอก ระบบ การศึกษา ^๑			กำลังเรียน ระดับมัธยม เรียน ระดับ ประถม ศึกษา	กำลัง เรียน ระดับ การศึกษา ^๑	อยู่นอก ระบบ การศึกษา ^๑	
ประเทศไทย	62.3	12.9	0.2	24.6	1,676	76.5	12.5	0.0	11.0	1,731	69.5	12.7	0.1	17.7	3,407
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	69.2	14.5	0.0	16.3	221	75.5	14.2	0.0	10.2	209	72.3	14.3	0.0	13.4	430
กลาง	68.4	8.7	0.0	22.8	444	77.5	10.3	0.0	12.2	466	73.1	9.5	0.0	17.4	910
เหนือ	67.3	12.6	0.1	20.0	302	82.2	8.7	0.0	9.1	254	74.1	10.8	0.0	15.0	556
ตะวันออกเฉียงเหนือ	57.7	14.7	0.4	27.2	465	79.2	13.4	0.0	7.3	544	69.3	14.0	0.2	16.5	1,009
ใต้	47.6	16.0	0.3	36.1	244	64.5	16.7	0.0	18.8	259	56.3	16.3	0.2	27.2	503
จังหวัด															
ภาคกลาง															
ชัยนาท	59.2	9.7	0.0	31.1	72	78.7	7.7	0.2	13.4	85	69.8	8.6	0.1	21.5	157
สระแก้ว	68.8	9.1	0.0	20.0	87	85.8	4.9	0.0	9.3	87	77.3	7.0	0.0	14.6	173
ราชบุรี	58.0	13.5	0.0	28.4	109	86.2	5.4	0.0	8.4	93	71.0	9.8	0.0	19.2	202
กาญจนบุรี	64.2	9.8	0.0	26.0	96	73.9	4.7	0.0	21.4	88	68.8	7.4	0.0	23.8	184
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	(52.8)	(17.2)	(4.1)	(26.0)	44	(67.1)	(24.8)	(0.0)	(8.2)	34	59.0	20.4	2.3	18.3	78
ตาก	(53.0)	(16.3)	(0.0)	(30.7)	43	63.3	14.9	0.0	21.5	55	58.8	15.5	0.0	25.5	99

ตาราง LN.2.6: การเข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและเยาวชนที่อยู่นอกระบบการศึกษา (ต่อ)

ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม				
	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา ^ข	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา ^ข	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา ^ข
		กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนระดับ	อยู่นอกโรงเรียนระบบการศึกษา ^ก			กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนระดับ	อยู่นอกโรงเรียนระบบการศึกษา ^ก			กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนระดับ	อยู่นอกโรงเรียนระบบการศึกษา ^ก	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
บุรีรัมย์	50.7	13.5	0.0	35.8	81	65.5	8.8	0.0	25.7	76	57.9	11.2	0.0	30.9	157
ศรีสะเกษ	65.8	13.7	0.0	20.4	79	82.2	12.0	0.0	5.9	98	74.9	12.8	0.0	12.4	177
ยโสธร	70.6	21.3	0.0	8.1	90	74.4	17.0	0.0	8.6	83	72.4	19.3	0.0	8.3	173
กาฬสินธุ์	65.3	18.8	0.0	15.9	85	75.9	17.1	0.3	6.7	115	71.4	17.8	0.2	10.6	200
นครพนม	66.7	14.0	0.0	19.0	106	86.5	6.6	0.0	6.9	91	75.9	10.6	0.0	13.4	197
ภาคใต้															
สงขลา	48.0	23.3	1.5	27.2	76	76.6	6.8	0.0	16.6	68	61.6	15.5	0.8	22.1	144
สตูล	60.5	14.6	0.0	24.8	97	(79.6)	(15.7)	(0.9)	(3.8)	57	67.6	15.0	0.3	17.0	155
พัทลุง	65.3	18.4	0.0	16.2	66	68.1	22.8	0.0	9.1	74	66.8	20.8	0.0	12.5	140
ปัตตานี	47.0	18.1	0.9	34.0	70	70.2	20.3	0.0	9.6	107	61.0	19.4	0.3	19.2	177
ยะลา	68.7	22.3	0.0	8.9	62	68.2	29.4	0.0	2.3	61	68.5	25.9	0.0	5.7	123
นราธิวาส	44.8	15.8	0.0	39.5	81	58.8	10.3	0.0	30.9	65	51.0	13.4	0.0	35.7	146
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5c - อัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปรับแล้ว)															
² ตัวชี้วัด MICS LN.6c - อัตราของเยาวชนที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษาในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย															
^ก ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่อยู่นอกระบบการศึกษา หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย (ประถมศึกษา มัธยมศึกษา หรือสูงกว่า)															
^ข อายุเมื่อเริ่มปีการศึกษา หมายถึง อายุ ณ เดือนพฤษภาคม 2562															
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต															

ตาราง LN.2.7: อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ อัตราการสำเร็จการศึกษา และอัตราการเข้าเรียนต่อ

อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา อัตราการเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	อัตราการ เข้าเรียนใหม่แบบ หยาบในชั้นปี สุดท้ายของระดับ ประถมศึกษา ¹	จำนวนเด็ก ในวัยสำเร็จ ระดับ ประถม ศึกษา ¹	อัตรา การสำเร็จ การศึกษาระดับ ประถมศึกษา ²	จำนวนเด็ก อายุ 14-16 ปี ¹	อัตรา การเข้าเรียน ต่อในระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ³	จำนวนเด็กที่เรียน ชั้นปีสุดท้ายในระดับ ประถมศึกษา เมื่อปีที่แล้ว และไม่ได้ เรียนซ้ำชั้น ในปีการศึกษาปัจจุบัน	อัตราการ เข้าเรียนใหม่ แบบหยาบในชั้นปี สุดท้ายของระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ⁴	จำนวน เด็กในวัย สำเร็จระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น	อัตรา การสำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยม ตอนต้น ⁵	จำนวน วัยรุ่นอายุ 17-19 ปี ¹	อัตรา การสำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยม ตอนปลาย ⁶	จำนวน เยาวชน อายุ 20-22 ปี ¹
ประเทศไทย	92.1	1,296	98.6	3,538	96.6	1,388	100.5	1,181	86.2	2,913	65.2	2,704
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	75.8	143	99.2	404	97.2	134	145.1	108	88.4	464	78.7	572
กลาง	88.3	319	99.2	967	95.8	374	102.6	313	90.9	804	63.0	737
เหนือ	91.9	208	98.6	604	99.5	199	96.7	201	86.0	382	72.3	339
ตะวันออกเฉียงเหนือ	100.6	398	99.6	1,070	96.3	480	91.2	386	84.7	788	56.5	602
ใต้	93.1	229	95.1	493	95.4	200	93.7	173	78.8	476	58.1	456
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	111.9	58	99.9	174	83.2	62	94.3	72	83.8	128	59.0	110
สระแก้ว	101.9	69	98.7	171	97.9	74	84.0	68	83.2	127	53.3	87
ราชบุรี	85.9	75	97.1	204	100.0	81	105.3	71	76.1	201	48.8	176
กาญจนบุรี	93.4	78	96.4	177	99.4	63	76.8	66	81.9	141	47.4	115
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	(92.7)	24	97.1	79	(100.0)	29	(*)	28	80.7	49	40.7	35
ตาก	(94.5)	27	92.4	106	(96.4)	43	(93.5)	37	81.1	83	35.3	56
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	112.7	75	98.7	168	100.0	81	89.0	60	87.7	129	64.1	102
ศรีสะเกษ	99.3	82	99.9	201	92.0	72	105.9	64	84.3	106	65.5	76
ยโสธร	94.1	77	100.0	184	100.0	68	115.3	63	92.0	124	54.9	89
กาฬสินธุ์	102.5	68	99.9	204	99.3	93	115.8	60	89.5	128	53.5	96
นครพนม	108.7	73	99.1	217	97.3	69	94.3	73	86.0	119	54.8	98

ตาราง LN.2.7: อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ อัตราการสำเร็จการศึกษา และอัตราการเข้าเรียนต่อ (ต่อ)

อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา อัตราการเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบในชั้นปีสุดท้ายของระดับประถมศึกษา ¹	จำนวนเด็กในวัยสำเร็จระดับประถมศึกษา ¹	อัตราความสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา ²	จำนวนเด็กอายุ 14-16 ปี ¹	อัตราการศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ³	จำนวนเด็กที่เรียนชั้นปีสุดท้ายในระดับประถมศึกษาเมื่อปีที่แล้ว และไม่ได้เรียนซ้ำชั้นในปีการศึกษาปัจจุบัน	อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบในชั้นปีสุดท้ายของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ⁴	จำนวนเด็กในวัยสำเร็จระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	อัตราความสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ⁵	จำนวนวัยรุ่นอายุ 17-19 ปี ¹	อัตราสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ⁶	จำนวนเยาวชนอายุ 20-22 ปี ¹
ภาคใต้												
สงขลา	148.0	44	95.1	154	99.6	61	78.4	56	83.0	149	54.1	153
สตูล	101.4	57	98.8	138	(94.6)	43	(109.1)	33	80.3	106	46.3	82
พัทลุง	88.8	66	96.6	153	97.2	55	110.2	58	87.7	106	55.3	64
ปัตตานี	81.6	59	98.0	168	(98.2)	45	(117.3)	45	81.9	125	54.6	131
ยะลา	(83.2)	44	100.0	101	(99.5)	38	(153.8)	26	96.4	91	91.6	102
นราธิวาส	113.8	41	97.2	135	(95.3)	36	(102.8)	36	62.6	115	48.5	102

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.7a - อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย

² ตัวชี้วัด MICS LN.8a - อัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา; ตัวชี้วัด SDG 4.1.2

³ ตัวชี้วัด MICS LN.9 - อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

⁴ ตัวชี้วัด MICS LN.7b - อัตราการเข้าใหม่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

⁵ ตัวชี้วัด MICS LN.8b - อัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น; ตัวชี้วัด SDG 4.1.2

⁶ ตัวชี้วัด MICS LN.8c - อัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย; ตัวชี้วัด SDG 4.1.2

¹ เด็กอายุ 11 ปี ณ ต้นปีการศึกษา (เดือนพฤษภาคม 2562)

¹ จำนวนเด็กที่มีอายุสูงกว่าเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย 3-5 ปี ณ ต้นปีการศึกษา หรือเดือนพฤษภาคม 2562 (ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามลำดับ)

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.8: ดัชนีความเท่าเทียม

อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้วของเด็กหญิงต่อเด็กชายในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับประถมศึกษา				ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น				ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			
	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี
	การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กหญิง	การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กชาย	การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ของอัตราการ เข้าเรียนระดับ ประถมศึกษา สุทธิ ที่ปรับแล้ว ¹	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ของอัตราการ เข้าเรียนระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้นสุทธิ ที่ปรับแล้ว ¹	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ของอัตราการ เข้าเรียนระดับ มัธยมศึกษา ตอนปลายสุทธิ ที่ปรับแล้ว ¹
ประเทศไทย	95.3	95.6	95.5	1.00	89.7	83.3	86.5	1.08	76.3	61.8	69.2	1.24
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	95.0	96.8	95.9	0.98	93.1	93.1	93.1	1.00	74.7	66.8	70.6	1.12
กลาง	96.3	93.6	94.9	1.03	90.2	87.9	89.1	1.03	77.2	67.9	72.7	1.14
เหนือ	95.1	97.1	96.2	0.98	89.7	85.3	87.6	1.05	82.2	67.3	74.1	1.22
ตะวันออกเฉียงเหนือ	94.0	96.1	95.1	0.98	90.0	81.9	85.8	1.10	79.1	57.5	69.1	1.38
ใต้	96.1	95.8	96.0	1.00	85.3	69.1	77.3	1.23	64.4	47.5	56.2	1.36
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	98.7	96.6	97.6	1.02	88.6	84.7	86.5	1.05	78.3	59.2	69.6	1.32
สระแก้ว	97.8	96.8	97.4	1.01	87.8	91.9	90.1	0.96	85.8	68.3	77.1	1.26
ราชบุรี	96.0	99.3	97.7	0.97	93.7	88.0	91.0	1.06	83.8	56.1	68.8	1.49
กาญจนบุรี	98.1	93.9	95.6	1.05	92.5	73.9	83.2	1.25	72.0	62.0	66.8	1.16
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	88.8	91.6	90.3	0.97	(76.4)	(87.0)	81.6	0.88	(67.1)	(51.9)	58.5	1.29
ตาก	95.0	93.0	93.8	1.02	86.0	60.5	74.0	1.42	63.3	(53.0)	58.8	1.20

ตาราง LN.2.8: ดัชนีความเท่าเทียม (ต่อ)

อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้วของเด็กหญิงต่อเด็กชายในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ระดับประถมศึกษา				ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น				ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			
	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี	อัตรา	อัตรา	อัตรา	ดัชนี
	การเข้าเรียนระดับประถมศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กหญิง	การเข้าเรียนระดับประถมศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กชาย	การเข้าเรียนระดับประถมศึกษาศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียมทางเพศ (GPI) ของอัตราการเข้าเรียนระดับประถมศึกษาสุทธิที่ปรับแล้ว ¹	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กหญิง	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กชาย	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียมทางเพศ (GPI) ของอัตราการเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นสุทธิที่ปรับแล้ว ¹	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กหญิง	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของเด็กชาย	การเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ความเท่าเทียมทางเพศ (GPI) ของอัตราการเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสุทธิที่ปรับแล้ว ¹
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	95.3	94.0	94.7	1.01	84.0	75.6	79.2	1.11	65.3	46.8	55.8	1.40
ศรีสะเกษ	95.2	94.8	95.0	1.00	89.0	84.5	86.5	1.05	80.8	65.8	74.1	1.23
ยโสธร	92.3	95.9	94.2	0.96	91.8	90.1	91.0	1.02	74.4	70.6	72.4	1.05
กาฬสินธุ์	94.1	89.6	91.8	1.05	87.5	79.3	83.6	1.10	75.9	65.3	71.4	1.16
นครพนม	95.8	95.8	95.8	1.00	86.0	75.5	80.5	1.14	86.0	66.7	75.6	1.29
ภาคใต้												
สงขลา	93.6	91.4	92.3	1.02	73.1	80.5	76.9	0.91	76.0	48.0	61.3	1.58
สตูล	97.8	97.0	97.4	1.01	80.9	70.0	76.0	1.16	(76.8)	60.0	66.2	1.28
พัทลุง	90.2	87.3	88.8	1.03	78.4	77.8	78.1	1.01	67.8	65.3	66.6	1.04
ปัตตานี	96.3	94.9	95.6	1.02	85.8	79.0	82.3	1.09	70.2	47.0	61.0	1.49
ยะลา	96.2	93.5	94.8	1.03	71.3	(70.5)	70.9	1.01	68.2	68.7	68.5	0.99
นราธิวาส	96.8	96.0	96.4	1.01	75.8	73.0	74.4	1.04	58.8	44.2	50.7	1.33
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1												
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต												

ตาราง LN.3.1: การส่งเสริมการเรียนรู้ของเด็กที่โรงเรียน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน และร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็ก และการมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการบริหารจัดการโรงเรียนและกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็กในรอบปีที่ผ่านมา ¹	การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการจัดการโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา			การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา			จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ¹
				โรงเรียนของเด็กมีคณะกรรมการที่เปิดให้พ่อแม่เข้าร่วมได้ ²	เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้น ³	ที่ประชุมมีการหารือประเด็นด้านการศึกษาที่สำคัญงบประมาณ/ของโรงเรียน ⁴	เข้าร่วมงานกิจกรรมของโรงเรียนหรืองานกีฬา ⁵	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก ⁵	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก ⁶	
ประเทศไทย	98.4	13,793	95.3	80.3	76.1	67.0	68.9	67.7	63.5	13,172
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	98.7	1,369	97.2	81.1	77.7	69.8	63.2	77.7	71.1	1,249
กลาง	97.9	3,700	93.9	69.5	64.1	53.9	51.7	52.3	45.0	3,603
เหนือ	98.7	2,255	95.5	84.4	81.3	70.4	72.4	70.9	68.1	2,200
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.8	4,252	95.3	88.1	83.5	76.0	76.8	72.7	71.2	3,996
ใต้	98.0	2,217	96.5	79.5	76.2	66.8	83.2	75.3	71.0	2,124
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	98.0	623	95.6	71.6	69.5	62.7	71.9	76.2	76.1	610
สระแก้ว	97.9	733	90.8	82.2	77.8	67.7	52.5	71.2	68.3	717
ราชบุรี	98.4	680	98.5	83.7	75.8	70.0	59.6	70.5	67.2	665
กาญจนบุรี	97.1	588	88.7	80.5	79.0	63.2	60.1	60.1	52.2	556
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	99.1	238	99.3	78.5	77.7	71.3	61.7	70.4	69.6	236
ตาก	99.4	342	90.2	87.4	86.2	79.0	66.4	39.6	33.0	340
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	99.5	771	87.3	73.9	68.1	64.5	43.0	50.1	49.0	649
ศรีสะเกษ	98.6	661	88.3	77.6	56.5	49.1	63.9	46.4	43.5	651
ยโสธร	99.3	671	98.3	96.1	94.7	92.2	89.8	86.7	82.5	666
กาฬสินธุ์	99.5	713	94.8	35.0	28.7	23.5	66.7	60.2	59.6	709
นครพนม	98.2	626	93.0	78.7	73.0	64.7	54.2	60.9	57.9	614

ตาราง LN.3.1: การส่งเสริมการเรียนรู้ของเด็กที่โรงเรียน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน และร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็ก และการมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการบริหารจัดการโรงเรียนและกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็กในรอบปีที่ผ่านมา ¹	การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการจัดการโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา			การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา			จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ²
				โรงเรียนของเด็ก มีคณะกรรมการที่เปิดให้พ่อแม่เข้าร่วมได้ ²	เข้าร่วมการประชุม ที่คณะกรรมการจัดขึ้น ³	ที่ประชุมมีการหารือประเด็นด้านการศึกษาที่สำคัญงบประมาณ/ของโรงเรียน ⁴	เข้าร่วมงานกิจกรรมของโรงเรียนหรืองานกีฬา ⁵	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก ⁵	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก ⁶	
ภาคใต้										
สงขลา	96.2	549	96.3	87.6	85.3	83.2	87.3	86.5	86.8	526
สตูล	98.1	485	99.3	64.1	62.0	53.8	77.6	55.7	52.3	472
พัทลุง	98.3	584	93.6	80.4	76.4	71.0	89.9	67.5	61.4	573
ปัตตานี	98.9	495	93.0	82.6	78.1	47.5	75.2	48.9	46.3	490
ยะลา	98.4	361	97.2	67.2	64.1	61.6	75.3	74.0	77.2	355
นราธิวาส	98.1	440	94.6	72.9	66.7	48.8	76.0	49.3	37.6	431
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.12 - การมีข้อมูลผลการเรียนของเด็ก ² ตัวชี้วัด MICS LN.13 - โอกาสในการมีส่วนร่วมบริหารจัดการโรงเรียน ³ ตัวชี้วัด MICS LN.14: การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน ⁴ ตัวชี้วัด MICS LN.15 - การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ ⁵ ตัวชี้วัด MICS LN.16 - การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก ⁶ ตัวชี้วัดประเทศไทย LN.S1 - การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก ¹ การเข้าเรียนในที่นี้ไม่สามารถเปรียบเทียบได้โดยตรงกับอัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิในตารางก่อนหน้านี้ ซึ่งใช้ข้อมูลเด็กที่เป็นตัวอย่างทุกคน แต่ในตารางนี้และตารางถัดจากนี้จะแสดงผลการสำรวจเรื่องการมีส่วนร่วมของพ่อแม่และทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน ซึ่งสอบถามข้อมูลจากแม่ของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ถูกสุ่มมา 1 คนต่อครัวเรือนเท่านั้น ² ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และบ้านเรียน (home school)										

ตาราง LN.3.2: การไม่สามารถเข้าเรียนได้ที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูไม่มาสอนหรือโรงเรียนปิด จำแนกตามสาเหตุที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนหรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากคุณครูไม่มาสอนหรือโรงเรียนปิด	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนที่กำลังเรียน	ร้อยละของเด็กที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน:							จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนหรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน
			ภัยธรรมชาติ	ภัยที่เกิดจากมนุษย์	การประท้วงของคุณครู	การประท้วงของนักเรียน	อื่น ๆ	คุณครูไม่มาสอน	การประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน			
ประเทศไทย	12.5	13,172	72.6	10.5	5.2	5.8	8.5	24.8	28.2	1,648	22.6	465
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	5.8	1,249	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	73	(*)	12
กลาง	14.8	3,603	73.0	12.2	0.9	1.2	10.9	14.4	15.2	533	16.6	81
เหนือ	6.6	2,200	54.7	3.2	6.1	3.6	11.1	41.8	47.7	146	(34.7)	70
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7.6	3,996	48.9	23.6	18.3	21.2	18.1	53.2	62.8	302	17.4	190
ใต้	27.9	2,124	87.7	4.4	2.4	3.2	0.9	16.9	19.0	593	30.4	113
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	11.2	610	51.3	0.3	12.1	4.8	8.0	29.3	41.4	68	(*)	28
สระแก้ว	11.9	717	82.1	2.5	1.4	7.8	6.1	5.7	6.5	85	(*)	5
ราชบุรี	9.2	665	(45.7)	(3.6)	(16.8)	(10.9)	(0.3)	(31.5)	(48.0)	61	(*)	29
กาญจนบุรี	1.8	556	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	4
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	6.9	236	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16	(*)	7
ตาก	10.7	340	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	37	(*)	32

ตาราง LN.3.2: การไม่สามารถเข้าเรียนได้ที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูไม่มาสอนหรือโรงเรียนปิด จำแนกตามสาเหตุที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนหรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากคุณครูไม่มาสอนหรือโรงเรียนปิด	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนที่กำลังเรียน	ร้อยละของเด็กที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน:							จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาที่มีสาเหตุเกี่ยวข้องกับโรงเรียน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนหรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน
			ภัยธรรมชาติ	ภัยที่เกิดจากมนุษย์	การประท้วงของคุณครู	การประท้วงของนักเรียน	อื่น ๆ	คุณครูไม่มาสอน	การประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	8.4	649	(67.3)	(51.7)	(70.2)	(48.7)	(58.7)	(64.4)	(94.5)	54	(37.8)	51
ศรีสะเกษ	1.0	651	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	4
ยโสธร	9.1	666	(86.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(13.1)	(13.1)	60	(*)	8
กาฬสินธุ์	4.6	709	(36.1)	(9.1)	(6.8)	(7.4)	(0.0)	(59.2)	(66.0)	33	(*)	22
นครพนม	6.7	614	(43.7)	(20.8)	(11.5)	(6.8)	(8.7)	(34.2)	(42.7)	41	(*)	18
ภาคใต้												
สงขลา	22.3	526	92.2	7.5	0.0	0.0	0.0	9.3	9.3	117	(*)	11
สตูล	15.8	472	13.7	0.0	0.0	0.0	0.7	90.4	90.4	75	(4.7)	67
พัทลุง	56.1	573	90.2	0.0	0.0	0.0	1.4	13.1	13.1	322	(*)	42
ปัตตานี	15.2	490	(77.8)	(24.8)	(16.0)	(5.7)	(5.7)	(18.3)	(28.8)	74	(*)	21
ยะลา	20.5	355	(78.7)	(51.3)	(0.8)	(8.7)	(2.6)	(16.3)	(17.1)	73	(*)	12
นราธิวาส	9.0	431	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	39	(*)	23

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.17 - การติดต่อกับโรงเรียนเกี่ยวกับการประท้วงของคุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน

หมายเหตุ ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และบ้านเรียน (home school)

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง LN.3.3: สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่บ้าน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม และร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีกรบ้าน และร้อยละของเด็กที่เรียนหนังสือ ซึ่งคุณครูสอนด้วยภาษาเดียวกับภาษาที่เด็กพูดที่บ้าน และร้อยละของเด็กที่มีกรบ้านและมีคนช่วยสอนการบ้าน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็ก ที่มีหนังสือ สำหรับอ่านที่บ้าน อย่างน้อย 3 เล่ม ¹	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็ก ที่อ่านหรือ มีคนอ่านหนังสือ ให้ฟังที่บ้าน ²	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็ก ที่มีกรบ้าน	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ¹	ร้อยละของเด็ก ที่บ้านใช้ภาษา เดียวกับที่คุณครู ใช้ในโรงเรียน ³	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ¹	ร้อยละของเด็ก ที่มีคนช่วยสอน การบ้าน ⁴	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนและ มีกรบ้าน ¹
ประเทศไทย	44.5	13,793	94.3	13,109	97.2	13,172	96.0	12,627	79.0	12,799
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	78.3	1,369	98.4	1,336	98.9	1,249	97.3	1,224	85.2	1,235
กลาง	49.3	3,700	94.2	3,516	96.8	3,603	98.3	3,443	82.0	3,487
เหนือ	48.9	2,255	92.7	2,193	96.9	2,200	94.7	2,141	74.3	2,131
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30.3	4,252	96.1	3,998	97.0	3,996	99.4	3,833	76.0	3,878
ใต้	38.3	2,217	89.8	2,065	97.4	2,124	86.3	1,986	80.8	2,068
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	27.7	623	90.9	613	97.7	610	100.0	603	67.4	597
สระแก้ว	24.6	733	77.6	717	95.9	717	96.3	706	62.3	687
ราชบุรี	46.0	680	86.4	655	95.1	665	100.0	641	65.5	633
กาญจนบุรี	35.8	588	91.6	555	96.0	556	97.1	525	69.4	534
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	32.4	238	99.1	231	98.0	236	62.2	229	76.6	231
ตาก	35.2	342	95.3	340	95.6	340	76.0	338	63.5	325
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	17.1	771	94.6	771	92.5	649	99.3	649	83.5	601
ศรีสะเกษ	14.8	661	98.6	658	96.2	651	100.0	649	66.0	627
ยโสธร	43.0	671	98.2	669	99.9	666	99.0	664	77.1	665
กาฬสินธุ์	20.4	713	96.1	706	98.2	709	99.7	702	69.8	696
นครพนม	36.3	626	96.0	598	98.0	614	100.0	587	65.9	602

ตาราง LN.3.3: สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่บ้าน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม และร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีกรบ้าน และร้อยละของเด็กที่เรียนหนังสือ ซึ่งคุณครูสอนด้วยภาษาเดียวกับภาษาที่เด็กพูดที่บ้าน และร้อยละของเด็กที่มีกรบ้านและมีคนช่วยสอนการบ้าน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็ก ที่มีหนังสือ สำหรับอ่านที่บ้าน อย่างน้อย 3 เล่ม ¹	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็ก ที่อ่านหรือ มีคนอ่านหนังสือ ให้ฟังที่บ้าน ²	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็ก ที่มีกรบ้าน	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ³	ร้อยละของเด็ก ที่บ้านใช้ภาษา เดียวกับที่คุณครู ใช้ในโรงเรียน ³	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ⁴	ร้อยละของเด็ก ที่มีคนช่วยสอน การบ้าน ⁴	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนและ มีกรบ้าน ⁴
ภาคใต้										
สงขลา	36.1	549	91.5	447	96.0	526	98.9	437	81.3	505
สตูล	34.5	485	79.5	465	98.1	472	98.9	456	75.7	463
พัทลุง	53.1	584	97.5	575	96.8	573	99.5	565	84.2	555
ปัตตานี	26.4	495	68.6	489	92.2	490	31.7	485	85.4	452
ยะลา	33.5	361	91.4	355	99.1	355	49.8	353	94.7	352
นราธิวาส	27.5	440	85.3	359	92.9	431	57.0	350	86.9	401

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.18 - การมีหนังสือที่บ้าน

² ตัวชี้วัด MICS LN.19 - พฤติกรรมการอ่านที่บ้าน

³ ตัวชี้วัด MICS LN.20 - ภาษาที่ใช้ในโรงเรียนและที่บ้าน

⁴ ตัวชี้วัด MICS LN.21 - การช่วยสอนการบ้าน

⁴ ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และบ้านเรียน (home school)

ตาราง LN.4.1: ทักษะการอ่าน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง ความ การ ที่มีทักษะ	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง ความ การ ที่มีทักษะ	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง ความ การ ที่มีทักษะ	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านขั้นพื้นฐาน ²	ร้อยละของเด็กที่อ่านในภาษาที่เหมาะสม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	
ประเทศไทย	85.3	80.7	72.5	69.8	6,778	89.1	84.5	78.3	75.9	6,330	87.1	82.5	75.3	72.8	1.09	0.4	13,109
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	86.8	77.4	73.3	70.0	705	86.9	79.1	72.5	69.6	631	86.8	78.2	72.9	69.8	0.99	0.8	1,336
กลาง	86.9	82.0	74.7	72.5	1,744	90.0	85.3	82.1	81.0	1,772	88.5	83.7	78.5	76.8	1.12	0.0	3,516
เหนือ	87.2	86.2	74.1	71.7	1,107	86.6	83.4	72.8	71.6	1,086	86.9	84.8	73.5	71.6	1.00	0.1	2,193
ตะวันออกเฉียงเหนือ	84.0	79.5	72.5	69.5	2,199	91.8	87.5	82.0	80.0	1,799	87.5	83.1	76.8	74.2	1.15	0.0	3,998
ใต้	82.1	77.1	66.1	63.7	1,023	86.8	82.7	74.6	68.7	1,042	84.5	79.9	70.4	66.2	1.08	1.7	2,065
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	74.1	67.9	52.9	50.0	323	86.5	78.0	65.3	61.7	290	80.0	72.7	58.8	55.5	1.23	0.0	613
สระแก้ว	84.2	79.8	70.1	69.2	347	88.3	77.7	76.9	69.5	369	86.3	78.7	73.6	69.4	1.00	0.0	717
ราชบุรี	87.9	84.0	77.1	74.0	324	89.9	87.5	83.2	81.8	332	88.9	85.8	80.2	78.0	1.10	0.0	655
กาญจนบุรี	80.2	74.6	67.8	62.6	315	87.3	84.6	77.5	76.6	240	83.2	78.9	72.0	68.7	1.22	0.1	555
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	93.5	93.2	83.3	83.0	115	97.9	97.4	86.5	86.5	116	95.7	95.3	84.9	84.8	1.04	0.0	231
ตาก	77.1	72.3	59.9	57.1	192	89.1	86.7	81.8	77.0	147	82.3	78.5	69.4	65.7	1.35	2.0	340

ตาราง LN.4.1: ทักษะการอ่าน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านขั้นพื้นฐาน ²	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	91.5	93.0	90.7	86.6	391	92.3	91.3	89.8	86.0	380	91.9	92.2	90.3	86.3	0.99	0.0	771
ศรีสะเกษ	89.0	82.3	80.2	75.4	355	91.8	83.9	82.4	78.2	303	90.3	83.0	81.2	76.7	1.04	0.0	658
ยโสธร	77.9	84.2	81.7	76.2	375	86.3	92.9	90.7	84.7	294	81.6	88.0	85.7	79.9	1.11	0.0	669
กาฬสินธุ์	84.0	79.3	71.7	71.2	352	88.6	85.6	72.4	71.7	353	86.3	82.4	72.1	71.4	1.01	0.0	706
นครพนม	89.2	83.8	71.1	70.0	309	96.4	88.3	84.7	81.9	290	92.7	86.0	77.7	75.7	1.17	0.0	598
ภาคใต้																	
สงขลา	85.9	73.6	57.5	52.3	216	92.7	88.2	62.2	60.4	231	89.4	81.2	59.9	56.5	1.15	0.0	447
สตูล	91.5	79.0	71.1	70.4	238	89.1	86.0	81.5	77.5	227	90.4	82.4	76.2	73.9	1.10	0.0	465
พัทลุง	71.4	57.9	50.8	46.9	281	84.4	74.9	72.8	72.6	294	78.1	66.6	62.1	60.1	1.55	0.0	575
ปัตตานี	61.4	49.6	33.6	28.7	248	78.1	74.7	52.4	49.2	241	69.6	62.0	42.9	38.8	1.71	0.0	489
ยะลา	66.9	53.6	37.9	32.4	192	61.7	54.9	45.9	41.6	163	64.5	54.2	41.6	36.6	1.29	6.9	355
นราธิวาส	67.8	59.7	50.6	48.6	170	78.1	76.7	62.2	62.2	188	73.2	68.6	56.7	55.8	1.28	15.4	359

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22a - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กอายุ 7-14 ปี)

² ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม-ด้านการอ่านของเด็กอายุ 7-14 ปี (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1

¹ แบบฝึกหัดการอ่านมีเฉพาะภาษาไทย

ตาราง LN.4.2: ทักษะการอ่าน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่าน ในเนื้อเรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง 3 ข้อ	ร้อยละ ของเด็กที่ มีทักษะ การอ่าน ขั้นพื้นฐาน 2 ข้อ	ร้อยละ ของเด็กที่ มีทักษะ การอ่าน ขั้นพื้นฐาน 1 ข้อ	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละ ของเด็กที่ อ่าน ในเนื้อ เรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง 3 ข้อ	ร้อยละ ของเด็ก ที่มีทักษะ การอ่าน ขั้น พื้นฐาน	ร้อยละ ของเด็ก ที่มีทักษะ การอ่าน ขั้น พื้นฐาน	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละ ของเด็กที่ อ่าน ในเนื้อ เรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง 3 ข้อ	ร้อยละ ของเด็ก ที่มี ทักษะการ อ่านขั้น พื้นฐาน ¹	ร้อยละ ของเด็ก ที่มี ทักษะการ อ่าน ขั้น พื้นฐาน	ดัชนีความ เท่าเทียม ทางเพศ	ร้อยละ ของเด็ก ที่ไม่มี แบบฝึกหัด การอ่าน ในภาษาที่ เหมาะสม ¹	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี
ประเทศไทย	68.1	63.5	55.4	51.3	1,628	69.4	64.7	55.9	52.3	1,534	68.7	64.1	55.6	51.8	1.02	0.4	3,161
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	48.2	36.6	30.6	27.7	72	61.7	56.0	48.3	43.3	86	55.5	47.2	40.2	36.2	1.56	0.0	159
สระแก้ว	61.3	63.1	54.6	54.6	89	81.9	63.9	65.3	56.2	115	72.9	63.6	60.6	55.5	1.03	0.0	204
ราชบุรี	77.1	68.5	65.2	58.8	71	67.2	57.1	49.7	42.8	67	72.3	63.0	57.7	51.1	0.73	0.0	138
กาญจนบุรี	(64.8)	(58.3)	(54.5)	(46.6)	69	(69.9)	(69.9)	(59.4)	(59.4)	50	67.0	63.2	56.5	52.0	1.28	0.0	119
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)	(*)	(*)	32	(86.5)	(84.8)	(60.8)	(60.1)	(0.77)	(0.0)	55
ตาก	(52.9)	(49.9)	(37.5)	(35.7)	72	(63.4)	(68.7)	(60.5)	(51.9)	30	56.1	55.5	44.3	40.5	1.45	3.2	103
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	79.5	76.7	70.0	64.9	85	85.9	88.1	80.7	75.8	108	83.1	83.1	76.0	71.0	1.17	0.0	193
ศรีสะเกษ	74.4	70.2	76.2	63.0	64	87.7	83.9	75.4	72.3	71	81.4	77.4	75.7	67.9	1.15	0.0	135
ยโสธร	53.8	66.3	60.4	49.7	118	55.1	77.8	73.9	54.3	69	54.3	70.5	65.4	51.4	1.09	0.0	186
กาฬสินธุ์	60.6	44.2	40.7	40.3	73	76.7	72.2	58.8	58.8	122	70.7	61.7	52.0	51.9	1.46	0.0	194
นครพนม	71.8	69.7	43.7	43.7	73	(86.2)	(71.7)	(62.0)	(61.1)	58	78.2	70.5	51.8	51.4	1.40	0.0	130

ตาราง LN.4.2: ทักษะการอ่าน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย				หญิง				รวม								
	ร้อยละของเด็กที่อ่าน คำศัพท์ ในเนื้อเรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง ความ การ เข้าใจตาม ตัวอักษร 3 ข้อ	ร้อยละ ของเด็กที่ มีทักษะ การอ่าน 2 ข้อ ขั้นพื้นฐาน	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละ ของเด็กที่ อ่าน คำศัพท์ ในเนื้อ เรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง ความ การ เข้าใจตาม ตัวอักษร 3 ข้อ	ร้อยละ ของเด็ก ที่มีทักษะ การอ่าน ขั้น พื้นฐาน	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละ ของเด็กที่ อ่าน คำศัพท์ ในเนื้อ เรื่อง ถูกต้อง อย่างน้อย ร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถาม ถูกต้อง ความ การ เข้าใจตาม ตัวอักษร 3 ข้อ	ร้อยละของ เด็กที่มี ทักษะการ อ่านขั้น พื้นฐาน ¹	ดัชนีความ เท่าเทียม ทางเพศ	ร้อยละ ของเด็ก ที่ไม่มี แบบฝึกหัด การอ่าน ในภาษาที่ เหมาะสม ¹	จำนวน เด็กอายุ 7-8 ปี			
ภาคใต้																	
สงขลา	(64.3)	(60.2)	(44.2)	(32.6)	36	(67.7)	(61.0)	(44.1)	(38.0)	39	66.1	60.6	44.2	35.4	1.17	0.0	75
สตูล	(77.0)	(70.2)	(65.2)	(63.7)	57	(67.1)	(56.0)	(56.6)	(47.8)	47	72.5	63.8	61.3	56.5	0.75	0.0	103
พัทลุง	53.0	40.6	34.0	33.3	89	62.9	50.4	50.6	49.9	71	57.4	45.0	41.4	40.7	1.50	0.0	160
ปัตตานี	33.0	25.1	16.3	9.1	67	(47.3)	(43.7)	(33.3)	(33.3)	64	40.0	34.2	24.6	21.0	3.67	0.0	131
ยะลา	(52.2)	(37.1)	(21.4)	(21.4)	50	(27.3)	(36.2)	(14.1)	(13.9)	35	42.0	36.7	18.5	18.3	0.65	4.8	85
นราธิวาส	(57.0)	(53.3)	(46.1)	(45.3)	53	(61.9)	(60.3)	(25.6)	(25.6)	48	59.3	56.6	36.4	36.0	0.57	19.0	102
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22b - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กอายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3)																	
¹ แบบฝึกหัดการอ่านมีเฉพาะภาษาไทย () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต																	

ตาราง LN.4.3: ทักษะการอ่าน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านการทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3			
ประเทศไทย	70.9	68.8	60.1	55.8	1,630	76.8	71.2	62.5	58.6	1,430	73.7	70	61.2	57.1	1.05	0.4	3,060
จังหวัด																	
<i>ภาคกลาง</i>																	
ชัยนาท	53.0	41.9	35.9	33.1	76	64.8	58.6	50.0	44.4	78	59.0	50.4	43.0	38.8	1.34	0.0	153
สระแก้ว	66.9	68.7	55.9	55.9	93	89.7	69.2	72.1	60.1	121	79.8	69.0	65.1	58.3	1.07	0.0	214
ราชบุรี	80.7	79.1	66.7	66.7	74	75.3	65.5	58.3	51.6	69	78.1	72.6	62.7	59.5	0.77	0.0	143
กาญจนบุรี	(62.6)	(63.9)	(53.2)	(52.0)	75	(78.0)	(78.0)	(67.3)	(67.3)	49	68.7	69.5	58.8	58.0	1.30	0.0	124
<i>ภาคเหนือ</i>																	
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	36	(*)	(*)	(*)	(*)	20	(89.5)	(87.9)	(61.1)	(60.5)	(1.46)	(0.0)	56
ตาก	(71.6)	(68.5)	(53.9)	(52.1)	72	(74.8)	(80.1)	(71.0)	(64.3)	39	72.8	72.6	59.9	56.4	1.23	0.1	111
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>																	
บุรีรัมย์	77.2	82.6	76.2	67.0	88	87.9	88.4	82.8	78.3	131	83.6	86.1	80.2	73.8	1.17	0.0	219
ศรีสะเกษ	87.3	74.9	81.5	69.9	60	94.3	88.9	81.0	77.7	68	91.0	82.3	81.2	74.0	1.11	0.0	128
ยโสธร	61.7	73.0	67.2	57.8	112	66.0	83.9	83.7	65.1	60	63.2	76.8	72.9	60.3	1.13	0.0	172
กาฬสินธุ์	60.8	53.0	48.1	47.7	80	80.4	76.5	59.8	59.8	114	72.3	66.8	54.9	54.8	1.25	0.0	194
นครพนม	(71.7)	(69.6)	(43.6)	(43.6)	73	(89.0)	(75.4)	(65.3)	(64.4)	55	79.2	72.1	53.0	52.6	1.48	0.0	128

ตาราง LN.4.3: ทักษะการอ่าน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี			
ภาคใต้																	
สงขลา	(65.8)	(64.4)	(57.8)	(48.8)	47	(75.8)	(73.2)	(53.9)	(47.1)	35	70.1	68.2	56.1	48.1	0.97	0.0	82
สตูล	87.5	80.5	74.4	73.0	63	(79.3)	(70.0)	(63.0)	(53.7)	45	84.0	76.1	69.7	65.0	0.74	0.0	107
พัทลุง	63.6	49.3	29.3	28.6	86	65.5	55.4	55.4	54.7	79	64.5	52.2	41.8	41.1	1.91	0.0	165
ปัตตานี	(35.6)	(24.8)	(14.1)	(6.9)	67	(56.3)	(48.5)	(32.1)	(30.7)	61	45.5	36.1	22.7	18.3	4.45	0.0	128
ยะลา	(52.6)	(54.2)	(37.4)	(37.4)	53	(28.7)	(30.7)	(20.8)	(20.5)	41	42.3	44.1	30.2	30.1	0.55	3.4	94
นราธิวาส	(65.7)	(59.7)	(47.3)	(46.5)	58	(62.5)	(59.1)	(21.0)	(21.0)	59	64.1	59.4	34.1	33.7	0.45	20.7	117

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22c - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)

¹ แบบฝึกหัดการอ่านมีเฉพาะภาษาไทย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง LN.4.4: ทักษะการคำนวณ

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ				ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ				ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ				ร้อยละ	ดัชนีความ	จำนวน
	และถูกต้อง:				ของเด็ก	เด็กอายุ	และถูกต้อง:				ของเด็ก	เด็กอายุ	และถูกต้อง:				ของเด็ก	เท่าเทียม	เด็กอายุ
	การอ่าน	การ	การบวก	อนุกรม	ที่มี	7-14 ปี	การอ่าน	การ	การบวก	อนุกรม	ที่มี	7-14 ปี	การอ่าน	การ	การบวก	อนุกรม	ที่มี	ทางเพศ	7-14 ปี
ตัวเลข	จำแนก		เลข	ทักษะ		ตัวเลข	จำแนก		เลข	ทักษะ		ตัวเลข	จำแนก		เลข	ทักษะ	ด้านทักษะ		
ตัวเลข				การ		ตัวเลข				การ		ตัวเลข				การ	การ		
				คำนวณ						คำนวณ							คำนวณ	คำนวณขั้น	
				ขั้น						ขั้น							ขั้น	พื้นฐาน ²	
				พื้นฐาน						พื้นฐาน							พื้นฐาน ¹		
ประเทศไทย	89.0	89.2	82.3	74.4	66.5	6,778	90.5	89.7	86.6	78.6	70.6	6,330	89.7	89.4	84.4	76.4	68.5	1.06	13,109
ภาค																			
กรุงเทพมหานคร	93.5	92.1	96.2	80.7	76.0	705	91.9	87.9	91.9	80.5	71.7	631	92.7	90.2	94.1	80.6	74.0	0.94	1,336
กลาง	87.2	89.5	82.8	76.2	69.3	1,744	92.8	90.4	90.2	85.2	78.5	1,772	90.1	90.0	86.5	80.7	73.9	1.13	3,516
เหนือ	86.7	88.8	83.4	71.6	62.4	1,107	84.3	87.7	82.7	68.9	62.2	1,086	85.5	88.2	83.0	70.3	62.3	1.00	2,193
ตะวันออกเฉียงเหนือ	90.6	89.2	79.7	74.2	65.6	2,199	91.5	91.4	87.6	81.5	72.9	1,799	91.0	90.2	83.3	77.5	68.9	1.11	3,998
ใต้	88.0	87.0	76.5	70.5	61.9	1,023	90.2	88.5	79.5	71.2	61.6	1,042	89.1	87.7	78.0	70.8	61.8	0.99	2,065
จังหวัด																			
ภาคกลาง																			
ชัยนาท	91.2	92.3	74.5	64.3	54.2	323	91.3	93.0	83.4	64.0	56.6	290	91.3	92.6	78.7	64.2	55.3	1.04	613
สระแก้ว	90.4	90.8	75.9	59.2	51.3	347	93.1	94.3	74.0	58.8	52.2	369	91.8	92.6	74.9	59.0	51.7	1.02	717
ราชบุรี	84.6	96.5	83.0	78.3	67.6	324	91.7	87.6	84.4	86.4	74.2	332	88.2	92.0	83.7	82.4	70.9	1.10	655
กาญจนบุรี	90.8	90.9	81.0	73.5	66.8	315	92.7	94.5	91.2	78.5	70.9	240	91.6	92.5	85.4	75.7	68.6	1.06	555
ภาคเหนือ																			
แม่ฮ่องสอน	66.9	77.0	88.7	92.5	66.0	115	75.4	85.1	90.1	85.6	71.4	116	71.2	81.1	89.4	89.0	68.7	1.08	231
ตาก	81.5	88.5	63.7	45.4	38.4	192	96.0	95.0	76.1	56.8	48.0	147	87.8	91.3	69.1	50.4	42.6	1.25	340

ตาราง LN.4.4: ทักษะการคำนวณ (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ และถูกต้อง:						ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ และถูกต้อง:						ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี			
	การอ่าน ตัวเลข	การคำนวณ	การบวก	การลบ	การคูณ	การหาร		การอ่าน ตัวเลข	การคำนวณ	การบวก	การลบ	การคูณ	การหาร				การอ่าน ตัวเลข	การคำนวณ	การบวก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																			
บุรีรัมย์	83.7	86.2	90.6	82.6	72.7	391	76.4	86.9	93.8	84.5	62.3	380	80.1	86.5	92.2	83.5	67.6	0.86	771
ศรีสะเกษ	92.2	88.9	91.1	82.9	76.2	355	84.3	85.4	90.4	84.0	71.9	303	88.5	87.3	90.8	83.4	74.2	0.94	658
ยโสธร	86.0	86.7	79.7	70.5	60.1	375	85.1	88.7	79.1	76.8	70.0	294	85.6	87.6	79.5	73.3	64.4	1.16	669
กาฬสินธุ์	93.2	93.8	85.0	72.5	68.0	352	92.5	89.9	87.7	77.1	72.6	353	92.9	91.8	86.3	74.8	70.3	1.07	706
นครพนม	96.0	90.1	78.8	72.8	67.2	309	95.3	95.4	90.3	82.2	78.6	290	95.7	92.7	84.3	77.3	72.7	1.17	598
ภาคใต้																			
สงขลา	94.4	95.1	79.0	65.6	58.8	216	91.9	95.7	80.6	75.5	62.2	231	93.1	95.4	79.8	70.7	60.5	1.06	447
สตูล	89.9	89.6	84.9	76.4	66.9	238	91.9	93.0	81.8	78.0	64.5	227	90.9	91.2	83.4	77.1	65.7	0.96	465
พัทลุง	82.7	79.3	80.6	75.2	67.2	281	86.9	81.8	86.8	85.3	74.1	294	84.8	80.6	83.8	80.4	70.7	1.10	575
ปัตตานี	85.3	89.1	51.6	20.0	16.2	248	90.2	90.6	62.8	35.6	25.6	241	87.7	89.8	57.1	27.7	20.8	1.58	489
ยะลา	54.7	49.8	57.1	56.1	38.6	192	61.5	59.5	67.4	52.7	43.1	163	57.8	54.2	61.8	54.5	40.7	1.12	355
นราธิวาส	81.9	81.5	81.6	85.7	72.3	170	86.3	85.3	78.0	87.0	73.7	188	84.2	83.5	79.7	86.4	73.0	1.02	359

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22d - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กอายุ 7-14 ปี)

² ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม ด้านการคำนวณของเด็กอายุ-7-14 ปี (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1

ตาราง LN.4.5: ทักษะการคำนวณ

ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย						หญิง						รวม							
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข				
ประเทศไทย	79.5	83.2	67.1	57.1	45.9	1,628	78.1	75.6	72.4	55.6	47.5	1,534	78.8	79.5	69.6	56.4	46.7	1.03	3,161	
จังหวัด																				
<i>ภาคกลาง</i>																				
ชัยนาท	85.1	83.6	52.1	47.9	32.8	72	82.6	81.8	68.9	38.8	33.9	86	83.8	82.6	61.2	42.9	33.4	1.03	159	
สระแก้ว	89.0	82.3	64.4	42.9	36.7	89	89.0	88.6	59.1	29.1	22.8	115	89.0	85.8	61.4	35.2	28.8	0.62	204	
ราชบุรี	82.5	87.3	75.9	66.8	58.5	71	72.2	70.1	57.6	59.2	46.5	67	77.5	79.0	67.1	63.1	52.7	0.79	138	
กาญจนบุรี	(88.3)	(88.9)	(69.7)	(51.6)	(48.7)	69	(88.2)	(83.9)	(75.5)	(61.9)	(44.5)	50	88.2	86.8	72.1	55.9	46.9	0.92	119	
<i>ภาคเหนือ</i>																				
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	32	(36.2)	(58.4)	(77.8)	(67.8)	(34.8)	(0.79)	55	
ตาก	(69.8)	(89.0)	(44.0)	(20.4)	(17.9)	72	(91.7)	(94.0)	(79.6)	(37.8)	(34.3)	30	76.3	90.5	54.6	25.5	22.8	1.91	103	
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>																				
บุรีรัมย์	70.2	70.2	76.7	61.4	53.5	85	67.9	69.9	91.3	71.0	46.2	108	68.9	70.0	84.8	66.8	49.4	0.86	193	
ศรีสะเกษ	80.3	79.6	75.8	58.0	49.7	64	62.8	72.9	75.7	55.3	37.1	71	71.1	76.1	75.8	56.6	43.1	0.75	135	
ยโสธร	74.1	74.8	60.0	49.9	33.9	118	58.2	70.1	55.9	46.3	34.3	69	68.2	73.1	58.5	48.6	34.1	1.01	186	
กาฬสินธุ์	75.1	78.6	78.3	51.8	45.3	73	86.3	81.4	77.2	56.6	51.0	122	82.1	80.3	77.6	54.8	48.8	1.13	194	
นครพนม	91.5	83.6	64.6	58.4	56.3	73	(83.9)	(82.5)	(78.0)	(66.8)	(57.1)	58	88.1	83.1	70.5	62.1	56.6	1.01	130	

ตาราง LN.4.5: ทักษะการคำนวณ (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

ภาคใต้	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ และถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ และถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ และถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี
	การอ่าน ตัวเลข	การจำแนก ตัวเลข	การบวก เลข	อนุกรม เลข	การคูณ	จำนวน	การอ่าน ตัวเลข	การจำแนก ตัวเลข	การบวก เลข	อนุกรม เลข	การคูณ	จำนวน	การอ่าน ตัวเลข	การจำแนก ตัวเลข	การบวก เลข	อนุกรม เลข	การคูณ	จำนวน	จำนวน
สงขลา	(87.2)	(93.0)	(78.5)	(65.7)	(63.2)	36	(74.2)	(95.0)	(70.7)	(62.4)	(35.5)	39	80.5	94.0	74.4	64.0	48.9	0.56	75
สตูล	(79.0)	(73.7)	(66.3)	(59.5)	(44.5)	57	(85.9)	(77.0)	(60.8)	(64.7)	(43.4)	47	82.1	75.2	63.8	61.8	44.0	0.97	103
พัทลุง	78.0	74.3	74.4	67.0	50.1	89	68.8	63.9	71.8	60.5	38.6	71	73.9	69.7	73.2	64.1	45.0	0.77	160
ปัตตานี	67.0	81.9	19.1	8.0	5.2	67	(82.4)	(78.6)	(38.7)	(32.4)	(18.4)	64	74.5	80.3	28.7	20.0	11.7	3.54	131
ยะลา	(57.6)	(43.2)	(49.7)	(44.6)	(34.0)	50	(38.1)	(44.5)	(58.9)	(31.7)	(28.3)	35	49.6	43.8	53.5	39.3	31.7	0.83	85
นราธิวาส	(65.5)	(70.2)	(68.0)	(74.8)	(53.5)	53	(70.4)	(71.5)	(53.0)	(75.0)	(47.8)	48	67.8	70.8	60.9	74.9	50.8	0.90	102

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22e - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กอายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3)

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง LN.4.6: ทักษะการคำนวณ

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่ถูกต้อง:			ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่ถูกต้อง:			ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่ถูกต้อง:			
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวกเลข	การคูณเลข	การมีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวกเลข	การคูณเลข	การมีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวกเลข	การคูณเลข	การมีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3
ประเทศไทย	83.4	85.5	71.1	59.7	49.2	1,630	84.9	83.4	79.3	61.6	53.4	1,430	84.1	84.5	74.9	60.6	51.2	1.08	3,060
จังหวัด																			
<i>ภาคกลาง</i>																			
ชัยนาท	89.6	85.3	57.4	53.1	38.4	76	88.0	87.1	73.8	40.4	35.0	78	88.8	86.2	65.7	46.7	36.7	0.91	153
สระแก้ว	89.3	84.1	63.5	45.9	35.3	93	92.3	95.0	63.9	34.0	24.9	121	91.0	90.3	63.7	39.1	29.4	0.70	214
ราชบุรี	85.9	89.5	85.9	76.0	68.7	74	80.2	79.8	65.2	69.2	57.6	69	83.1	84.8	75.9	72.7	63.4	0.84	143
กาญจนบุรี	(87.1)	(95.8)	(78.0)	(49.9)	(47.2)	75	(93.3)	(81.3)	(84.1)	(65.7)	(49.6)	49	89.6	90.0	80.4	56.2	48.1	1.05	124
<i>ภาคเหนือ</i>																			
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	36	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	20	(40.4)	(58.8)	(77.9)	(79.9)	(38.3)	(0.97)	56
ตาก	(78.7)	(86.4)	(62.7)	(28.7)	(26.2)	72	(96.3)	(99.3)	(78.2)	(55.7)	(45.1)	39	84.9	90.9	68.2	38.2	32.9	1.72	111
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>																			
บุรีรัมย์	66.9	65.7	76.7	65.1	50.8	88	74.4	75.8	93.3	74.9	54.6	131	71.4	71.7	86.7	70.9	53.1	1.08	219
ศรีสะเกษ	84.0	89.8	89.0	69.0	58.9	60	71.1	79.6	82.1	67.1	43.8	68	77.2	84.4	85.4	68.0	50.9	0.74	128
ยโสธร	76.4	77.5	67.3	49.0	36.7	112	63.8	77.4	67.8	58.9	42.0	60	72.0	77.5	67.5	52.4	38.6	1.14	172
กาฬสินธุ์	87.6	87.7	78.4	55.5	52.1	80	90.5	87.1	81.0	63.0	56.4	114	89.3	87.4	80.0	59.9	54.6	1.08	194
นครพนม	(92.6)	(83.6)	(66.3)	(60.1)	(58.0)	73	(83.7)	(82.2)	(78.1)	(68.8)	(57.5)	55	88.8	83.0	71.4	63.8	57.8	0.99	128

ตาราง LN.4.6: ทักษะการคำนวณ (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3		ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3		ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จ			ร้อยละของเด็กที่มีทักษะ	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	
	และถูกต้อง:	การอ่าน ตัวเลข	การบวก ลบ				การบวก ลบ	การบวก ลบ	และถูกต้อง:				การอ่าน ตัวเลข	การบวก ลบ	การบวก ลบ				การบวก ลบ
ภาคใต้																			
สงขลา	(89.9)	(93.5)	(62.1)	(51.3)	(49.4)	47	(83.7)	(94.0)	(78.0)	(58.2)	(42.0)	35	87.3	93.8	68.9	54.3	46.2	0.85	82
สตูล	83.6	80.8	71.4	66.4	51.8	63	(96.2)	(88.2)	(75.0)	(73.6)	(52.7)	45	88.8	83.9	72.9	69.4	52.1	1.02	107
พัทลุง	79.8	79.0	80.5	77.0	62.1	86	63.1	59.1	69.8	72.4	43.8	79	71.8	69.5	75.4	74.8	53.3	0.70	165
ปัตตานี	(73.1)	(83.1)	(17.7)	(4.5)	(1.7)	67	(87.0)	(91.7)	(42.5)	(29.5)	(21.2)	61	79.8	87.2	29.6	16.5	11.0	12.22	128
ยะลา	(55.8)	(40.7)	(58.7)	(55.7)	(35.8)	53	(47.6)	(57.9)	(60.2)	(36.1)	(27.0)	41	52.2	48.2	59.3	47.2	32.0	0.75	94
นราธิวาส	(70.4)	(73.8)	(75.9)	(81.3)	(61.7)	58	(71.1)	(71.9)	(43.5)	(73.3)	(39.3)	59	70.7	72.8	59.7	77.3	50.5	0.64	117

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22f - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3); ตัวชี้วัด SDG 4.1.1

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ก5. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์

ตาราง PR.1.1: การจดทะเบียนเกิด					
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามการจดทะเบียนเกิด ประเทศไทย พ.ศ. 2562					
	เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้รับการจดทะเบียนเกิด จากหน่วยงานราชการ				จำนวนเด็ก
	มีสูติบัตร		ไม่มีสูติบัตร	รวมเด็กที่ จดทะเบียน ¹	
	ได้เห็น สูติบัตร	ไม่ได้เห็น สูติบัตร			
ประเทศไทย	71.7	27.5	0.5	99.8	13,689
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	62.8	35.2	1.9	99.9	1,200
กลาง	72.0	27.6	0.3	99.9	3,461
เหนือ	72.6	26.8	0.5	99.9	2,189
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.3	24.4	0.3	99.9	4,483
ใต้	68.4	30.1	0.6	99.1	2,355
จังหวัด					
ภาคกลาง					
ชัยนาท	73.6	26.3	0.1	100.0	792
สระแก้ว	79.7	18.8	1.4	99.9	735
ราชบุรี	82.4	17.0	0.4	99.8	723
กาญจนบุรี	80.1	18.5	1.4	100.0	500
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	83.8	16.2	0.0	100.0	268
ตาก	84.8	13.1	1.4	99.4	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
บุรีรัมย์	94.7	5.3	0.0	100.0	591
ศรีสะเกษ	75.4	24.3	0.3	100.0	649
ยโสธร	78.0	21.2	0.9	100.0	757
กาฬสินธุ์	71.6	28.1	0.2	100.0	758
นครพนม	71.7	27.8	0.4	100.0	650
ภาคใต้					
สงขลา	50.5	45.1	1.0	96.7	591
สตูล	69.9	28.5	1.7	100.0	418
พัทลุง	74.2	25.8	0.0	100.0	555
ปัตตานี	61.1	38.9	0.0	100.0	350
ยะลา	88.0	9.2	2.8	100.0	300
นราธิวาส	87.5	12.1	0.4	100.0	354

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.1 - การจดทะเบียนเกิด; ตัวชี้วัด SDG 16.9.1

ตาราง PR.2.1: ระเบียบวินัยของเด็ก						
ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี จำแนกตามวิธีการอบรมในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562						
	ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี ที่ได้รับการอบรมโดย:					จำนวนเด็ก อายุ 1-14 ปี
	ไม่ใช้ ความรุนแรง เท่านั้น	ใช้ความ รุนแรงทาง จิตใจ	ลงโทษทางร่างกาย		วิธีใช้ความรุนแรง อย่างใดอย่างหนึ่ง ¹	
			อย่างใด อย่างหนึ่ง	อย่างรุนแรง ¹	อย่างใดอย่างหนึ่ง ¹	
ประเทศไทย	36.3	40.4	44.0	2.2	57.6	28,402
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	47.4	23.8	41.6	3.0	47.1	2,659
กลาง	43.7	28.1	38.9	1.0	46.5	7,281
เหนือ	27.5	54.0	46.8	2.8	67.9	4,629
ตะวันออกเฉียงเหนือ	34.9	46.5	44.5	2.1	61.4	9,055
ใต้	30.2	43.9	49.6	3.2	63.5	4,778
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	15.5	77.9	47.2	1.7	83.8	770
สระแก้ว	22.5	65.1	49.9	3.5	76.9	915
ราชบุรี	35.3	46.7	45.5	1.3	64.1	840
กาญจนบุรี	25.4	55.0	46.1	7.5	69.8	715
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	58.5	16.2	11.9	0.1	18.9	308
ตาก	22.8	66.6	44.2	5.6	75.1	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	32.1	17.8	37.8	3.8	43.6	923
ศรีสะเกษ	58.1	26.7	23.8	1.4	37.2	844
ยโสธร	43.5	49.5	35.6	1.0	55.7	838
กาฬสินธุ์	37.2	47.2	32.6	1.1	61.6	915
นครพนม	29.3	65.2	37.0	3.3	68.9	787
ภาคใต้						
สงขลา	49.9	35.8	26.3	1.1	47.0	716
สตูล	31.8	53.6	36.2	2.0	64.8	586
พัทลุง	36.0	47.9	41.0	2.3	61.6	738
ปัตตานี	19.7	60.0	61.5	5.1	79.8	637
ยะลา	62.9	22.4	18.2	0.3	25.4	453
นราธิวาส	7.2	66.3	72.1	11.3	89.1	553

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.2 - การอบรมโดยวิธีการรุนแรง; ตัวชี้วัด SDG 16.2.1

¹ การลงโทษทางร่างกายอย่างรุนแรง ได้แก่ 1) ตีหรือตบเด็กที่หน้า ศีรษะ หรือหู 2) ตีเด็กอย่างรุนแรง หรือตีเด็กซ้ำแล้วซ้ำอีกอย่างหนักเท่าที่ทำได้

ตาราง PR.2.2: ทศนคติต่อการลงโทษทางร่างกาย		
ร้อยละของแม่/ผู้ดูแลเด็กที่เชื่อว่าการเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้การศึกษาเด็กอย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกายในประเทศไทย พ.ศ. 2562		
	แม่/ผู้ดูแลเด็กที่เชื่อว่าเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกายเด็ก	จำนวนแม่/ผู้ดูแลเด็กที่ให้ข้อมูลในตอนระเบียบวินัยของเด็ก
ประเทศไทย	52.8	20,262
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	41.9	2,084
กลาง	57.5	5,381
เหนือ	51.1	3,338
ตะวันออกเฉียงเหนือ	52.1	6,396
ใต้	55.5	3,064
จังหวัด		
ภาคกลาง		
ชัยนาท	71.5	993
สระแก้ว	53.1	976
ราชบุรี	57.6	977
กาญจนบุรี	45.8	809
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	45.5	399
ตาก	58.7	419
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
บุรีรัมย์	54.4	1,097
ศรีสะเกษ	58.8	1,008
ยโสธร	38.9	1,003
กาฬสินธุ์	84.7	1,117
นครพนม	56.8	888
ภาคใต้		
สงขลา	59.4	847
สตูล	58.4	562
พัทลุง	79.7	827
ปัตตานี	71.5	494
ยะลา	21.9	533
นราธิวาส	42.3	420

ตาราง PR.3.1W: การสมรสในวัยเด็กและการมีภรรยามากกว่า 1 คน (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับผู้ชายครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-49 ปี และ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับผู้ชายครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปีและ 18 ปี ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กับผู้ชาย และร้อยละของผู้หญิงที่คู่สมรสอยู่กับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี		ผู้หญิงอายุ 20-49 ปี			ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี			ผู้หญิงอายุ 15-19 ปี		ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	
	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ¹	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี ²	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-24 ปี	ร้อยละที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กับผู้ชาย ³	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-19 ปี	ร้อยละที่คู่สมรสอยู่กับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ⁴	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กับผู้ชาย
ประเทศไทย	3.8	25,087	3.9	18.3	22,256	3.0	20.2	2,764	9.6	2,831	2.3	15,827
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	1.8	4,160	1.8	10.7	3,761	2.4	11.0	557	7.3	399	1.7	2,165
กลาง	3.6	7,613	3.7	17.2	6,843	2.8	18.5	904	11.9	769	1.8	4,688
เหนือ	4.7	3,746	4.9	19.7	3,333	3.9	24.7	379	9.4	413	2.5	2,511
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.9	6,020	5.3	23.1	5,224	3.2	28.1	546	8.1	796	3.9	4,053
ใต้	3.9	3,549	3.7	20.3	3,095	3.4	21.8	378	10.9	454	1.3	2,410
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	4.8	1,261	4.9	20.1	1,092	12.2	31.7	122	15.7	169	1.1	799
สระแก้ว	6.7	1,075	6.8	30.2	946	11.7	38.7	94	12.3	129	1.5	790
ราชบุรี	5.0	1,393	5.1	20.9	1,203	7.0	31.1	136	13.0	190	2.0	823
กาญจนบุรี	4.3	1,088	4.2	22.4	948	7.2	31.2	111	9.3	140	1.2	698
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	5.7	524	6.1	28.5	476	16.2	43.1	39	(7.7)	48	0.1	399
ตาก	5.7	569	5.9	23.4	465	4.1	30.2	63	12.2	104	7.5	365

ตาราง PR.3.1W: การสมรสในวัยเด็กและการมีภรรยามากกว่า 1 คน (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-49 ปี และ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปีและ 18 ปี ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชาย และร้อยละของผู้หญิงที่คู่สมรสอยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี		ผู้หญิงอายุ 20-49 ปี			ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี			ผู้หญิงอายุ 15-19 ปี		ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	
	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ¹	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี ²	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-24 ปี	ร้อยละที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชาย ³	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-19 ปี	ร้อยละที่คู่สมรสอยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ⁴	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชาย
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	4.2	979	3.4	15.7	843	3.6	14.0	83	15.2	136	1.3	653
ศรีสะเกษ	4.7	964	4.8	22.2	818	2.8	23.2	77	8.2	146	1.0	613
ยโสธร	4.1	1,103	4.7	24.0	964	8.0	31.0	86	7.5	139	0.4	740
กาฬสินธุ์	3.8	1,094	4.1	23.0	926	2.1	17.8	87	8.0	168	1.2	779
นครพนม	4.1	1,047	4.2	21.6	897	0.8	27.6	98	8.2	150	2.2	723
ภาคใต้												
สงขลา	3.0	937	3.3	17.1	798	1.1	18.5	97	9.4	139	1.5	603
สตูล	3.1	705	2.9	23.3	616	3.4	28.1	67	14.1	89	1.2	505
พัทลุง	2.1	1,038	2.2	14.8	911	1.7	20.6	69	5.6	127	1.0	694
ปัตตานี	4.3	798	4.9	22.5	634	2.2	11.4	104	5.8	164	1.7	452
ยะลา	3.0	646	3.3	13.3	553	0.0	3.9	123	2.3	93	0.3	336
นราธิวาส	3.2	686	3.0	14.6	590	3.7	11.9	98	10.1	96	0.9	470

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.4a - การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี); ตัวชี้วัด SDG 5.3.1

² ตัวชี้วัด MICS PR.4b - การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี); ตัวชี้วัด SDG 5.3.1

³ ตัวชี้วัด MICS PR.5 - ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา

⁴ ตัวชี้วัด MICS PR.6 - การมีภรรยามากกว่า 1 คน

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง PR.3.1M: การสมรสในวัยเด็กและการมีภรรยามากกว่า 1 คน (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 20-49 ปี และ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปีและ 18 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง และร้อยละของผู้ชายที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี		ผู้ชายอายุ 20-49 ปี			ผู้ชายอายุ 20-24 ปี			ผู้ชายอายุ 15-19 ปี		ผู้ชายอายุ 15-49 ปี	
	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	จำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี	จำนวนผู้ชายอายุ 20-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ¹	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี ²	จำนวนผู้ชายอายุ 20-24 ปี	ร้อยละที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง ³	จำนวนผู้ชายอายุ 15-19 ปี	ร้อยละที่อยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ⁴	จำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง
ประเทศไทย	1.5	11,023	1.7	7.0	9,687	2.5	9.8	1,311	4.2	1,336	0.5	5,730
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	0.5	1,792	0.4	3.2	1,603	0.2	2.3	250	2.5	189	0.9	806
กลาง	1.3	3,253	1.4	6.8	2,893	0.8	13.6	347	2.8	360	0.0	1,703
เหนือ	1.8	1,670	1.8	8.3	1,464	0.0	3.1	192	7.4	207	1.4	893
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.4	2,671	2.7	8.4	2,268	8.5	16.1	298	2.9	403	0.4	1,385
ใต้	1.6	1,637	1.7	7.9	1,460	1.8	9.6	224	8.2	177	0.3	944
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	1.0	525	1.1	7.0	454	2.5	11.0	71	3.1	71	1.7	307
สระแก้ว	4.1	425	4.9	14.2	351	(3.4)	(16.8)	30	7.9	74	0.3	246
ราชบุรี	1.9	635	2.1	8.9	551	0.5	10.0	105	8.2	84	0.3	352
กาญจนบุรี	1.2	535	1.4	9.1	463	3.6	17.3	65	1.4	72	0.0	283
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	1.3	263	1.0	7.6	225	(*)	(*)	24	(13.7)	38	0.0	158
ตาก	1.2	253	1.4	9.1	216	(*)	(*)	25	(11.0)	37	9.2	141

ตาราง PR.3.1M: การสมรสในวัยเด็กและการมีภรรยามากกว่า 1 คน (ผู้ชาย) (ต่อ)												
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 20-49 ปี และ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปีและ 18 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง และร้อยละของผู้ชายที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ประเทศไทย พ.ศ. 2562												
	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี		ผู้ชายอายุ 20-49 ปี			ผู้ชายอายุ 20-24 ปี			ผู้ชายอายุ 15-19 ปี		ผู้ชายอายุ 15-49 ปี	
	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	จำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี	จำนวนผู้ชายอายุ 20-49 ปี	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ¹	ร้อยละที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี ²	จำนวนผู้ชายอายุ 20-24 ปี	ร้อยละที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง ³ ปัจจุบัน	จำนวนผู้ชายอายุ 15-19 ปี	ร้อยละที่สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ⁴	จำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	1.4	417	1.5	6.7	344	(0.0)	(9.2)	53	3.2	73	0.0	192
ศรีสะเกษ	2.0	399	2.4	6.1	335	(0.0)	(0.0)	35	3.7	64	0.6	201
ยโสธร	0.1	494	0.1	5.1	420	(0.0)	(2.5)	32	0.9	74	1.8	266
กาฬสินธุ์	1.1	513	0.8	6.5	452	1.0	7.3	46	4.4	61	1.3	264
นครพนม	1.0	450	1.2	6.2	368	3.5	5.3	61	8.5	82	0.3	218
ภาคใต้												
สงขลา	0.6	402	0.6	5.8	355	(0.6)	(10.1)	49	(0.9)	47	0.1	211
สตูล	1.0	337	1.2	4.5	268	(3.7)	(6.7)	40	6.3	69	0.3	173
พัทลุง	0.6	465	0.7	3.9	406	(0.0)	(12.0)	33	1.2	59	1.0	267
ปัตตานี	0.4	288	0.4	4.6	243	(0.0)	(6.1)	51	(0.0)	45	1.9	153
ยะลา	1.3	282	1.5	4.1	231	(1.6)	(1.6)	34	(0.0)	51	0.0	119
นราธิวาส	0.0	314	0.0	2.2	256	(0.0)	(2.4)	41	5.9	58	0.4	170
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.4a - การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี); ตัวชี้วัด SDG 5.3.1 ² ตัวชี้วัด MICS PR.4b - การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี); ตัวชี้วัด SDG 5.3.1 ³ ตัวชี้วัด MICS PR.5 - ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ขณะนี้สมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา ⁴ ตัวชี้วัด MICS PR.6 - การมีภรรยามากกว่า 1 คน												
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต												

ตาราง PR.3.2: ความแตกต่างของอายุคู่สมรส

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความแตกต่างของอายุคู่สมรส ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปีที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชายโดยสามี/คู่สมรมีอายุ:				รวม	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย
	อ่อนกว่า	แก่กว่า 0-4 ปี	แก่กว่า 5-9 ปี	แก่กว่า 10 ปีขึ้นไป ¹		
ประเทศไทย	19.0	51.9	16.3	12.8	100.0	1,123
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	26.6	58.4	11.0	4.0	100.0	140
กลาง	12.2	50.7	24.7	12.4	100.0	353
เหนือ	13.8	55.0	14.2	16.9	100.0	196
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21.6	51.9	11.7	14.8	100.0	236
ใต้	27.7	46.5	12.4	13.4	100.0	198
จังหวัด						
ภาคกลาง						
ชัยนาท	11.5	59.0	19.1	10.5	100.0	68
สระแก้ว	31.7	39.3	17.6	11.4	100.0	62
ราชบุรี	24.6	46.7	23.5	5.2	100.0	76
กาญจนบุรี	15.1	56.3	15.2	13.5	100.0	56
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	(23.1)	(46.4)	(12.5)	(18.1)	100.0	26
ตาก	18.3	48.1	23.6	10.0	100.0	31
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
บุรีรัมย์	13.7	51.4	26.0	8.9	100.0	32
ศรีสะเกษ	7.9	54.8	27.1	10.2	100.0	38
ยโสธร	8.8	55.7	23.2	12.3	100.0	43
กาฬสินธุ์	24.8	40.8	25.9	8.6	100.0	44
นครพนม	15.2	54.6	13.8	16.3	100.0	54

ตาราง PR.3.2: ความแตกต่างของอายุคู่สมรส (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี และอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความแตกต่างของอายุคู่สมรส ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปีที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชายโดยสามี/คู่สมรมีอายุ:				รวม	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย
	อ่อนกว่า	แก่กว่า 0-4 ปี	แก่กว่า 5-9 ปี	แก่กว่า 10 ปีขึ้นไป ¹		
<i>ภาคใต้</i>						
สงขลา	10.8	47.7	22.3	19.2	100.0	39
สตูล	10.8	46.5	33.2	9.4	100.0	37
พัทลุง	16.9	52.4	18.1	12.6	100.0	35
ปัตตานี	26.4	38.4	15.0	20.2	100.0	38
ยะลา	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	14
นราธิวาส	12.3	52.0	18.8	16.9	100.0	45

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.7b - ความแตกต่างของอายุคู่สมรส (ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี)

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง PR.4.1W: ผู้ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้นและการทำร้าย (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้น การทำร้าย และทั้งการปล้นหรือการทำร้าย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และหลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของ:						ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย:			จำนวนผู้หญิง
	การถูกปล้น ¹			การถูกทำร้าย ²			ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ¹	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	
	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา				
ประเทศไทย	0.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.7	0.3	0.1	25,087
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	4,160
กลาง	0.3	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.6	0.3	0.1	7,613
เหนือ	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.7	0.2	0.1	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	1.0	0.3	0.3	6,020
ใต้	0.7	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	1.0	0.5	0.2	3,549
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	1,261
สระแก้ว	1.7	1.1	0.6	2.6	1.2	0.5	4.2	2.1	1.0	1,075
ราชบุรี	1.3	0.2	0.1	0.9	0.2	0.1	1.8	0.4	0.3	1,393
กาญจนบุรี	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	1,088
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	524
ตาก	0.6	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	1.3	0.7	0.0	569

ตาราง PR.4.1W: ผู้ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้นและการทำร้าย (ผู้หญิง) (ต่อ)										
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้น การทำร้าย และทั้งการปล้นหรือการทำร้าย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และหลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562										
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของ:						ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย:			จำนวนผู้หญิง
	การถูกปล้น ^ก			การถูกทำร้าย ^ข			ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ¹	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	
	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	0.5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.8	0.3	0.2	979
ศรีสะเกษ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	964
ยโสธร	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	1,103
กาฬสินธุ์	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1,094
นครพนม	0.7	0.5	0.2	0.7	0.4	0.4	1.3	0.7	0.4	1,047
ภาคใต้										
สงขลา	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	937
สตูล	0.6	0.5	0.2	1.3	0.7	0.6	1.6	1.0	0.7	705
พัทลุง	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	1,038
ปัตตานี	0.3	0.3	0.1	0.9	0.9	0.6	1.2	1.1	0.6	798
ยะลา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	646
นราธิวาส	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	686
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.12 - ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการทำร้ายร่างกาย										
^ก การถูกปล้น หมายถึง "การถูกแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของ โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลัง"										
^ข การถูกทำร้าย หมายถึง "การถูกทำร้ายทางร่างกาย"										

ตาราง PR.4.1M: ผู้ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้นและการทำร้าย (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้น การทำร้าย และทั้งการปล้นหรือการทำร้าย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และหลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ตกเป็นเหยื่อของ:						ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย:			จำนวนผู้ชาย
	การถูกปล้น ¹			การถูกทำร้าย ²			ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ¹	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	
	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา				
ประเทศไทย	0.5	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.8	0.2	0.1	11,023
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	1,792
กลาง	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	3,253
เหนือ	0.6	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.9	0.3	0.0	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.0	0.4	0.3	0.5	0.1	0.0	1.5	0.5	0.3	2,671
ใต้	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1,637
จังหวัด										
ภาคกลาง										
ชัยนาท	0.4	0.0	0.0	2.2	0.9	0.0	2.6	0.9	0.0	525
สระแก้ว	2.5	1.5	0.0	3.9	1.8	0.4	4.9	2.2	1.4	425
ราชบุรี	1.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.4	0.2	0.1	635
กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	535
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	263
ตาก	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	253

ตาราง PR.4.1M: ผู้ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้นและการทำร้าย (ผู้ชาย) (ต่อ)										
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้น การทำร้าย และทั้งการปล้นหรือการทำร้าย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และหลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทย พ.ศ. 2562										
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ตกเป็นเหยื่อของ:						ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย:			จำนวนผู้ชาย
	การถูกปล้น ^A			การถูกทำร้าย ^B			ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ¹	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	
	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
บุรีรัมย์	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	417
ศรีสะเกษ	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	399
ยโสธร	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	494
กาฬสินธุ์	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	513
นครพนม	0.8	0.5	0.5	1.3	0.4	0.3	2.0	0.9	0.7	450
ภาคใต้										
สงขลา	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	402
สตูล	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	337
พัทลุง	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	465
ปัตตานี	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	288
ยะลา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	282
นราธิวาส	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	314
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.12 - ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการทำร้ายร่างกาย										
A การถูกปล้น หมายถึง "การถูกแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของ โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลัง"										
B การถูกทำร้าย หมายถึง "การถูกทำร้ายทางร่างกาย"										

ตาราง PR.5.1W: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้หญิง)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การแจกแจงร้อยละของผู้หญิง เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพัง ในชุมชนตอน กลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของผู้หญิง เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอน กลางคืน	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึกไม่ ปลอดภัยในการ เดินตามลำพังใน ชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้หญิง
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคย อยู่บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน				
ประเทศไทย	13.8	62.2	12.2	1.4	10.4	100.0	75.9	20.2	66.8	7.0	0.9	5.0	100.0	87.0	1.7	25,087
ภาค																
กรุงเทพมหานคร	7.3	71.8	15.0	0.4	5.5	100.0	79.1	9.9	78.9	6.3	0.5	4.6	100.0	88.7	0.7	4,160
กลาง	10.0	61.5	12.2	2.7	13.5	100.0	71.4	21.3	63.2	7.5	2.2	5.8	100.0	84.4	3.1	7,613
เหนือ	20.3	60.2	9.9	0.7	8.9	100.0	80.5	27.8	60.6	5.2	0.5	5.9	100.0	88.5	0.9	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	18.5	59.1	10.1	1.5	10.9	100.0	77.5	22.5	65.4	6.9	0.2	5.0	100.0	87.9	1.6	6,020
ใต้	15.0	59.4	14.7	0.4	10.5	100.0	74.2	18.2	69.3	9.1	0.4	3.0	100.0	87.3	0.7	3,549
จังหวัด																
ภาคกลาง																
ชัยนาท	10.8	44.0	12.4	0.3	32.6	100.0	54.7	14.8	59.9	5.8	0.0	19.4	100.0	74.7	0.4	1,261
สระแก้ว	4.0	41.3	16.0	1.6	37.1	100.0	45.3	10.2	63.7	12.8	1.4	11.9	100.0	74.0	2.5	1,075
ราชบุรี	16.8	49.7	11.6	1.4	20.6	100.0	66.5	30.5	54.6	10.4	0.9	3.6	100.0	85.1	1.5	1,393
กาญจนบุรี	10.0	55.6	15.6	0.2	18.7	100.0	65.5	18.7	69.0	6.4	0.2	5.7	100.0	87.6	0.3	1,088
ภาคเหนือ																
แม่ฮ่องสอน	9.6	89.2	1.3	0.0	0.0	100.0	98.7	11.4	88.1	0.5	0.0	0.0	100.0	99.5	0.0	524
ตาก	10.8	59.0	13.5	0.0	16.7	100.0	69.8	20.2	64.2	5.0	0.1	10.5	100.0	84.3	0.1	569

ตาราง PR.5.1W: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้หญิง) (ต่อ)																	
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ประเทศไทย พ.ศ. 2562																	
	การแจกแจงร้อยละของความรู้สึกของผู้หญิง เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพัง ในชุมชนตอน กลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของความรู้สึกของผู้หญิง เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอน กลางคืน	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึกไม่ ปลอดภัยในการ เดินตามลำพังใน ชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้หญิง	
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคย อยู่บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	36.7	53.1	9.4	0.7	0.1	100.0	89.8	36.4	57.9	4.8	0.8	0.1	100.0	94.2	0.9		979
ศรีสะเกษ	10.9	84.8	3.3	0.0	1.0	100.0	95.7	10.8	86.9	1.5	0.1	0.7	100.0	97.7	0.1		964
ยโสธร	17.0	81.7	1.0	0.0	0.3	100.0	98.7	24.8	70.6	1.2	0.0	3.4	100.0	95.4	0.0		1,103
กาฬสินธุ์	4.6	67.3	12.9	0.2	15.0	100.0	71.8	5.8	87.7	5.5	0.0	0.9	100.0	93.5	0.2		1,094
นครพนม	9.0	57.1	14.4	0.2	19.3	100.0	66.1	14.6	69.0	9.6	0.1	6.7	100.0	83.7	0.3		1,047
ภาคใต้																	
สงขลา	6.2	65.9	23.4	1.7	2.8	100.0	72.1	10.8	62.3	23.0	1.4	2.5	100.0	73.1	2.4		937
สตูล	8.1	63.1	13.4	0.4	15.0	100.0	71.2	14.0	73.0	4.2	0.1	8.7	100.0	87.0	0.4		705
พัทลุง	8.2	76.5	11.1	0.8	3.4	100.0	84.6	9.7	84.2	5.0	0.6	0.5	100.0	93.9	1.1		1,038
ปัตตานี	1.2	66.1	22.2	0.3	10.2	100.0	67.3	1.6	72.8	9.5	0.0	16.1	100.0	74.4	0.3		798
ยะลา	8.1	49.2	24.4	0.1	18.1	100.0	57.3	13.8	68.8	17.5	0.0	0.0	100.0	82.5	0.1		646
นราธิวาส	25.7	69.1	5.3	0.0	0.0	100.0	94.7	27.7	67.2	5.1	0.0	0.0	100.0	94.8	0.0		686
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.14 - ความปลอดภัย; ตัวชี้วัด SDG 16.1.4																	

ตาราง PR.5.1M: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้ชาย)																	
การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ประเทศไทย พ.ศ. 2562																	
	การแจกแจงร้อยละของความรู้สึกของผู้ชาย เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพังในชุมชน ตอนกลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของความรู้สึกของผู้ชาย เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอน กลางคืน	ร้อยละของผู้ชาย ที่รู้สึกไม่ ปลอดภัยในการ เดินตามลำพังใน ชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้ชาย	
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยอยู่ บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน					
ประเทศไทย	19.1	70.6	5.4	0.7	4.2	100.0	89.6	25.2	68.0	4.1	0.7	2.0	100.0	93.1	0.8	11,023	
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	7.4	84.2	7.8	0.3	0.2	100.0	91.6	10.7	85.8	3.1	0.1	0.4	100.0	96.5	0.4	1,792	
กลาง	13.7	72.6	7.1	1.9	4.6	100.0	86.1	22.9	66.4	5.8	2.0	2.8	100.0	88.9	2.1	3,253	
เหนือ	28.9	63.7	3.7	0.5	3.2	100.0	92.6	36.2	59.7	2.3	0.2	1.6	100.0	95.8	0.7	1,670	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25.3	62.6	3.9	0.1	8.1	100.0	87.9	30.7	62.0	4.0	0.1	3.3	100.0	92.6	0.2	2,671	
ใต้	22.6	71.7	3.5	0.0	2.2	100.0	94.3	25.8	69.6	3.9	0.0	0.6	100.0	95.5	0.1	1,637	
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	16.0	62.9	3.3	0.0	17.8	100.0	78.9	19.6	66.2	1.4	0.5	12.2	100.0	85.9	0.5	525	
สระแก้ว	13.2	65.2	5.9	0.2	15.5	100.0	78.4	21.0	67.9	5.3	0.0	5.8	100.0	88.9	0.2	425	
ราชบุรี	23.7	60.6	10.0	0.3	5.4	100.0	84.3	37.6	54.3	7.2	0.3	0.5	100.0	91.9	0.3	635	
กาญจนบุรี	12.3	67.5	8.2	0.0	11.9	100.0	79.8	24.8	69.8	1.7	0.0	3.7	100.0	94.6	0.0	535	
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	10.1	88.1	0.9	0.0	0.9	100.0	98.2	12.2	86.0	1.8	0.0	0.0	100.0	98.2	0.0	263	
ตาก	9.5	72.8	2.4	0.0	15.3	100.0	82.3	27.4	63.8	0.7	0.0	8.1	100.0	91.2	0.0	253	

ตาราง PR.5.1M: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้ชาย) (ต่อ)																	
การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ประเทศไทย พ.ศ. 2562																	
	การแจกแจงร้อยละของผู้ชาย เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพังในชุมชน ตอนกลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของผู้ชาย เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอน กลางคืน	ร้อยละของผู้ชาย ที่รู้สึกไม่ ปลอดภัยในการ เดินตามลำพังใน ชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้ชาย	
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยอยู่ บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	36.6	55.2	7.3	0.5	0.4	100.0	91.8	36.4	57.9	3.7	1.2	0.8	100.0	94.3	1.7	417	
ศรีสะเกษ	16.4	80.5	2.7	0.4	0.0	100.0	96.9	17.9	80.6	1.5	0.0	0.0	100.0	98.5	0.4	399	
ยโสธร	19.9	79.6	0.5	0.0	0.0	100.0	99.5	32.3	66.9	0.6	0.0	0.3	100.0	99.1	0.0	494	
กาฬสินธุ์	9.1	86.3	3.8	0.0	0.8	100.0	95.4	11.1	86.5	2.2	0.0	0.1	100.0	97.7	0.0	513	
นครพนม	18.4	71.8	4.9	0.0	4.9	100.0	89.8	26.2	71.3	1.6	0.0	0.8	100.0	97.1	0.0	450	
ภาคใต้																	
สงขลา	12.0	79.0	7.6	0.0	1.4	100.0	91.0	15.8	74.1	9.7	0.0	0.4	100.0	89.9	0.0	402	
สตูล	7.2	83.5	6.3	0.7	2.3	100.0	90.7	11.2	84.9	2.9	0.2	0.9	100.0	96.1	0.9	337	
พัทลุง	11.8	82.9	5.2	0.1	0.0	100.0	94.7	12.4	83.5	4.1	0.0	0.0	100.0	95.9	0.1	465	
ปัตตานี	1.7	89.7	6.4	0.0	2.2	100.0	91.4	2.8	86.7	4.6	0.5	5.3	100.0	89.6	0.5	288	
ยะลา	9.0	73.6	17.2	0.0	0.2	100.0	82.6	10.1	77.3	12.7	0.0	0.0	100.0	87.3	0.0	282	
นราธิวาส	23.0	75.2	1.8	0.0	0.0	100.0	98.2	26.2	70.3	3.5	0.0	0.0	100.0	96.5	0.0	314	

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.14 - ความปลอดภัย; ตัวชี้วัด SDG 16.1.4

ตาราง PR.6.1W: ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว (ผู้หญิง)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่าง ๆ ประเทศไทย พ.ศ. 2562								
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยา ในสถานการณ์ต่อไปนี้:							จำนวน ผู้หญิง
	ออกจากบ้าน โดยไม่บอก สามี	ไม่เอาใจใส่ ดูแลบุตร	โต้เถียง/ ทะเลาะกับ สามี	ปฏิเสธไม่ยอม มีเพศสัมพันธ์ กับสามี	ทำอาหาร ใหม่	ในสถานการณ์ใด สถานการณ์หนึ่ง ¹	ไม่ดูแลบ้าน	
ประเทศไทย	3.3	5.3	3.0	1.3	1.0	7.2	3.3	25,087
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	0.7	3.6	0.5	0.3	1.1	4.3	2.3	4,160
กลาง	5.2	5.8	3.9	2.3	1.1	7.4	3.3	7,613
เหนือ	1.6	4.2	1.8	0.3	0.6	5.6	3.7	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.5	5.1	3.6	0.9	0.9	7.9	3.5	6,020
ใต้	5.6	7.8	3.9	2.0	1.0	10.7	3.9	3,549
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	1.0	1.3	1.6	0.3	0.2	2.6	0.8	1,261
สระแก้ว	2.8	8.5	3.3	1.8	0.7	12.4	4.9	1,075
ราชบุรี	1.3	2.8	1.1	1.1	0.7	3.9	2.1	1,393
กาญจนบุรี	1.9	7.0	2.6	1.4	1.4	8.8	6.8	1,088
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	524
ตาก	2.6	10.5	1.4	1.6	1.7	13.0	9.1	569
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	2.6	2.8	2.4	2.2	1.6	4.8	2.4	979
ศรีสะเกษ	2.1	2.5	0.2	0.2	0.2	3.3	1.1	964
ยโสธร	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1,103
กาฬสินธุ์	1.5	6.8	1.6	1.3	0.1	8.0	1.9	1,094
นครพนม	1.7	4.8	1.3	0.8	0.4	5.8	4.9	1,047
ภาคใต้								
สงขลา	1.2	4.4	1.2	0.3	0.1	6.1	1.7	937
สตูล	0.7	2.1	1.8	0.9	0.1	3.7	1.0	705
พัทลุง	1.4	7.0	1.7	4.2	3.1	10.9	4.3	1,038
ปัตตานี	6.0	6.4	1.9	0.5	0.6	9.0	3.2	798
ยะลา	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.7	0.0	646
นราธิวาส	38.8	35.0	30.1	16.4	9.6	49.2	22.5	686

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.15 - ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว

ตาราง PR.6.1M: ทักษะติดต่อความรุนแรงในครอบครัว (ผู้ชาย)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่าง ๆ ประเทศไทย พ.ศ. 2562								
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยา ในสถานการณ์ต่อไปนี้:							จำนวน ผู้ชาย
	ออกจากบ้าน โดยไม่บอก สามี	ไม่เอาใจใส่ ดูแลบุตร	โต้เถียง/ ทะเลาะ กับสามี	ปฏิเสธไม่ยอม มีเพศสัมพันธ์ กับสามี	ทำอาหาร ใหม่	ในสถานการณ์ใด สถานการณ์หนึ่ง ¹	ไม่ดูแลบ้าน	
ประเทศไทย	3.4	5.8	4.2	1.7	0.7	8.4	3.8	11,023
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	1.0	4.7	1.0	0.2	1.2	5.3	2.3	1,792
กลาง	4.8	8.0	6.7	3.5	0.1	11.1	4.9	3,253
เหนือ	2.0	4.9	1.5	0.2	0.5	6.1	5.6	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.1	4.0	4.4	1.2	0.8	7.8	2.4	2,671
ใต้	5.3	6.7	5.1	2.0	1.5	9.9	3.9	1,637
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	4.2	10.3	3.0	0.6	0.5	12.7	7.1	525
สระแก้ว	0.2	2.0	1.3	1.0	0.7	4.0	1.3	425
ราชบุรี	1.8	4.8	3.3	1.0	0.8	6.1	3.6	635
กาญจนบุรี	6.4	10.7	9.3	7.5	1.8	13.9	9.9	535
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	263
ตาก	1.0	4.2	1.6	0.0	0.0	5.9	5.1	253
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	3.5	2.4	2.2	2.8	2.8	5.1	2.3	417
ศรีสะเกษ	0.5	2.8	0.0	0.0	0.1	2.9	0.6	399
ยโสธร	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	494
กาฬสินธุ์	1.0	7.7	1.2	1.4	0.0	8.9	3.6	513
นครพนม	1.3	4.3	3.9	0.7	0.0	7.7	2.3	450
ภาคใต้								
สงขลา	0.3	1.6	0.4	0.1	0.0	2.0	0.7	402
สตูล	0.7	2.8	1.0	1.6	0.0	5.1	1.6	337
พัทลุง	6.0	8.2	4.0	8.5	5.2	18.4	10.1	465
ปัตตานี	2.4	6.0	3.3	1.1	1.5	8.6	8.6	288
ยะลา	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	282
นราธิวาส	38.4	37.5	29.2	18.9	11.7	49.9	26.5	314

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.15 - ทักษะติดต่อความรุนแรงในครอบครัว

ก6. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด

ตาราง WS.1.1: การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด																
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด ประเทศไทย พ.ศ. 2562																
	แหล่งน้ำดื่มหลัก													รวม	ร้อยละของการใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	แหล่งน้ำที่สะอาด															
	น้ำประปา				น้ำบาดาล	น้ำบ่อขุดที่มีการป้องกัน	ที่กักเก็บน้ำฝน	รถบรรทุกน้ำ	น้ำดื่มบรรจุขวด ¹	น้ำดื่มบรรจุแก้วพลาสติก ¹	ตักตักน้ำแบบหยอดเหรียญ	แหล่งน้ำที่ไม่สะอาด				
	ต่อท่อเข้าบ้าน	ต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน	ต่อท่อเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน	จากก๊อกน้ำสาธารณะ								น้ำบ่อขุดที่ไม่มี	น้ำผิวดิน			
ประเทศไทย	33.9	4.1	0.1	0.0	1.3	0.9	5.1	0.1	46.6	1.8	5.7	0.4	0.1	100.0	99.5	101,020
ภาค																
กรุงเทพมหานคร	63.8	1.9	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	17.7	1.6	14.6	0.0	0.0	100.0	100.0	13,947
กลาง	43.0	6.8	0.1	0.0	0.2	0.3	4.5	0.0	33.7	2.5	8.6	0.1	0.1	100.0	99.8	28,377
เหนือ	28.2	2.4	0.0	0.0	1.8	1.4	4.5	0.0	55.6	1.9	4.0	0.2	0.1	100.0	99.8	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19.3	3.6	0.1	0.0	1.0	0.2	8.7	0.2	64.3	1.3	1.3	0.1	0.0	100.0	99.9	27,352
ใต้	21.0	3.6	0.1	0.1	4.8	4.1	4.8	0.0	55.9	1.6	1.4	2.4	0.2	100.0	97.4	13,798
จังหวัด																
ภาคกลาง																
ชัยนาท	30.2	11.6	0.1	0.2	0.2	1.4	8.4	1.2	36.2	0.5	7.4	2.7	0.0	100.0	97.3	5,008
สระแก้ว	5.3	1.9	0.0	0.1	0.7	0.9	23.6	0.0	64.5	2.4	0.5	0.2	0.0	100.0	99.8	4,485
ราชบุรี	12.7	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	5.3	0.0	55.2	6.2	19.5	0.0	0.0	100.0	100.0	5,179
กาญจนบุรี	19.3	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	10.5	0.0	57.5	2.0	7.7	0.0	0.9	100.0	99.1	4,416
ภาคเหนือ																
แม่ฮ่องสอน	50.7	2.0	0.0	0.9	0.0	2.0	0.2	0.0	29.9	0.4	10.7	0.0	3.1	100.0	96.9	2,029
ตาก	26.1	1.1	0.0	0.0	3.8	1.4	9.1	0.0	51.9	2.7	3.0	0.6	0.2	100.0	99.1	2,252

ตาราง WS.1.1: การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	แหล่งน้ำดื่มหลัก												รวม	ร้อยละของการใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	
	แหล่งน้ำที่สะอาด								แหล่งน้ำที่ไม่สะอาด							
	น้ำประปา				น้ำบาดาล	น้ำบ่อขุดที่มีการป้องกัน	ที่กักเก็บน้ำฝน	รถบรรทุกน้ำ	น้ำดื่มบรรจุขวด ^ก	น้ำดื่มบรรจุแก้วพลาสติก ^ก	ตุ๊กต่น้ำแบบหยอดเหรียญ	น้ำบ่อขุดที่ไม่มี การป้องกัน				น้ำผิวดิน
	ต่อท่อเข้าบ้าน	ต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน	ต่อท่อเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน	จากก๊อกน้ำสาธารณะ												
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																
บุรีรัมย์	35.7	15.7	0.3	0.0	1.8	1.2	5.5	0.0	39.4	0.2	0.0	0.2	0.0	100.0	99.8	4,924
ศรีสะเกษ	12.5	3.1	0.8	0.0	3.5	0.1	5.0	0.0	69.8	0.8	4.3	0.0	0.0	100.0	100.0	4,736
ยโสธร	8.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	89.0	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	17.1	12.2	0.6	0.0	1.3	0.2	0.3	0.0	66.1	0.3	1.7	0.1	0.0	100.0	99.9	5,449
นครพนม	10.1	1.8	0.1	0.0	2.6	0.1	2.4	0.0	69.4	7.7	5.4	0.4	0.0	100.0	99.6	4,255
ภาคใต้																
สงขลา	26.2	1.2	0.0	0.0	4.0	2.3	2.3	0.0	54.8	5.2	3.5	0.5	0.0	100.0	99.5	4,068
สตูล	6.3	0.1	0.0	0.0	0.6	6.7	2.8	0.0	75.4	1.8	3.8	2.5	0.0	100.0	97.5	2,869
พัทลุง	26.5	3.5	0.1	0.1	1.3	1.2	0.6	0.0	60.4	1.0	4.3	1.0	0.0	100.0	99.0	4,190
ปัตตานี	11.9	8.5	0.0	0.9	23.2	7.9	0.1	0.0	43.7	1.4	0.3	2.1	0.0	100.0	97.9	2,952
ยะลา	46.1	16.0	0.8	0.0	3.5	10.2	0.0	0.0	22.0	0.4	0.0	0.9	0.1	100.0	99.0	2,315
นราธิวาส	9.9	8.3	0.0	0.9	12.9	9.7	0.0	0.0	34.9	0.8	0.0	22.7	0.0	100.0	77.3	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.1 - การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด

^ก น้ำที่มีบริการขนส่งถึงที่และน้ำบรรจุภัณฑ์ถือเป็นแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดตามคำนิยามใหม่ของ SDG

ตาราง WS.1.2: การใช้บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐานและแบบจำกัด

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่เดินทางไปยังแหล่งน้ำ รอรับน้ำ และเดินทางกลับ สำหรับผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด และร้อยละของการใช้บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	เวลาที่ใช้ในการนำน้ำดื่มมายังครัวเรือน						รวม	ร้อยละของการใช้บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	ผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด			ผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่ไม่สะอาด					
	แหล่งน้ำ	น้อยกว่า 30 นาที	มากกว่า 30 นาที	แหล่งน้ำ	น้อยกว่า 30 นาที	มากกว่า 30 นาที			
	อยู่ในบ้าน/บริเวณบ้าน	หรือเท่ากับ 30 นาที ^ก		อยู่ในบ้าน/บริเวณบ้าน	หรือเท่ากับ 30 นาที ^ก				
ประเทศไทย	99.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	100.0	99.5	101,020
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	99.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	13,947
กลาง	99.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0	99.8	28,377
เหนือ	99.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0	99.8	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	27,352
ใต้	96.8	0.6	0.0	2.6	0.0	0.0	100.0	97.4	13,798
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	94.3	3.0	0.1	0.2	2.2	0.2	100.0	97.3	5,008
สระแก้ว	98.9	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0	99.8	4,485
ราชบุรี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	5,179
กาญจนบุรี	99.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	100.0	99.1	4,416
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	95.0	1.9	0.0	2.6	0.5	0.0	100.0	96.9	2,029
ตาก	98.7	0.5	0.0	0.6	0.2	0.0	100.0	99.1	2,252
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	99.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0	99.8	4,924
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	4,736
ยโสธร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	99.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	99.9	5,449
นครพนม	99.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	100.0	99.6	4,255
ภาคใต้									
สงขลา	99.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	100.0	99.5	4,068
สตูล	96.1	1.4	0.0	2.4	0.1	0.0	100.0	97.5	2,869
พัทลุง	98.8	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	100.0	99.0	4,190
ปัตตานี	96.8	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0	100.0	97.9	2,952
ยะลา	99.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	100.0	99.0	2,315
นราธิวาส	77.2	0.1	0.0	22.7	0.0	0.0	100.0	77.3	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.2 - การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน); ตัวชี้วัด SDG 1.4.1

^ก รวมกรณีที่มีสมาชิกในครัวเรือนไม่ได้ไปเอาน้ำดื่มจากแหล่งน้ำ

ตาราง WS.1.3: การมีน้ำดื่มเพียงพอเมื่อมีความต้องการ

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มได้เมื่อมีความต้องการ และการแจกแจงร้อยละของสาเหตุหลักที่สมาชิกในครัวเรือนไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มในปริมาณที่เพียงพอได้เมื่อมีความต้องการ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีน้ำดื่มในปริมาณที่เพียงพอ ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	สาเหตุหลักที่สมาชิกในครัวเรือนไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำในปริมาณที่เพียงพอได้เมื่อมีความต้องการ					รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำในปริมาณที่เพียงพอได้เมื่อมีความต้องการ
			ในแหล่งน้ำไม่มีน้ำ	น้ำมีราคาแพงเกินไป	ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	99.4	101,020	50.1	7.4	32.4	6.2	3.9	100.0	532
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	99.6	13,947	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	8
กลาง	99.7	28,377	48.6	32.0	11.5	7.5	0.4	100.0	83
เหนือ	99.2	17,545	83.2	7.3	9.6	0.0	0.0	100.0	132
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.1	27,352	41.2	1.4	42.4	5.7	9.2	100.0	223
ใต้	99.3	13,798	18.7	0.0	64.9	16.5	0.0	100.0	85
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	98.5	5,008	93.6	0.0	6.4	0.0	0.0	100.0	66
สระแก้ว	98.9	4,485	50.2	2.8	19.7	24.3	3.2	100.0	52
ราชบุรี	99.4	7,700	(72.5)	(27.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	40
กาญจนบุรี	98.6	6,015	24.8	0.0	49.0	26.2	0.0	100.0	84
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	98.7	1,660	(95.9)	(0.0)	(4.1)	(0.0)	(0.0)	100.0	21
ตาก	99.6	4,464	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	17
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	99.5	8,973	(40.9)	(49.4)	(0.0)	(9.7)	(0.0)	100.0	23
ศรีสะเกษ	99.1	8,131	46.7	0.0	25.0	26.1	2.2	100.0	62
ยโสธร	99.8	3,444	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	7
กาฬสินธุ์	99.7	5,935	na	na	na	na	na	na	na
นครพนม	99.8	4,860	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	9
ภาคใต้									
สงขลา	99.2	11,871	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	54
สตูล	99.7	2,456	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	9
พัทลุง	100.0	3,585	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	1
ปัตตานี	99.8	5,179	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	6
ยะลา	99.8	3,881	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	6
นราธิวาส	99.7	6,123	na	na	na	na	na	na	na

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.3 - การมีน้ำดื่ม

na: ไม่เข้าข่าย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง WS.1.4: วิธีบำบัดน้ำดื่มของครัวเรือน

ร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีการบำบัดน้ำดื่มที่ใช้ในครัวเรือน และร้อยละของผู้ที่ใช้วิธีการบำบัดที่เหมาะสม ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	วิธีการบำบัดน้ำดื่มที่ใช้ในครัวเรือน									ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีวิธีการบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม	จำนวนครัวเรือน
	ไม่บำบัด	ต้ม	เติมคลอรีน	ใช้ผ้ากรอง	ใช้เครื่องกรองน้ำ	ตากแดด	ทิ้งไว้ให้ตกตะกอน	อื่น ๆ	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	72.0	9.5	0.3	1.2	20.5	0.4	2.0	0.1	0.1	25.9	101,020
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	35.5	21.5	0.0	0.2	58.7	0.0	0.1	0.0	0.0	64.2	13,947
กลาง	65.8	13.2	0.0	0.8	25.6	0.2	3.3	0.4	0.0	32.9	28,377
เหนือ	75.3	2.6	1.3	1.6	16.3	1.3	5.2	0.0	0.0	18.5	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	91.0	2.8	0.0	1.1	4.9	0.4	0.0	0.0	0.2	7.7	27,352
ใต้	79.8	12.1	0.1	2.8	7.9	0.1	1.0	0.0	0.0	18.3	13,798
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	61.3	2.3	0.0	0.8	22.9	0.2	13.6	0.0	0.0	25.0	5,008
สระแก้ว	85.3	3.3	0.0	1.6	8.1	0.1	1.9	0.0	0.0	11.4	4,485
ราชบุรี	87.0	4.2	0.1	0.7	8.4	0.4	0.6	0.0	0.0	12.6	5,179
กาญจนบุรี	86.3	2.0	0.1	0.5	11.0	0.0	0.5	0.0	0.0	12.7	4,416
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	80.2	12.8	0.0	3.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	2,029
ตาก	77.1	9.3	0.0	2.2	10.7	0.0	1.7	0.0	0.0	19.8	2,252
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
บุรีรัมย์	97.9	0.9	0.8	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.2	1.7	4,924
ศรีสะเกษ	95.8	1.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4,736
ยโสธร	94.1	1.2	0.0	0.2	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	5.7	5,074
กาฬสินธุ์	97.4	1.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5,449
นครพนม	90.9	1.5	0.0	0.6	7.2	0.0	0.3	0.0	0.0	8.3	4,255
ภาคใต้											
สงขลา	71.4	18.0	0.0	1.8	12.7	0.0	1.3	0.0	0.0	27.5	4,068
สตูล	84.1	7.2	0.0	3.1	4.3	1.6	5.5	0.0	0.0	11.1	2,869
พัทลุง	80.0	14.9	0.8	2.0	6.1	0.2	0.8	0.0	0.0	18.8	4,190
ปัตตานี	77.0	14.6	0.0	1.0	8.3	0.0	3.0	0.0	0.0	21.3	2,952
ยะลา	36.9	59.1	0.9	16.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.7	2,315
นราธิวาส	81.8	15.9	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	2,799

ตาราง WS.2.1: การมีสถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่ในบ้าน

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการได้ดูสถานที่สำหรับล้างมือ และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการมีน้ำและสบู่ หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ณ สถานที่สำหรับล้างมือ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	มีสถานที่สำหรับล้างมือ		ไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือภายในบ้าน/บริเวณบ้านสวน ที่ดิน	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ	รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	มีสถานที่สำหรับล้างมือและ				จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมด้วยสบู่ หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือหรือไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือภายในบ้าน/บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน
	ที่ล้างมือแบบถาวร	ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้					มีน้ำ	มีสบู่	มีผงซักฟอก	มีน้ำยา			
ประเทศไทย	75.2	15.9	3.9	5.0	100.0	101,020	97.6	47.0	18.5	71.9	92,059	89.0	95,958
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	72.3	3.8	3.7	20.2	100.0	13,947	98.9	59.9	27.4	67.2	10,614	92.0	11,126
กลาง	78.3	12.3	3.9	5.5	100.0	28,377	98.4	55.0	18.4	63.7	25,720	90.2	26,825
เหนือ	85.5	10.4	3.1	0.9	100.0	17,545	97.8	39.1	10.7	73.8	16,826	89.3	17,379
ตะวันออกเฉียงเหนือ	65.9	28.3	5.0	0.8	100.0	27,352	96.3	44.4	22.0	82.6	25,766	87.2	27,146
ใต้	77.4	17.8	2.5	2.3	100.0	13,798	97.5	35.8	14.7	68.3	13,133	87.3	13,482
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	77.8	21.0	1.2	0.0	100.0	5,008	99.2	33.5	12.5	80.3	4,946	92.4	5,008
สระแก้ว	75.8	18.9	0.9	4.4	100.0	4,485	99.3	27.2	5.3	77.7	4,249	90.5	4,289
ราชบุรี	81.8	15.2	1.3	1.7	100.0	5,179	99.8	57.6	24.4	66.6	5,023	97.1	5,091
กาญจนบุรี	84.2	10.2	4.2	1.4	100.0	4,416	98.7	49.3	23.6	52.1	4,170	86.4	4,355
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	85.1	13.2	1.5	0.1	100.0	2,029	71.8	7.2	14.4	97.2	1,996	70.4	2,027
ตาก	75.6	23.9	0.5	0.0	100.0	2,252	99.2	43.9	10.6	72.4	2,241	94.6	2,252

ตาราง WS.2.1: การมีสถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่ในบ้าน (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการได้ดูสถานที่สำหรับล้างมือ และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการมีน้ำและสบู่ หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ณ สถานที่สำหรับล้างมือ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	มีสถานที่สำหรับล้างมือ		ไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ	รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	มีสถานที่สำหรับล้างมือและ				จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมด้วยสบู่หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือหรือไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือภายในบ้าน/บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน
	ที่ล้างมือแบบถาวร	ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้					มีน้ำ	มีสบู่	มีผงซักฟอก	มีน้ำยา			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	45.4	48.2	6.1	0.4	100.0	4,924	92.2	15.3	33.6	85.5	4,608	83.8	4,906
ศรีสะเกษ	53.9	45.7	0.4	0.0	100.0	4,736	98.4	26.4	12.0	89.6	4,719	95.9	4,736
ยโสธร	87.8	11.2	0.9	0.0	100.0	5,074	99.5	32.5	16.4	92.2	5,027	96.8	5,072
กาฬสินธุ์	70.8	22.5	6.6	0.1	100.0	5,449	98.5	30.3	11.1	67.2	5,083	82.5	5,441
นครพนม	51.7	45.8	2.0	0.5	100.0	4,255	92.9	45.5	13.3	63.7	4,149	80.8	4,232
ภาคใต้													
สงขลา	76.1	13.7	3.1	7.1	100.0	4,068	99.8	40.3	14.0	51.7	3,653	86.9	3,780
สตูล	83.0	10.6	5.5	0.8	100.0	2,869	96.8	28.4	2.9	73.5	2,688	77.3	2,846
พัทลุง	88.4	4.9	6.6	0.1	100.0	4,190	98.2	27.4	21.3	68.8	3,909	77.7	4,185
ปัตตานี	80.9	17.8	0.5	0.8	100.0	2,952	99.3	31.2	2.8	51.5	2,913	77.7	2,928
ยะลา	92.9	0.4	6.8	0.0	100.0	2,315	95.4	34.3	30.5	85.4	2,159	86.2	2,315
นราธิวาส	63.5	28.8	6.9	0.8	100.0	2,799	90.6	4.3	10.6	89.4	2,584	83.4	2,778

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.7 - สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่; ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 6.2.1

ตาราง WS.3.1: การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน									ขับถ่ายในที่โล่ง (ไม่มีห้องส้วม หรือถ่ายตาม พุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	รวม	ร้อยละ การใช้ส้วมที่ ถูกสุขอนามัย ¹	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	ส้วมที่ถูกสุขอนามัย				ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย								
	ส้วมชักโครก/ส้วมซึมระบายลงสู่				ส้วมหลุม ที่มีระบบ ระบาย อากาศ	ส้วมหลุม ที่มีฐาน	ส้วมชักโครก/ ส้วมซึม ที่ระบาย ลงในที่อื่น ๆ	อื่น ๆ	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ				
	ระบบ บำบัด น้ำทิ้ง	ถึงปฏิภาณ (ถังส้วม)	หลุม	ไม่ทราบ ที่ลง									
ประเทศไทย	16.1	81.1	2.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	100.0	99.6	101,020
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	41.6	58.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	13,947
กลาง	14.0	85.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0	99.4	28,377
เหนือ	9.1	85.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.8	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.0	86.4	1.9	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	27,352
ใต้	14.0	80.0	4.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.7	100.0	99.0	13,798
จังหวัด													
ภาคกลาง													
ชัยนาท	0.7	98.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	99.7	5,008
สระแก้ว	1.0	98.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	100.0	99.5	4,485
ราชบุรี	5.3	93.9	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	100.0	99.7	5,179
กาญจนบุรี	6.2	93.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	99.9	4,416
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	0.2	51.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	99.7	2,029
ตาก	2.7	55.8	40.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	100.0	98.8	2,252

ตาราง WS.3.1: การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน									ขับถ่ายในที่โล่ง (ไม่มีห้องส้วม หรือถ่ายตาม พุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	รวม	ร้อยละ การใช้ส้วมที่ ถูกสุขอนามัย ¹	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	ส้วมที่ถูกสุขอนามัย				ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย								
	ส้วมชักโครก/ส้วมซึมระบายลงสู่		ส้วมหลุม ที่มีระบบ ระบาย อากาศ	ส้วมหลุม ที่มีฐาน	ส้วมชักโครก/ ส้วมซึม ที่ระบาย ลงในที่อื่น ๆ	อื่น ๆ	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	ระบบ บำบัด น้ำทิ้ง	ถึงปฏิภน (ถึงส้วม)				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
บุรีรัมย์	5.0	94.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	4,924
ศรีสะเกษ	0.6	87.0	0.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	100.0	99.9	4,736
ยโสธร	0.1	99.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	0.6	99.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	5,449
นครพนม	3.3	72.6	23.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	100.0	99.6	4,255
ภาคใต้													
สงขลา	17.9	80.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	100.0	99.4	4,068
สตูล	0.7	97.5	1.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	100.0	99.4	2,869
พัทลุง	19.8	58.3	21.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	100.0	99.7	4,190
ปัตตานี	0.3	96.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.7	100.0	97.4	2,952
ยะลา	58.6	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	2,315
นราธิวาส	24.4	71.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	3.9	100.0	95.7	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.8 - การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย; ตัวชี้วัด SDG ที่ 3.8.1

ตาราง WS.3.2: การใช้บริการสุขภาพขั้นพื้นฐานและแบบจำกัด

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามการใช้ส่วนตัวและสาธารณะ และการใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น จำแนกตามการใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย					การใช้ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย			ขับถ่ายในที่โล่ง (ไม่มีห้องส้วม หรือถ่ายตาม พุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	รวม	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น ¹	ใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น		ใช้ส้วม สาธารณะ	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น	ใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น				
		ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	มากกว่า 5 ครัวเรือน				ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	ใช้ส้วม สาธารณะ			
ประเทศไทย	97.1	1.1	0.4	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	100.0	101,020
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	95.7	2.3	1.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	13,947
กลาง	98.0	0.8	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0	28,377
เหนือ	98.9	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	95.8	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27,352
ใต้	96.8	2.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	100.0	13,798
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	97.0	2.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	5,008
สระแก้ว	97.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	100.0	4,485
ราชบุรี	97.2	1.9	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	100.0	5,179
กาญจนบุรี	97.4	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	4,416
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	99.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2,029
ตาก	93.4	4.6	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.3	0.8	100.0	2,252

ตาราง WS.3.2: การใช้บริการสุขภาพขั้นพื้นฐานและแบบจำกัด (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามการใช้ส่วนตัวและสาธารณะ และการใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น จำแนกตามการใช้ที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย					การใช้ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย			ขับถ่ายในที่โล่ง (ไม่มีห้องส้วม หรือถ่ายตาม พุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	รวม	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น ¹	ใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น		ใช้ส้วม สาธารณะ	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น	ใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น				
		ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	มากกว่า 5 ครัวเรือน				ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	ใช้ส้วม สาธารณะ			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
บุรีรัมย์	99.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,924
ศรีสะเกษ	98.7	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	100.0	4,736
ยโสธร	99.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	99.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	5,449
นครพนม	98.2	0.9	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	100.0	4,255
ภาคใต้											
สงขลา	97.2	2.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	100.0	4,068
สตูล	96.2	3.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	100.0	2,869
พัทลุง	98.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	100.0	4,190
ปัตตานี	92.1	5.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.5	1.7	100.0	2,952
ยะลา	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,315
นราธิวาส	95.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	3.9	100.0	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.9 - การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น; ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 6.2.1

ตาราง WS.3.3: การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลออกจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมซึ่งมีถังปฏิกูล และส้วมที่ถูกสุขอนามัย จำแนกตามวิธีการทิ้งและการกำจัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากถังปฏิกูล									การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัยประเภทอื่น							รวม	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิด	การกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างไม่ปลอดภัยจากส้วมที่	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวเพื่อเก็บในตัว ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัย		
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบพื้นที่เปิดโล่ง หรือน้ำหรือที่อื่น ๆ	หลุมที่ไม่ได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบว่าจะนำสิ่งปฏิกูลไปที่ใด	ไม่เคยกำจัดหรือไม่	ไม่ทราบ	ไม่กำจัด	ไม่ทราบ	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบพื้นที่เปิดโล่ง หรือน้ำหรือที่อื่น ๆ	หลุมที่ไม่ได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบว่าจะนำสิ่งปฏิกูลไปที่ใด						ไม่เคยกำจัดหรือไม่	ไม่ทราบ
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบพื้นที่เปิดโล่ง หรือน้ำหรือที่อื่น ๆ	หลุมที่ไม่ได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบว่าจะนำสิ่งปฏิกูลไปที่ใด	ไม่เคยกำจัดหรือไม่	ไม่ทราบ	ไม่กำจัด	ไม่ทราบ	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบพื้นที่เปิดโล่ง หรือน้ำหรือที่อื่น ๆ	หลุมที่ไม่ได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบว่าจะนำสิ่งปฏิกูลไปที่ใด						ไม่เคยกำจัดหรือไม่	ไม่ทราบ
ประเทศไทย	5.0	49.3	0.8	0.5	0.0	1.4	37.7	2.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	100.0	42.4	0.6	57.0	84,082		
ภาค																							
กรุงเทพมหานคร	12.3	25.2	0.0	0.0	0.0	0.5	44.9	16.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	61.7	0.0	38.3	8,125		
กลาง	3.0	35.7	1.1	0.4	0.0	0.4	57.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	60.5	0.4	39.1	24,153		
เหนือ	2.2	53.7	0.7	0.2	0.0	1.8	35.3	0.7	0.0	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1	3.3	0.1	100.0	40.1	0.3	59.7	15,917		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.4	80.8	0.4	0.5	0.0	1.8	7.6	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	8.5	0.5	91.0	24,161		
ใต้	5.2	23.0	1.9	1.8	0.0	2.4	56.5	3.4	0.0	2.6	0.3	0.1	0.0	0.0	2.9	0.0	100.0	64.9	1.8	33.2	11,725		
จังหวัด																							
ภาคกลาง																							
ชัยนาท	0.0	69.1	0.5	0.4	0.0	10.7	18.6	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	19.2	0.4	80.4	4,954		
สระแก้ว	0.1	70.9	1.9	2.7	0.0	0.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.1	2.8	71.1	4,417		
ราชบุรี	0.3	61.0	1.8	0.4	0.0	0.0	34.8	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	38.1	0.4	61.5	4,884		
กาญจนบุรี	7.2	46.7	1.1	0.4	0.0	0.3	43.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	45.4	0.4	54.1	4,135		
ภาคเหนือ																							
แม่ฮ่องสอน	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.7	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	100.0	67.6	0.0	32.4	2,019		
ตาก	0.4	13.6	0.1	0.6	0.0	4.2	37.6	1.6	0.0	5.6	0.0	1.0	0.0	2.9	31.3	1.1	100.0	71.6	1.6	26.7	2,163		

ตาราง WS.3.3: การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลออกจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมซึ่งมีถังปฏิกูล และส้วมที่ถูกสุขอนามัย จำแนกตามวิธีการทิ้งและการกำจัด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากถังปฏิกูล									การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัยประเภทอื่น									รวม	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิด	การกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างไม่ปลอดภัยจากส้วมที่กักเก็บในตัว	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	อื่น ๆ	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	อื่น ๆ	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ							
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	อื่น ๆ	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	อื่น ๆ	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ							
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																							
บุรีรัมย์	2.9	83.9	0.0	0.0	0.0	0.2	12.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	13.0	0.0	87.0	4,677		
ศรีสะเกษ	0.8	92.3	0.4	0.0	0.0	0.5	5.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.2	0.0	93.8	4,128		
ยโสธร	0.0	98.3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.1	0.0	98.9	5,071		
กาฬสินธุ์	0.1	80.2	0.4	0.0	0.0	13.4	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.3	0.0	93.7	5,410		
นครพนม	0.4	57.0	0.2	0.0	0.0	0.6	16.7	0.3	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	100.0	20.9	0.0	79.1	4,100		
ภาคใต้																							
สงขลา	23.3	26.4	0.2	1.1	0.0	2.6	42.4	3.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	100.0	46.1	1.1	52.8	3,316		
สตูล	2.5	21.1	0.3	4.6	0.0	0.3	69.5	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	71.1	4.7	24.3	2,831		
พัทลุง	1.4	11.8	1.3	0.6	0.0	7.9	49.8	0.2	0.0	8.5	0.3	1.5	0.0	0.0	16.7	0.1	100.0	68.4	2.1	29.5	3,347		
ปัตตานี	3.0	12.7	1.3	0.6	0.1	5.9	75.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	100.0	77.6	0.7	21.7	2,853		
ยะลา	8.8	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	48.2	0.0	51.8	959		
นราธิวาส	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	95.0	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	96.4	0.0	3.6	1,997		
¹ ตัวชี้วัด MICS WS.10 - การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมอย่างถูกสุขอนามัย; ตัวชี้วัด SDG ที่ 6.2.1																							

ตาราง WS.3.4: การจัดการสิ่งปฏิกูลจากส้วมของครัวเรือน

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามการจัดการสิ่งปฏิกูลจากส้วมของครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การใช้ส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูก สุขอนามัย (รวม การใช้ส้วมร่วมกัน)			เชื่อมต่อ ระบบ น้ำทิ้ง	การใช้ส้วม ที่ไม่ถูก สุขอนามัย	ขับถ่าย ในที่โล่ง	ไม่ ระบุ	รวม	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	การกำจัด สิ่งปฏิกูลใน แหล่งกำเนิด อย่างปลอดภัย จากส้วมที่มี ระบบกักเก็บ ในตัว	การกำจัด สิ่งปฏิกูล อย่างไม่ ปลอดภัย จากส้วมที่มี ระบบกักเก็บ ในตัว	การกำจัด สิ่งปฏิกูล เพื่อนำไป บำบัดนอก ที่กักเก็บ ¹						
ประเทศไทย	35.3	0.5	47.5	16.4	0.3	0.1	0.0	100.0	101,020
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	35.9	0.0	22.3	41.6	0.1	0.0	0.0	100.0	13,947
กลาง	51.5	0.3	33.3	14.3	0.6	0.0	0.0	100.0	28,377
เหนือ	36.4	0.2	54.1	9.1	0.1	0.0	0.0	100.0	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7.5	0.4	80.4	11.6	0.0	0.0	0.0	100.0	27,352
ใต้	55.2	1.6	28.2	14.0	0.3	0.7	0.0	100.0	13,798
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	19.0	0.4	79.5	0.7	0.3	0.0	0.0	100.0	5,008
สระแก้ว	25.7	2.7	70.1	1.0	0.2	0.4	0.0	100.0	4,485
ราชบุรี	35.9	0.4	58.0	5.4	0.1	0.1	0.0	100.0	5,179
กาญจนบุรี	42.6	0.4	50.7	6.2	0.0	0.1	0.0	100.0	4,416
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	67.3	0.0	32.2	0.2	0.3	0.0	0.0	100.0	2,029
ตาก	68.8	1.6	25.7	2.7	0.4	0.8	0.0	100.0	2,252
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	12.3	0.0	82.6	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,924
ศรีสะเกษ	5.4	0.0	81.8	12.7	0.1	0.1	0.0	100.0	4,736
ยโสธร	1.1	0.0	98.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	6.3	0.0	93.0	0.6	0.1	0.0	0.0	100.0	5,449
นครพนม	20.1	0.0	76.2	3.3	0.1	0.2	0.0	100.0	4,255
ภาคใต้									
สงขลา	37.6	0.9	43.0	17.9	0.4	0.2	0.0	100.0	4,068
สตูล	70.1	4.6	23.9	0.7	0.3	0.3	0.0	100.0	2,869
พัทลุง	54.6	1.6	23.6	19.8	0.3	0.1	0.0	100.0	4,190
ปัตตานี	75.0	0.7	20.9	0.7	0.9	1.7	0.0	100.0	2,952
ยะลา	20.0	0.0	21.5	58.6	0.0	0.0	0.0	100.0	2,315
นราธิวาส	68.7	0.0	2.6	24.4	0.4	3.9	0.0	100.0	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.11 - การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่; ตัวชี้วัด SDG ที่ 6.2.1

ตาราง WS.3.5: น้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได

ร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามน้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้:																จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน
	น้ำดื่ม				รวม	สุขาภิบาล				รวม	การล้างมือ ^ก				รวม	การบริการ น้ำดื่ม สุขาภิบาล และ สุขลักษณะ ขั้นพื้นฐาน	
	การบริการ ขั้นพื้นฐาน ¹	การบริการ แบบจำกัด	น้ำดื่มที่ ไม่สะอาด	น้ำผิวดิน		การบริการ ขั้นพื้นฐาน ²	การบริการ แบบจำกัด	สวมไม่ถูก สุขอนามัย	ขับถ่าย ในที่โล่ง		สถานที่ สำหรับ ล้างมือ ขั้นพื้นฐาน ^ข	สถานที่ สำหรับ ล้างมือ แบบ จำกัด ^ค	ไม่มี สถานที่ สำหรับ ล้างมือ	ไม่ได้รับ อนุญาต ให้ดู/อื่น ๆ			
ประเทศไทย	99.5	0.0	0.4	0.1	100.0	97.1	2.5	0.3	0.1	100.0	84.5	6.6	3.9	5.0	100.0	81.7	101,020
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	95.7	4.2	0.1	0.0	100.0	73.4	2.7	3.7	20.2	100.0	69.7	13,947
กลาง	99.8	0.0	0.1	0.1	100.0	98.0	1.4	0.6	0.0	100.0	85.3	5.4	3.9	5.5	100.0	83.6	28,377
เหนือ	99.8	0.0	0.2	0.1	100.0	98.9	1.0	0.1	0.0	100.0	88.4	7.5	3.1	0.9	100.0	87.4	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.9	0.0	0.1	0.0	100.0	95.8	4.1	0.0	0.0	100.0	86.5	7.7	5.0	0.8	100.0	82.6	27,352
ใต้	97.4	0.0	2.4	0.2	100.0	96.8	2.2	0.3	0.7	100.0	85.3	9.9	2.5	2.3	100.0	80.8	13,798
จังหวัด																	
ภาคกลาง																	
ชัยนาท	97.3	0.1	2.7	0.0	100.0	97.0	2.6	0.3	0.0	100.0	92.4	6.4	1.2	0.0	100.0	87.3	5,008
สระแก้ว	99.8	0.0	0.2	0.0	100.0	97.4	2.1	0.2	0.4	100.0	86.5	8.2	0.9	4.4	100.0	84.4	4,485
ราชบุรี	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	97.2	2.5	0.1	0.1	100.0	95.5	1.5	1.3	1.7	100.0	93.0	5,179
กาญจนบุรี	99.1	0.0	0.0	0.9	100.0	97.4	2.5	0.0	0.1	100.0	85.2	9.2	4.2	1.4	100.0	83.0	4,416
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	96.9	0.0	0.0	3.1	100.0	99.7	0.0	0.3	0.0	100.0	70.3	28.1	1.5	0.1	100.0	68.6	2,029
ตาก	99.1	0.0	0.6	0.2	100.0	93.4	5.3	0.4	0.8	100.0	94.6	4.9	0.5	0.0	100.0	87.9	2,252

ตาราง WS.3.5: น้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได (ต่อ)

ร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามน้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้:																จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	น้ำดื่ม				รวม	สุขาภิบาล				รวม	การล้างมือ ¹				รวม	การบริการน้ำดื่ม สุขาภิบาล และสุขลักษณะขั้นพื้นฐาน	
	การบริการขั้นพื้นฐาน ¹	การบริการแบบจำกัด	น้ำดื่มที่สะอาด	น้ำผิวดิน		การบริการขั้นพื้นฐาน ²	การบริการแบบจำกัด	ส้วมไม่ถูกสุขอนามัย	ขับถ่ายในที่โล่ง		สถานที่สำหรับล้างมือขั้นพื้นฐาน ^ข	สถานที่สำหรับล้างมือแบบจำกัด ^ค	ไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
บุรีรัมย์	99.8	0.0	0.2	0.0	100.0	99.7	0.3	0.0	0.0	100.0	83.5	10.1	6.1	0.4	100.0	83.3	4,924
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	98.7	1.2	0.1	0.1	100.0	95.9	3.8	0.4	0.0	100.0	94.8	4,736
ยโสธร	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0	96.7	2.3	0.9	0.0	100.0	96.7	5,074
กาฬสินธุ์	99.9	0.0	0.1	0.0	100.0	99.9	0.1	0.1	0.0	100.0	82.4	10.9	6.6	0.1	100.0	82.3	5,449
นครพนม	99.6	0.0	0.4	0.0	100.0	98.2	1.5	0.1	0.2	100.0	80.4	17.1	2.0	0.5	100.0	78.7	4,255
ภาคใต้																	
สงขลา	99.5	0.0	0.5	0.0	100.0	97.2	2.2	0.4	0.2	100.0	80.8	9.0	3.1	7.1	100.0	78.5	4,068
สตูล	97.5	0.0	2.5	0.0	100.0	96.2	3.2	0.3	0.3	100.0	76.6	17.0	5.5	0.8	100.0	72.2	2,869
พัทลุง	99.0	0.0	1.0	0.0	100.0	98.7	1.0	0.3	0.1	100.0	77.6	15.7	6.6	0.1	100.0	76.4	4,190
ปัตตานี	97.9	0.0	2.1	0.0	100.0	92.1	5.2	0.9	1.7	100.0	77.0	21.6	0.5	0.8	100.0	70.2	2,952
ยะลา	99.0	0.0	0.9	0.1	100.0	99.4	0.6	0.0	0.0	100.0	86.2	7.0	6.8	0.0	100.0	85.5	2,315
นราธิวาส	77.3	0.0	22.7	0.0	100.0	95.3	0.5	0.4	3.9	100.0	82.8	9.5	6.9	0.8	100.0	63.0	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.2 - การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน); ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1

² ตัวชี้วัด MICS WS.9 - การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น; ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 6.2.1

^ก ในการคำนวณตัวชี้วัดแบบขั้นบันได จะนับรวมครัวเรือนที่ "ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ" ในตัวหารด้วย

^ข แตกต่างจากตัวชี้วัด MICS WS.7 "สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่" (ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 6.2.1) เนื่องจากได้รวมครัวเรือนที่ "ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ"

ก7. ความเท่าเทียมทางสังคม

ตาราง EQ.1.1W: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (ผู้หญิง)												
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562												
	ร้อยละของผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้หญิง	ร้อยละของผู้หญิงจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง)									จำนวนผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสังคม/กองทุนเงินทดแทน	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ	อื่น ๆ	
ประเทศไทย	97.7	25,087	0.5	1.3	29.6	6.6	64.1	5.0	0.1	0.8	0.2	24,508
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	94.8	4,160	0.0	2.7	53.7	8.9	40.4	2.5	0.0	1.7	0.1	3,944
กลาง	98.3	7,613	0.5	1.4	40.0	8.7	52.5	5.9	0.0	0.5	0.1	7,487
เหนือ	97.7	3,746	0.5	0.4	18.7	7.8	73.6	7.3	0.1	0.4	0.1	3,658
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.9	6,020	0.9	1.0	15.2	2.8	79.8	4.7	0.2	0.8	0.2	5,896
ใต้	99.3	3,549	0.3	0.6	15.5	4.4	78.8	3.9	0.0	0.5	0.5	3,523
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	99.5	1,261	0.0	0.5	23.6	3.5	68.4	7.2	0.5	0.5	0.0	1,255
สระแก้ว	97.2	1,075	0.0	0.3	13.0	1.8	78.0	8.0	0.0	0.2	0.8	1,045
ราชบุรี	97.3	1,393	0.0	0.6	27.3	6.5	63.9	6.4	0.8	1.0	0.0	1,356
กาญจนบุรี	97.7	1,088	0.0	0.0	12.6	4.9	80.0	6.9	0.0	0.0	0.0	1,063
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	98.4	524	18.1	1.0	6.5	0.5	79.4	10.7	0.0	0.7	0.0	516
ตาก	84.2	569	0.2	0.1	14.7	7.4	80.5	7.3	0.0	0.6	0.2	479

ตาราง EQ.1.1W: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้หญิง	ร้อยละของผู้หญิงจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)									จำนวนผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสังคม/กองทุนเงินทดแทน	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ	อื่น ๆ	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	86.4	979	0.1	0.3	3.8	0.5	92.7	3.7	0.0	0.0	0.0	845
ศรีสะเกษ	99.7	964	6.7	0.0	3.7	0.2	85.1	4.7	0.0	0.0	0.0	961
ยโสธร	99.6	1,103	1.2	0.5	7.6	1.6	85.7	8.1	0.2	0.2	0.1	1,098
กาฬสินธุ์	99.7	1,094	0.0	0.3	6.7	1.0	87.6	5.6	0.1	0.1	0.0	1,091
นครพนม	97.2	1,047	0.0	0.6	8.0	0.6	89.7	3.1	0.3	0.9	0.0	1,017
ภาคใต้												
สงขลา	98.6	937	0.0	0.1	22.2	6.6	69.5	6.2	0.0	0.7	0.2	924
สตูล	99.9	705	0.2	0.0	9.9	1.7	81.7	6.3	0.5	1.0	0.2	704
พัทลุง	99.7	1,038	0.3	0.3	14.3	2.7	74.6	9.5	0.0	1.0	0.0	1,035
ปัตตานี	99.7	798	0.0	1.0	7.0	1.5	87.0	4.6	0.1	0.0	0.0	796
ยะลา	99.8	646	0.2	0.1	8.4	2.2	88.6	2.8	0.0	0.0	0.0	645
นราธิวาส	98.0	686	0.3	0.2	1.8	0.5	93.7	4.1	0.0	0.3	0.0	673

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2a - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ

ตาราง EQ.1.1M: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชาย ที่มีประกัน สุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้ชาย	ร้อยละของผู้ชายจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)									จำนวนผู้ชายที่มี ประกันสุขภาพ คุ้มครอง
			ประกัน สุขภาพของ ชุมชน	ประกัน สุขภาพจัด โดย นายจ้าง	ประกัน สังคม/ กองทุนเงิน ทดแทน	ประกัน สุขภาพ กับบริษัท ประกัน เอกชน	ประกัน สุขภาพ ถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงาน อิสระ ของรัฐ	อื่น ๆ	
ประเทศไทย	97.5	11,023	0.3	2.1	28.6	5.4	65.5	3.8	0.2	0.7	0.3	10,744
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	94.2	1,792	0.0	3.0	54.5	6.4	37.4	3.6	0.0	2.5	0.0	1,688
กลาง	96.8	3,253	0.2	3.3	43.4	8.1	50.0	3.3	0.1	0.4	0.6	3,150
เหนือ	97.6	1,670	0.4	1.3	16.3	6.0	76.9	5.1	0.1	0.3	0.1	1,630
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.9	2,671	0.7	1.3	11.7	2.4	84.7	4.4	0.5	0.0	0.0	2,642
ใต้	99.8	1,637	0.0	1.1	13.0	3.6	81.9	2.9	0.0	0.8	0.9	1,634
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	100.0	525	0.0	0.0	18.5	3.1	73.5	7.4	0.1	0.1	0.0	525
สระแก้ว	97.8	425	0.0	0.7	9.3	1.7	86.2	3.9	0.0	0.0	0.0	416
ราชบุรี	95.9	635	0.0	0.1	20.2	4.8	73.1	5.2	0.3	1.0	0.0	609
กาญจนบุรี	95.3	535	0.1	0.4	15.3	4.1	79.8	3.5	0.1	0.9	0.0	510
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	97.8	263	17.1	3.1	3.3	0.7	80.0	11.4	0.0	0.0	0.0	257
ตาก	82.4	253	0.4	0.3	7.8	9.1	91.0	1.9	0.0	0.1	0.6	209

ตาราง EQ.1.1M: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชาย ที่มีประกัน สุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้ชาย	ร้อยละของผู้ชายจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)									จำนวนผู้ชายที่มี ประกันสุขภาพ คุ้มครอง
			ประกัน สุขภาพของ ชุมชน	ประกัน สุขภาพจัด โดย นายจ้าง	ประกัน สังคม/ กองทุนเงิน ทดแทน	ประกัน สุขภาพ กับบริษัท ประกัน เอกชน	ประกัน สุขภาพ ถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงาน อิสระ ของรัฐ	อื่น ๆ	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	86.0	417	0.4	1.1	6.9	0.5	91.0	3.6	0.1	0.1	0.0	359
ศรีสะเกษ	99.7	399	9.3	0.2	2.9	0.0	86.3	1.4	0.0	0.0	0.0	398
ยโสธร	100.0	494	1.6	0.4	4.9	1.6	91.1	3.4	0.1	0.4	0.3	494
กาฬสินธุ์	100.0	513	0.0	0.0	4.6	1.0	91.1	3.7	0.4	0.0	0.0	513
นครพนม	97.7	450	0.0	0.4	5.6	0.3	88.8	4.7	0.0	0.2	0.0	440
ภาคใต้												
สงขลา	99.8	402	0.0	0.0	26.3	5.4	68.9	3.6	0.0	0.8	0.4	401
สตูล	97.7	337	0.2	0.2	5.3	1.5	91.3	2.7	0.0	0.5	0.0	329
พัทลุง	100.0	465	0.0	0.1	10.6	2.3	82.1	6.1	0.0	0.6	0.0	465
ปัตตานี	100.0	288	0.0	0.9	5.4	1.8	88.6	3.6	0.0	0.0	0.4	288
ยะลา	100.0	282	0.5	0.0	6.7	3.1	89.8	2.9	0.3	0.0	0.6	282
นราธิวาส	99.0	314	0.2	0.0	2.6	0.0	92.6	4.9	0.0	0.2	0.0	311

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2a - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ

ตาราง EQ.1.2: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (เด็กอายุ 5-14 ปี)

ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี	ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)								จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ	
ประเทศไทย	98.9	17,143	0.3	0.1	7.1	93.3	5.1	0.1	0.4	1.0	16,951
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	95.9	1,669	0.0	0.0	11.0	91.4	4.3	0.3	1.4	1.5	1,600
กลาง	99.5	4,485	0.2	0.0	8.3	93.6	5.4	0.0	0.4	3.0	4,464
เหนือ	99.0	2,820	0.3	0.0	10.2	94.0	5.4	0.1	0.3	0.2	2,792
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.8	5,339	0.7	0.0	3.1	93.0	5.2	0.2	0.3	0.1	5,273
ใต้	99.7	2,830	0.1	0.3	7.6	93.9	4.8	0.0	0.3	0.1	2,822
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	100.0	770	0.0	0.0	3.4	93.1	5.3	0.0	0.4	0.1	770
สระแก้ว	99.5	915	0.0	0.0	0.5	95.8	4.0	0.0	0.1	0.1	911
ราชบุรี	99.5	840	0.4	0.0	8.5	94.0	5.6	0.0	0.0	0.0	836
กาญจนบุรี	98.5	715	0.0	0.0	10.9	93.3	5.9	0.0	0.0	0.0	704
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	99.9	308	15.7	0.0	2.0	90.8	6.9	0.0	0.0	0.0	308
ตาก	88.4	428	0.0	0.0	5.4	94.2	5.3	0.0	0.1	0.0	378

ตาราง EQ.1.2: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (เด็กอายุ 5-14 ปี) (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี	ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)								จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง	
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	81.7	923	0.9	0.0	0.2	96.7	2.3	0.0	0.0	0.0	755	
ศรีสะเกษ	99.7	844	8.1	0.0	0.3	89.8	2.1	0.0	0.0	0.0	841	
ยโสธร	99.8	838	0.0	0.0	1.8	94.6	4.8	0.0	0.0	0.0	837	
กาฬสินธุ์	99.7	915	0.2	0.0	0.6	96.5	3.3	0.0	0.0	0.0	912	
นครพนม	99.5	787	0.2	0.2	0.3	97.1	2.6	0.3	0.0	0.0	783	
ภาคใต้												
สงขลา	99.0	716	0.0	0.0	5.3	91.3	7.4	0.0	0.6	0.4	709	
สตูล	99.9	586	0.0	0.0	11.6	94.1	5.1	0.1	0.6	0.0	586	
พัทลุง	98.7	738	0.0	0.6	10.4	80.7	11.5	0.1	0.9	0.1	728	
ปัตตานี	99.9	637	0.3	0.0	0.5	95.9	3.8	0.0	0.0	0.0	637	
ยะลา	100.0	453	1.3	0.0	0.0	96.2	2.5	0.0	0.0	0.0	453	
นราธิวาส	99.4	553	0.0	0.0	0.1	94.2	5.5	0.0	0.3	0.0	549	
¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2b - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (เด็กอายุ 5-14 ปี)												
¹ หมายถึง ใช้สิทธิจากประกันของพ่อ/แม่												

ตาราง EQ.1.3: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)								จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ	
ประเทศไทย	98.0	13,689	0.4	0.1	5.1	93.1	4.3	0.1	1.0	0.3	13,416
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	93.8	1,200	0.0	0.1	11.1	90.2	4.5	0.0	2.0	0.5	1,125
กลาง	97.4	3,461	0.2	0.1	6.0	91.6	4.1	0.1	2.1	0.8	3,373
เหนือ	97.9	2,189	0.5	0.1	8.4	93.7	5.0	0.4	0.4	0.1	2,144
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.1	4,483	0.8	0.0	2.1	94.5	3.6	0.2	0.5	0.0	4,442
ใต้	99.0	2,355	0.2	0.1	3.5	93.6	5.2	0.0	0.4	0.1	2,333
จังหวัด											
ภาคกลาง											
ชัยนาท	100.0	792	0.3	1.0	2.7	92.2	6.6	0.0	0.6	0.0	792
สระแก้ว	98.3	735	0.1	0.2	0.9	92.9	6.3	0.0	0.1	0.6	722
ราชบุรี	97.3	723	0.2	0.0	2.7	93.0	4.9	0.0	1.7	0.0	704
กาญจนบุรี	97.3	500	1.3	0.1	5.6	92.9	4.6	0.0	0.4	0.0	487
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	99.5	268	23.7	0.0	0.6	86.0	10.8	0.0	0.0	0.0	267
ตาก	88.0	281	0.3	0.2	3.7	95.0	4.3	0.0	0.6	0.0	247

ตาราง EQ.1.3: ความครอบคลุมของประกันสุขภาพ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี) (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)								จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง	
			ประกันสุขภาพของชุมชน	ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	87.9	591	0.1	0.0	0.3	96.7	3.1	0.0	0.2	0.0	519	
ศรีสะเกษ	99.5	649	7.7	0.1	0.4	89.1	2.8	0.0	0.1	0.0	646	
ยโสธร	99.6	757	0.1	0.0	0.4	96.2	3.7	0.0	0.0	0.0	754	
กาฬสินธุ์	99.8	758	0.1	0.0	0.9	95.2	4.3	0.3	0.0	0.0	757	
นครพนม	99.4	650	0.0	0.0	0.5	96.5	2.2	0.1	0.7	0.0	646	
ภาคใต้												
สงขลา	99.5	591	0.1	0.0	4.8	89.1	8.2	0.0	0.5	0.9	588	
สตูล	100.0	418	0.0	0.0	2.7	93.4	5.4	0.3	0.6	0.2	418	
พัทลุง	99.5	555	0.7	0.0	9.5	78.3	12.8	0.1	1.6	0.0	552	
ปัตตานี	99.3	350	0.0	0.0	0.8	95.7	4.2	0.0	0.0	0.0	347	
ยะลา	92.2	300	0.1	0.0	0.0	93.2	6.6	0.0	0.0	0.0	277	
นราธิวาส	97.1	354	0.5	0.0	0.1	96.1	3.1	0.0	0.3	0.0	344	

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2c - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

¹ หมายถึง ใช้สิทธิจากประกันของพ่อแม่

ตาราง EQ.1.4: การรับรู้และการได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก			
ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่รับรู้และระบุว่าได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก ประเทศไทย พ.ศ. 2562			
	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่รับรู้ถึงโครงการความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจแก่ครัวเรือน	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่รับรู้และระบุว่าครัวเรือนได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก	จำนวนครัวเรือน
ประเทศไทย	98.1	61.6	35,604
ภาค			
กรุงเทพมหานคร	96.9	37.0	5,549
กลาง	97.3	49.5	10,067
เหนือ	98.8	75.6	6,299
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.9	80.4	9,141
ใต้	97.0	60.9	4,548
จังหวัด			
ภาคกลาง			
ชัยนาท	99.9	80.2	1,792
สระแก้ว	99.4	74.8	1,465
ราชบุรี	96.7	59.4	1,672
กาญจนบุรี	97.4	70.1	1,441
ภาคเหนือ			
แม่ฮ่องสอน	99.3	82.7	762
ตาก	86.8	61.7	752
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
บุรีรัมย์	99.8	78.2	1,744
ศรีสะเกษ	99.9	90.5	1,597
ยโสธร	99.9	90.8	1,764
กาฬสินธุ์	100.0	87.7	1,819
นครพนม	100.0	82.6	1,380
ภาคใต้			
สงขลา	98.4	63.0	1,391
สตูล	100.0	80.8	831
พัทลุง	99.9	77.0	1,506
ปัตตานี	98.1	81.9	773
ยะลา	99.9	81.1	787
นราธิวาส	99.0	77.9	761

ตาราง EQ.1.5: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: สมาชิกในครัวเรือนทุกคน

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครัวเรือนอายุ 5-24 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ประเทศไทย	38.6	31.6	4.2	2.2	2.0	38.7	69.0	31.0	101,020
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	9.0	18.5	1.7	3.2	2.0	24.8	44.5	55.5	13,947
กลาง	24.4	26.9	4.0	3.3	1.0	36.8	60.7	39.3	28,377
เหนือ	55.5	42.1	3.9	2.4	4.0	38.5	81.3	18.7	17,545
ตะวันออกเฉียงเหนือ	56.5	37.3	4.6	1.0	2.1	45.1	80.3	19.7	27,352
ใต้	41.2	29.9	6.6	1.2	1.0	43.9	72.8	27.2	13,798
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	59.4	55.5	5.9	3.5	2.3	42.9	88.9	11.1	5,008
สระแก้ว	62.3	40.0	8.1	1.6	5.3	55.4	89.2	10.8	4,485
ราชบุรี	29.6	38.1	2.8	2.5	1.7	39.5	72.8	27.2	5,179
กาญจนบุรี	41.7	34.0	8.2	1.2	0.3	48.6	77.6	22.4	4,416
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	54.1	24.3	2.6	1.9	0.8	38.3	76.0	24.0	2,029
ตาก	48.7	30.9	3.7	1.4	5.3	45.9	73.9	26.1	2,252

ตาราง EQ.1.5: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: สมาชิกในครัวเรือนทุกคน (ต่อ)									
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562									
	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญ บำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครัวเรือนอายุ 5-24 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	66.9	49.8	4.4	0.9	0.0	45.9	87.1	12.9	4,924
ศรีสะเกษ	80.1	51.3	3.4	0.5	4.5	45.6	93.2	6.8	4,736
ยโสธร	73.6	52.2	5.9	1.4	21.6	47.4	94.1	5.9	5,074
กาฬสินธุ์	80.0	50.9	4.9	2.1	0.4	49.5	92.7	7.3	5,449
นครพนม	43.0	25.4	5.1	1.5	1.6	53.9	75.3	24.7	4,255
ภาคใต้									
สงขลา	42.5	34.9	4.9	2.0	2.5	43.6	79.5	20.5	4,068
สตูล	67.9	32.9	15.9	2.3	5.6	57.2	91.0	9.0	2,869
พัทลุง	55.0	39.2	7.6	3.4	5.1	40.8	86.7	13.3	4,190
ปัตตานี	73.7	38.4	12.8	2.9	1.7	34.3	86.9	13.1	2,952
ยะลา	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	46.3	53.7	2,315
นราธิวาส	76.6	31.5	13.8	0.4	0.0	59.7	91.2	8.8	2,799

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.3 - ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด; ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.3.1

ตาราง EQ.1.6: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: ครั้วเรือนที่มีดัชนีความมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด

ร้อยละของครั้วเรือนที่มีดัชนีความมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด ที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของครั้วเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนครั้วเรือนที่มีดัชนีความมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำเหน็จบำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครั้วเรือนอายุ 5-24 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ประเทศไทย	46.1	32.9	2.4	0.3	1.8	23.7	62.7	37.3	16,189
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	9.2	7.8	0.7	0.4	1.2	8.2	20.6	79.4	1,920
กลาง	28.5	24.7	2.1	0.1	1.0	17.7	46.5	53.5	3,838
เหนือ	63.7	46.0	1.8	0.4	3.3	25.2	80.4	19.6	2,872
ตะวันออกเฉียงเหนือ	62.3	41.1	2.9	0.3	2.3	31.1	78.8	21.2	5,587
ใต้	44.6	30.8	4.4	0.3	0.7	26.9	64.1	35.9	1,972
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	64.7	57.8	3.6	0.7	2.0	27.5	87.6	12.4	994
สระแก้ว	73.5	45.2	5.6	0.1	5.7	37.8	88.9	11.1	825
ราชบุรี	35.2	36.9	2.1	1.2	1.0	21.3	64.3	35.7	698
กาญจนบุรี	49.8	30.8	5.4	0.1	0.5	28.9	68.9	31.1	686
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	59.3	27.1	1.4	0.0	1.4	23.0	71.9	28.1	513
ตาก	45.2	25.8	2.6	0.0	6.9	33.9	62.5	37.5	445

ตาราง EQ.1.6: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: ครักวเรือนที่มีดัชนีมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด (ต่อ)

ร้อยละของครักวเรือนที่มีดัชนีมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด ที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของครักวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนครักวเรือนที่มีดัชนีมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำเหน็จบำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครักวเรือนอายุ 5-24 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	69.8	55.3	2.6	0.0	0.0	31.4	85.2	14.8	1,203
ศรีสะเกษ	82.0	52.5	1.8	0.3	4.0	30.4	92.6	7.4	1,287
ยโสธร	79.1	54.7	3.7	0.0	22.0	31.9	95.2	4.8	1,247
กาฬสินธุ์	81.9	51.0	3.1	0.2	0.5	33.7	91.1	8.9	1,311
นครพนม	43.8	25.2	3.4	0.6	1.7	38.8	68.7	31.3	986
ภาคใต้									
สงขลา	53.4	41.8	1.9	1.0	1.6	24.4	77.2	22.8	558
สตูล	80.2	41.5	9.9	0.0	4.5	36.9	91.7	8.3	353
พัทลุง	63.3	54.5	3.2	0.3	4.5	19.3	89.5	10.5	545
ปัตตานี	75.6	41.1	9.6	1.4	2.3	29.0	87.6	12.4	497
ยะลา	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	17.8	19.0	81.0	453
นราธิวาส	80.5	35.4	8.0	0.0	0.0	44.1	91.8	8.2	509
¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.4 - ครักวเรือนยากจนที่ได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก									

ตาราง EQ.1.7: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: เด็กในครัวเรือน

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญ บำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครัวเรือนอายุ 5-24 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ประเทศไทย	42.4	26.5	7.4	1.3	2.3	70.1	84.8	15.2	21,158
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	8.5	13.5	3.6	1.9	3.4	59.7	69.8	30.2	2,084
กลาง	27.1	22.0	6.9	2.4	1.2	67.6	79.3	20.7	5,550
เหนือ	55.5	32.5	7.0	1.2	4.4	73.4	90.6	9.4	3,461
ตะวันออกเฉียงเหนือ	56.5	32.7	7.4	0.5	2.4	72.4	89.4	10.6	6,628
ใต้	47.1	23.3	11.2	0.7	1.0	72.7	88.2	11.8	3,434
จังหวัด									
ภาคกลาง									
ชัยนาท	63.9	46.1	10.9	2.0	2.2	78.4	95.6	4.4	1,015
สระแก้ว	64.8	32.8	12.1	1.0	4.9	80.9	95.3	4.7	1,301
ราชบุรี	30.3	32.3	4.8	1.5	1.6	68.2	84.1	15.9	1,103
กาญจนบุรี	44.1	28.0	13.1	0.5	0.0	79.1	91.7	8.3	1,041
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	49.6	16.2	4.3	0.4	0.3	74.2	89.7	10.3	412
ตาก	52.3	23.8	5.0	0.2	4.0	76.1	87.5	12.5	582

ตาราง EQ.1.7: ความครอบคลุมของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมและสิทธิประโยชน์: เด็กในครัวเรือน (ต่อ)									
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ประเทศไทย พ.ศ. 2562									
	ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับเงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคมหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญหลังเกษียณ	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับสมาชิกในครัวเรือนอายุ 5-24 ปี ที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
บุรีรัมย์	67.6	45.9	7.4	0.7	0.0	77.1	93.7	6.3	1,208
ศรีสะเกษ	82.2	43.8	5.2	0.2	4.8	72.8	96.4	3.6	1,191
ยโสธร	75.1	45.4	9.3	0.5	20.2	77.8	97.7	2.3	1,137
กาฬสินธุ์	81.3	47.7	7.2	1.5	0.6	80.4	97.6	2.4	1,285
นครพนม	45.4	22.6	7.3	1.9	1.3	78.0	89.1	10.9	1,163
ภาคใต้									
สงขลา	45.3	24.1	8.2	0.7	3.2	76.3	90.7	9.3	934
สตูล	70.8	23.8	23.9	1.3	5.9	80.7	95.9	4.1	883
พัทลุง	56.6	25.1	12.8	1.5	5.6	75.6	94.1	5.9	955
ปัตตานี	77.5	30.2	17.8	0.6	1.1	45.7	89.7	10.3	1,002
ยะลา	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	74.7	25.3	596
นราธิวาส	78.5	23.1	19.1	0.3	0.0	80.5	95.4	4.6	923

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.5 - เด็กในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด

ตาราง EQ.1.8: ความครอบคลุมของความช่วยเหลือทางการศึกษา: สมาชิกอายุ 5-24 ปี ในทุกครัวเรือน					
ร้อยละของเด็กและเยาวชนอายุ 5-24 ปี ในทุกครัวเรือนที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า ซึ่งได้รับความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนในโรงเรียนและความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ ในช่วงปีการศึกษาปัจจุบัน ประเทศไทย พ.ศ. 2562					
	ความช่วยเหลือทางการเงินหรืออุปกรณ์การเรียน			ไม่ได้รับความช่วยเหลือ	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนอายุ 5-24 ปี ที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาหรือสูงกว่า
	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียน	ความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ	ความช่วยเหลือค่าเล่าเรียนหรือความช่วยเหลือทางการศึกษาอื่น ๆ ¹		
ประเทศไทย	53.8	74.7	78.1	21.9	15,843
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	40.9	52.4	53.7	46.3	1,970
กลาง	52.9	70.3	76.2	23.8	4,275
เหนือ	51.0	82.1	84.9	15.1	2,536
ตะวันออกเฉียงเหนือ	58.7	81.4	84.6	15.4	4,618
ใต้	59.3	79.6	81.8	18.2	2,444
จังหวัด					
ภาคกลาง					
ชัยนาท	54.4	93.0	93.4	6.6	713
สระแก้ว	92.8	94.3	95.2	4.8	874
ราชบุรี	41.0	74.7	76.6	23.4	825
กาญจนบุรี	30.7	90.5	91.3	8.7	734
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	72.2	94.4	95.0	5.0	275
ตาก	75.7	83.8	85.3	14.7	421
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
บุรีรัมย์	83.9	87.2	90.0	10.0	854
ศรีสะเกษ	55.6	86.2	87.5	12.5	809
ยโสธร	93.7	96.4	96.4	3.6	798
กาฬสินธุ์	25.5	96.4	96.7	3.3	900
นครพนม	32.9	88.9	90.9	9.1	816
ภาคใต้					
สงขลา	82.8	87.8	90.6	9.4	686
สตูล	76.4	88.5	90.9	9.1	596
พัทลุง	58.2	85.9	89.2	10.8	654
ปัตตานี	19.3	41.0	45.8	54.2	713
ยะลา	46.8	70.3	70.8	29.2	544
นราธิวาส	66.1	88.4	89.9	10.1	574

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.6 - ความช่วยเหลือทางการศึกษา

ตาราง EQ.2.1W: การเลือกปฏิบัติและการคุกคาม (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้หญิง
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ประเทศไทย	2.9	1.2	1.8	1.7	2.4	1.7	5.7	5.5	0.8	11.3	88.7	25,087
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	1.7	0.6	1.2	1.6	1.9	0.9	6.3	8.9	2.2	13.9	86.1	4,160
กลาง	2.1	0.6	0.8	0.9	1.4	1.5	4.1	3.7	0.3	7.9	92.1	7,613
เหนือ	2.2	0.8	0.7	1.5	1.8	0.8	5.5	5.0	0.4	11.1	88.9	3,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.3	0.9	2.9	1.7	3.5	2.8	6.4	5.4	0.9	12.5	87.5	6,020
ใต้	4.2	4.0	3.8	3.8	4.0	2.3	7.0	6.3	0.6	13.6	86.4	3,549
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	1.7	0.5	1.9	1.2	0.4	4.2	4.5	3.0	0.5	9.3	90.7	1,261
สระแก้ว	3.3	2.0	1.2	2.4	2.8	1.0	14.0	7.5	2.0	22.4	77.6	1,075
ราชบุรี	2.5	0.3	0.8	0.3	0.7	0.6	7.0	7.9	0.2	11.7	88.3	1,393
กาญจนบุรี	2.7	0.9	1.0	1.0	1.1	9.6	14.4	14.3	0.6	17.6	82.4	1,088
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	99.3	524
ตาก	13.2	2.4	1.8	4.0	10.0	1.9	13.7	14.0	0.7	30.5	69.5	569

ตาราง EQ.2.1W: การเลือกปฏิบัติและการคุกคาม (ผู้หญิง) (ต่อ)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้หญิงที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้หญิง
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	3.6	2.5	2.7	3.9	4.2	4.3	3.6	3.9	4.0	9.4	90.6	979
ศรีสะเกษ	3.4	1.8	3.3	1.7	2.4	4.1	7.6	6.7	1.5	12.6	87.4	964
ยโสธร	0.7	1.2	1.1	1.3	0.7	0.5	3.4	1.5	0.2	5.2	94.8	1,103
กาฬสินธุ์	0.4	0.9	1.6	2.9	4.4	9.9	6.7	6.5	0.1	13.0	87.0	1,094
นครพนม	4.3	1.3	1.8	0.8	3.3	1.2	4.9	3.8	0.1	9.8	90.2	1,047
ภาคใต้												
สงขลา	2.0	0.2	0.2	1.2	1.5	0.8	10.0	10.2	0.3	14.6	85.4	937
สตูล	9.1	9.1	11.1	6.4	8.3	2.2	16.9	17.2	1.1	24.1	75.9	705
พัทลุง	1.0	2.8	0.9	2.5	2.6	1.3	4.8	5.3	1.1	12.0	88.0	1,038
ปัตตานี	1.0	0.4	0.2	1.2	2.2	0.5	6.2	5.1	0.7	9.3	90.7	798
ยะลา	0.8	14.2	0.7	15.0	16.1	8.1	18.2	18.9	0.1	25.4	74.6	646
นราธิวาส	19.6	30.3	28.9	26.2	14.6	8.1	13.0	13.1	4.2	48.2	51.8	686

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.7 - การถูกเลือกปฏิบัติ; ตัวชี้วัด SDG ที่ 10.3.1 และ 16.b.1

ตาราง EQ.2.1M: การเลือกปฏิบัติและการคุกคาม (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้ชาย
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ประเทศไทย	2.9	1.0	2.0	1.6	2.2	2.0	6.3	6.6	0.8	12.2	87.8	11,023
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	2.3	1.0	1.2	1.1	2.1	1.1	7.7	10.5	2.8	16.2	83.8	1,792
กลาง	2.9	0.8	1.5	0.6	1.6	1.6	5.1	5.0	0.5	9.3	90.7	3,253
เหนือ	1.6	0.3	0.7	2.0	0.9	1.2	8.4	6.1	0.2	13.0	87.0	1,670
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.0	0.3	3.3	1.8	3.4	3.5	6.1	6.5	0.3	12.7	87.3	2,671
ใต้	3.4	3.1	3.0	3.5	3.1	2.4	5.7	6.0	0.4	12.0	88.0	1,637
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	0.8	0.2	4.2	0.0	0.0	5.7	2.7	2.1	0.0	9.3	90.7	525
สระแก้ว	3.5	1.5	0.2	1.3	0.0	1.7	9.7	4.6	0.8	16.8	83.2	425
ราชบุรี	2.5	0.2	0.9	0.3	0.8	0.7	7.5	8.6	0.2	11.7	88.3	635
กาญจนบุรี	2.0	0.6	1.8	0.9	1.7	7.1	10.1	9.7	1.1	14.0	86.0	535
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	99.4	263
ตาก	10.6	2.4	4.5	4.9	6.5	2.3	8.3	10.8	0.2	28.5	71.5	253

ตาราง EQ.2.1M: การเลือกปฏิบัติและการคุกคาม (ผู้ชาย) (ต่อ)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละของผู้ชายที่มีความรู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าคุณเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้ชาย
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	3.0	1.0	3.5	4.8	4.7	5.4	4.9	5.0	2.3	10.2	89.8	417
ศรีสะเกษ	3.8	2.5	4.9	2.7	1.3	3.5	8.3	8.3	1.1	15.4	84.6	399
ยโสธร	0.3	0.8	1.2	0.7	0.1	0.0	3.0	1.2	0.0	3.9	96.1	494
กาฬสินธุ์	0.1	1.5	4.1	2.0	6.1	11.4	6.4	6.7	0.9	16.8	83.2	513
นครพนม	1.7	0.1	1.2	0.3	2.4	0.6	5.9	5.8	0.0	10.4	89.6	450
ภาคใต้												
สงขลา	2.6	0.0	0.0	0.2	2.6	0.7	12.1	12.0	0.3	16.3	83.7	402
สตูล	6.6	6.8	11.7	7.5	8.3	3.0	16.3	18.2	1.2	24.6	75.4	337
พัทลุง	1.8	2.8	1.5	3.5	2.8	2.9	6.5	6.3	0.9	13.5	86.5	465
ปัตตานี	0.4	1.3	0.5	0.3	2.6	0.5	6.8	5.4	0.5	9.3	90.7	288
ยะลา	0.7	9.3	0.5	8.9	14.0	4.6	16.7	14.5	0.3	20.7	79.3	282
นราธิวาส	18.5	29.1	31.5	28.6	14.0	11.3	13.4	11.5	3.1	50.3	49.7	314

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.7 - การถูกเลือกปฏิบัติ; ตัวชี้วัด SDG ที่ 10.3.1 และ 16.b.1

ก8. คุณลักษณะทั่วไปของครัวเรือนและประชากร

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ชัยนาท			
การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562			
	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,792	1,792
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	47.3	848	849
หญิง	52.7	944	943
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	0
18-34 ปี	5.9	106	167
35-64 ปี	60.9	1,091	1,104
65-84 ปี	30.5	547	479
85 ปีขึ้นไป	2.7	49	42
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.1	92	84
ประถมศึกษา	64.1	1,148	1,113
มัธยมศึกษาตอนต้น	9.3	167	191
มัธยมศึกษาตอนปลาย	9.9	177	206
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.6	208	198
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	19.6	351	224
2	30.7	551	378
3	23.2	416	385
4	13.4	240	335
5	7.1	127	222
6	3.4	61	140
7 ขึ้นไป	2.5	46	108
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.8	1,771	1,776
ไม่ใช่ไทย	1.2	21	16
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.6	208	701
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	27.6	494	632
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	39.2	702	1,087
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	44.1	790	1,033
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	39.6	710	889
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	36.0	644	405
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	0
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	1,792	1,792

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,465	1,465
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	52.8	773	780
หญิง	47.2	692	684
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	1	1
18-34 ปี	6.6	97	135
35-64 ปี	68.8	1,008	1,011
65-84 ปี	22.9	335	301
85 ปีขึ้นไป	1.6	23	16
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.8	85	80
ประถมศึกษา	64.5	944	927
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.5	183	182
มัธยมศึกษาตอนปลาย	7.5	110	128
สูงกว่ามัธยมศึกษา	9.7	142	147
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	17.4	255	173
2	26.3	386	278
3	21.0	308	303
4	17.5	256	294
5	10.1	147	214
6	4.1	59	97
7 ขึ้นไป	3.6	53	106
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	87.5	1,282	1,294
ไม่ใช่ไทย	12.5	183	171
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	19.9	291	617
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	38.9	569	670
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.0	762	984
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	51.2	751	879
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	46.0	673	755
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.7	391	260
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	1	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.1	1,465	1,465

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ราชบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,672	1,672
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	53.1	888	893
หญิง	46.9	784	779
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	1
18-34 ปี	9.6	161	191
35-64 ปี	62.5	1,044	1,046
65-84 ปี	25.0	418	394
85 ปีขึ้นไป	2.9	48	40
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	6.3	105	106
ประถมศึกษา	56.6	946	953
มัธยมศึกษาตอนต้น	11.2	187	194
มัธยมศึกษาตอนปลาย	10.3	173	179
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.6	261	239
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	19.6	328	229
2	24.8	414	274
3	21.0	351	320
4	14.2	238	291
5	10.2	171	243
6	5.3	88	142
7 ขึ้นไป	4.9	82	173
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.7	1,634	1,627
ไม่ใช่ไทย	2.3	38	45
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.9	215	634
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	28.6	478	622
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.1	687	1,028
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	54.2	906	1,107
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.6	880	1,043
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.1	436	282
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.1	1,672	1,672

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,441	1,441
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	58.0	836	807
หญิง	42.0	605	634
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.3	5	3
18-34 ปี	8.3	119	143
35-64 ปี	65.5	944	957
65-84 ปี	24.1	348	318
85 ปีขึ้นไป	1.7	25	20
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	11.0	159	156
ประถมศึกษา	61.4	885	882
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.9	128	137
มัธยมศึกษาตอนปลาย	9.9	143	149
สูงกว่ามัธยมศึกษา	8.7	125	117
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	18.3	263	214
2	26.4	380	295
3	21.3	306	293
4	15.4	222	264
5	9.1	131	167
6	5.6	81	116
7 ขึ้นไป	4.0	57	92
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	96.5	1,391	1,389
ไม่ใช่ไทย	3.5	50	52
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	13.6	196	438
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	32.5	468	539
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	45.1	649	824
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.9	762	859
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.6	758	829
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.8	387	306
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.3	5	3
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.1	1,441	1,441

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	762	762
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	67.9	517	517
หญิง	32.1	245	245
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	1
18-34 ปี	8.9	68	96
35-64 ปี	65.0	495	493
65-84 ปี	24.5	187	159
85 ปีขึ้นไป	1.6	12	13
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	35.6	272	279
ประถมศึกษา	39.0	297	285
มัธยมศึกษาตอนต้น	5.9	45	54
มัธยมศึกษาตอนปลาย	8.7	66	72
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.9	83	72
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	20.8	158	108
2	32.5	248	192
3	21.4	163	171
4	15.2	116	159
5	6.7	51	79
6	2.3	17	37
7 ขึ้นไป	1.2	9	16
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	38.4	292	262
ไม่ใช่ไทย	61.6	470	500
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.9	91	244
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	24.1	184	240
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	35.8	272	409
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.0	358	448
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.9	365	420
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	35.7	272	199
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.7	762	762

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ดาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	752	752
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.9	428	441
หญิง	43.1	324	311
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.4	3	2
18-34 ปี	13.9	105	108
35-64 ปี	62.5	470	489
65-84 ปี	21.5	162	139
85 ปีขึ้นไป	1.6	12	14
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	24.3	183	181
ประถมศึกษา	49.2	370	379
มัธยมศึกษาตอนต้น	6.8	51	59
มัธยมศึกษาตอนปลาย	9.0	67	65
สูงกว่ามัธยมศึกษา	9.2	70	56
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.5	11	12
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	19.9	150	104
2	25.5	191	145
3	19.3	145	157
4	19.0	143	157
5	9.0	68	93
6	4.0	30	54
7 ขึ้นไป	3.4	25	42
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	76.5	576	575
ไม่ใช่ไทย	23.5	176	177
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	14.5	109	252
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	32.4	244	291
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	46.0	346	461
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.9	398	465
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	49.0	369	420
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.3	198	141
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.4	3	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.0	752	752

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,744	1,744
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	61.4	1,071	1,075
หญิง	38.6	673	669
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	0
18-34 ปี	4.5	78	100
35-64 ปี	64.1	1,117	1,143
65-84 ปี	29.4	513	471
85 ปีขึ้นไป	2.1	36	30
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	6.7	117	101
ประถมศึกษา	71.5	1,247	1,258
มัธยมศึกษาตอนต้น	6.8	119	125
มัธยมศึกษาตอนปลาย	7.7	134	138
สูงกว่ามัธยมศึกษา	7.3	127	122
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	19.3	336	240
2	26.9	470	407
3	26.8	467	431
4	14.4	252	319
5	7.1	125	183
6	3.7	64	99
7 ขึ้นไป	1.8	31	65
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	93.8	1,637	1,630
ไม่ใช่ไทย	6.2	107	114
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	14.5	252	533
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	33.3	581	687
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	45.0	786	1,009
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	40.6	708	810
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	38.7	675	710
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	31.3	546	423
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	0
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	1,744	1,744

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,597	1,597
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.1	895	892
หญิง	43.9	702	705
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.4	6	4
18-34 ปี	2.8	45	61
35-64 ปี	63.6	1,016	1,053
65-84 ปี	31.0	495	442
85 ปีขึ้นไป	2.2	35	37
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.4	54	53
ประถมศึกษา	80.1	1,279	1,256
มัธยมศึกษาตอนต้น	5.9	95	102
มัธยมศึกษาตอนปลาย	6.2	99	115
สูงกว่ามัธยมศึกษา	4.4	70	71
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	17.0	271	190
2	27.0	431	326
3	23.2	370	377
4	18.2	291	330
5	8.1	130	195
6	4.1	65	112
7 ขึ้นไป	2.4	38	67
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.4	1,572	1,572
ไม่ใช่ไทย	1.6	25	25
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	15.9	254	570
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	33.7	538	631
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.7	761	1,003
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	43.9	701	810
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.1	656	708
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	30.6	489	346
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.4	6	4
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.0	1,597	1,597

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ยโสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,764	1,764
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	54.3	957	994
หญิง	45.7	807	770
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	2	1
18-34 ปี	3.1	55	75
35-64 ปี	62.0	1,094	1,134
65-84 ปี	32.6	576	522
85 ปีขึ้นไป	2.1	37	32
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.4	7	8
ประถมศึกษา	77.9	1,374	1,345
มัธยมศึกษาตอนต้น	5.8	101	112
มัธยมศึกษาตอนปลาย	7.7	135	152
สูงกว่ามัธยมศึกษา	8.3	147	147
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	18.6	327	218
2	28.0	494	353
3	22.2	391	385
4	17.7	313	379
5	8.0	141	210
6	3.7	65	135
7 ขึ้นไป	1.9	33	84
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.8	1,760	1,759
ไม่ใช่ไทย	0.2	4	5
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	13.7	241	658
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	31.0	547	662
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	44.4	783	1,101
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	42.0	741	905
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	43.4	765	842
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	33.0	583	393
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	1,764	1,764

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ภาพลึนรู้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,819	1,819
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.5	1,027	998
หญิง	43.5	792	821
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	2	1
18-34 ปี	2.3	42	60
35-64 ปี	64.4	1,171	1,213
65-84 ปี	31.2	568	510
85 ปีขึ้นไป	2.0	36	35
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.5	9	9
ประถมศึกษา	81.7	1,486	1,463
มัธยมศึกษาตอนต้น	4.1	74	87
มัธยมศึกษาตอนปลาย	7.3	133	140
สูงกว่ามัธยมศึกษา	6.4	116	120
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	15.5	281	198
2	29.3	534	398
3	22.7	414	395
4	15.9	289	333
5	9.7	176	265
6	4.5	82	146
7 ขึ้นไป	2.4	44	84
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.9	1,817	1,817
ไม่ใช่ไทย	0.1	2	2
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	13.7	249	660
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	33.2	603	694
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	46.2	841	1,126
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	42.4	771	909
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.7	759	840
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	32.1	584	412
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.0	1,819	1,819

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,380	1,380
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	57.8	798	785
หญิง	42.2	582	595
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.2	3	4
18-34 ปี	5.5	75	92
35-64 ปี	68.1	940	957
65-84 ปี	24.4	337	307
85 ปีขึ้นไป	1.8	24	20
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.9	27	29
ประถมศึกษา	69.6	960	938
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.4	117	125
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11.5	159	162
สูงกว่ามัธยมศึกษา	8.5	118	126
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	16.5	228	146
2	23.0	317	229
3	24.4	337	308
4	19.5	269	313
5	8.6	119	179
6	5.1	71	122
7 ขึ้นไป	2.9	39	83
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.8	1,378	1,377
ไม่ใช่ไทย	0.2	2	3
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	17.4	241	561
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	38.6	533	614
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	55.1	761	971
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	50.4	695	835
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	49.5	683	751
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	23.8	328	211
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.1	1,380	1,380

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,391	1,391
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	59.7	830	856
หญิง	40.3	561	535
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	2	2
18-34 ปี	10.9	152	168
35-64 ปี	62.6	871	898
65-84 ปี	24.2	336	297
85 ปีขึ้นไป	2.2	30	26
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	6.2	86	75
ประถมศึกษา	50.9	708	742
มัธยมศึกษาตอนต้น	10.4	144	147
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.2	198	201
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.2	253	225
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.2	2	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	19.8	275	174
2	26.1	363	259
3	21.5	299	274
4	18.1	252	303
5	7.9	110	195
6	4.4	61	100
7 ขึ้นไป	2.3	32	86
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.5	1,356	1,363
ไม่ใช่ไทย	2.5	35	28
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.5	174	526
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	29.5	410	523
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.6	579	858
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	53.5	744	916
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	55.4	771	863
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.3	365	249
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	1,391	1,391

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: สตูล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	831	831
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	63.1	524	513
หญิง	36.9	307	318
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.3	3	2
18-34 ปี	9.6	80	114
35-64 ปี	66.8	555	544
65-84 ปี	21.4	178	158
85 ปีขึ้นไป	1.9	16	13
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.0	58	51
ประถมศึกษา	54.4	452	449
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.6	71	81
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.7	139	143
สูงกว่ามัธยมศึกษา	13.4	111	107
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	11.6	97	68
2	21.5	179	133
3	22.6	188	166
4	20.5	171	188
5	12.0	100	134
6	5.7	48	66
7 ขึ้นไป	6.0	50	76
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.9	797	794
ไม่ใช่ไทย	4.1	34	37
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	21.8	181	343
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	42.1	350	404
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	57.3	476	581
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	62.1	516	589
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	59.4	494	548
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	20.7	172	121
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.3	3	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.5	831	831

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,506	1,506
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	60.2	906	912
หญิง	39.8	600	594
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	1	1
18-34 ปี	5.5	83	123
35-64 ปี	61.3	924	958
65-84 ปี	29.8	448	382
85 ปีขึ้นไป	3.3	50	42
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.4	36	33
ประถมศึกษา	59.7	899	879
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.8	132	151
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.9	225	229
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.2	214	213
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	18.9	284	197
2	30.2	454	347
3	23.8	359	333
4	15.2	229	285
5	7.5	113	188
6	2.6	39	98
7 ขึ้นไป	1.9	28	58
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.6	1,500	1,501
ไม่ใช่ไทย	0.4	6	5
ครัวเรือนที่มี¹			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.8	193	483
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	28.6	430	534
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	39.8	600	849
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	45.1	678	864
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	44.0	663	797
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	35.6	536	379
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	1	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	1,506	1,506

¹ สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ปีคตานิ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	773	773
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	47.9	370	371
หญิง	52.1	403	402
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.4	3	2
18-34 ปี	10.9	84	93
35-64 ปี	61.9	479	475
65-84 ปี	24.3	188	186
85 ปีขึ้นไป	2.5	19	17
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	19.0	147	145
ประถมศึกษา	46.0	355	354
มัธยมศึกษาตอนต้น	11.1	86	80
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11.9	92	101
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.8	91	92
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.2	2	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	13.0	101	75
2	15.2	118	97
3	19.2	148	139
4	17.7	137	141
5	15.5	120	140
6	11.4	88	103
7 ขึ้นไป	8.0	62	78
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	25.8	199	208
ไม่ใช่ไทย	74.2	574	565
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	25.8	200	291
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	46.4	359	395
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	60.5	467	532
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	71.3	551	575
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	58.7	454	479
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	14.8	115	95
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.4	3	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.8	773	773

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	787	787
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	61.5	484	502
หญิง	38.5	303	285
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.3	2	1
18-34 ปี	12.5	99	109
35-64 ปี	65.7	517	530
65-84 ปี	20.6	162	142
85 ปีขึ้นไป	0.9	7	5
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	13.5	106	96
ประถมศึกษา	46.1	363	337
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.4	98	127
มัธยมศึกษาตอนปลาย	15.5	122	136
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.5	99	91
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	21.1	166	115
2	25.8	203	144
3	18.2	143	163
4	18.8	148	181
5	8.6	68	95
6	4.8	38	57
7 ขึ้นไป	2.6	21	32
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	28.8	227	215
ไม่ใช่ไทย	71.2	560	572
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.9	102	258
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	32.1	253	316
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	42.5	335	460
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	56.0	441	524
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.6	414	486
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.9	212	150
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.3	2	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	787	787

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน: นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	761	761
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	64.0	487	493
หญิง	36.0	274	268
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	0
18-34 ปี	11.0	84	92
35-64 ปี	66.2	504	511
65-84 ปี	21.2	161	148
85 ปีขึ้นไป	1.5	12	10
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	21.6	165	173
ประถมศึกษา	49.5	377	372
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.4	64	66
มัธยมศึกษาตอนปลาย	10.2	78	76
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.2	78	74
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	13.7	105	79
2	19.7	150	124
3	17.6	134	127
4	18.5	141	154
5	13.8	105	119
6	8.1	61	80
7 ขึ้นไป	8.6	66	78
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	18.2	139	120
ไม่ใช่ไทย	81.8	622	641
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	27.1	206	304
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	45.6	347	371
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	59.3	451	512
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	66.2	504	548
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	62.4	475	507
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	18.3	140	114
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	0
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.7	761	761

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ชัยนาท

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,329	100.0	2,680	100.0	5,008	100.0
อายุ						
0-4	126	5.4	106	4.0	233	4.6
5-9	168	7.2	137	5.1	306	6.1
10-14	162	6.9	138	5.1	300	6.0
15-19	125	5.4	126	4.7	251	5.0
15-17	82	3.5	95	3.5	177	3.5
18-19	43	1.8	31	1.2	74	1.5
20-24	108	4.6	92	3.4	199	4.0
25-29	114	4.9	115	4.3	229	4.6
30-34	101	4.4	104	3.9	206	4.1
35-39	99	4.3	151	5.6	250	5.0
40-44	159	6.8	151	5.6	310	6.2
45-49	169	7.2	212	7.9	381	7.6
50-54	173	7.4	251	9.4	424	8.5
55-59	212	9.1	280	10.5	493	9.8
60-64	185	7.9	242	9.0	427	8.5
65-69	156	6.7	197	7.4	354	7.1
70-74	108	4.6	131	4.9	239	4.8
75-79	75	3.2	117	4.4	192	3.8
80-84	59	2.5	71	2.6	130	2.6
85 ขึ้นไป	29	1.3	58	2.1	87	1.7
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	539	23.1	476	17.8	1,015	20.3
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,790	76.9	2,203	82.2	3,993	79.7
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,100	100.0	2,385	100.0	4,485	100.0
อายุ						
0-4	183	8.7	159	6.7	342	7.6
5-9	198	9.4	210	8.8	408	9.1
10-14	182	8.7	190	8.0	372	8.3
15-19	135	6.5	108	4.5	243	5.4
15-17	97	4.6	82	3.4	179	4.0
18-19	38	1.8	26	1.1	64	1.4
20-24	84	4.0	81	3.4	164	3.7
25-29	102	4.9	108	4.5	210	4.7
30-34	94	4.5	102	4.3	196	4.4
35-39	129	6.2	152	6.4	281	6.3
40-44	128	6.1	157	6.6	285	6.4
45-49	162	7.7	191	8.0	352	7.9
50-54	169	8.1	219	9.2	389	8.7
55-59	172	8.2	221	9.3	393	8.8
60-64	136	6.5	154	6.4	290	6.5
65-69	93	4.4	123	5.2	216	4.8
70-74	63	3.0	68	2.8	130	2.9
75-79	31	1.5	72	3.0	103	2.3
80-84	23	1.1	35	1.5	58	1.3
85 ขึ้นไป	15	0.7	37	1.5	52	1.2
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	660	31.4	641	26.9	1,301	29.0
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,441	68.6	1,744	73.1	3,185	71.0
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ราชบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,473	100.0	2,706	100.0	5,179	100.0
อายุ						
0-4	118	4.8	128	4.7	246	4.8
5-9	156	6.3	150	5.5	306	5.9
10-14	174	7.0	179	6.6	353	6.8
15-19	169	6.9	162	6.0	332	6.4
15-17	102	4.1	96	3.5	198	3.8
18-19	67	2.7	67	2.5	134	2.6
20-24	187	7.5	115	4.2	301	5.8
25-29	146	5.9	154	5.7	300	5.8
30-34	157	6.3	152	5.6	309	6.0
35-39	157	6.3	177	6.6	334	6.5
40-44	190	7.7	182	6.7	372	7.2
45-49	171	6.9	210	7.8	382	7.4
50-54	206	8.3	225	8.3	430	8.3
55-59	174	7.1	246	9.1	420	8.1
60-64	154	6.2	179	6.6	334	6.4
65-69	135	5.4	160	5.9	295	5.7
70-74	78	3.2	112	4.1	190	3.7
75-79	43	1.8	65	2.4	108	2.1
80-84	35	1.4	56	2.1	91	1.8
85 ขึ้นไป	22	0.9	53	2.0	75	1.4
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	550	22.3	552	20.4	1,103	21.3
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,923	77.7	2,154	79.6	4,076	78.7

^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,170	100.0	2,246	100.0	4,416	100.0
อายุ						
0-4	112	5.2	109	4.8	221	5.0
5-9	176	8.1	120	5.3	296	6.7
10-14	185	8.5	151	6.7	336	7.6
15-19	134	6.2	125	5.5	259	5.9
15-17	96	4.4	93	4.1	189	4.3
18-19	38	1.8	32	1.4	70	1.6
20-24	114	5.3	96	4.3	211	4.8
25-29	116	5.4	116	5.2	232	5.3
30-34	136	6.3	106	4.7	242	5.5
35-39	136	6.3	142	6.3	278	6.3
40-44	135	6.2	192	8.6	327	7.4
45-49	163	7.5	183	8.1	346	7.8
50-54	165	7.6	203	9.0	369	8.3
55-59	161	7.4	193	8.6	353	8.0
60-64	155	7.1	193	8.6	348	7.9
65-69	119	5.5	120	5.3	239	5.4
70-74	67	3.1	88	3.9	155	3.5
75-79	42	1.9	46	2.1	88	2.0
80-84	35	1.6	37	1.7	72	1.6
85 ขึ้นไป	19	0.9	25	1.1	44	1.0
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	569	26.2	472	21.0	1,041	23.6
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,601	73.8	1,774	79.0	3,375	76.4
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,020	100.0	1,009	100.0	2,029	100.0
อายุ						
0-4	53	5.2	46	4.5	99	4.9
5-9	62	6.1	51	5.0	113	5.6
10-14	59	5.8	64	6.3	123	6.1
15-19	63	6.2	39	3.9	102	5.0
15-17	45	4.4	32	3.1	77	3.8
18-19	18	1.7	7	0.7	25	1.2
20-24	36	3.5	32	3.2	68	3.4
25-29	50	4.9	60	6.0	111	5.5
30-34	74	7.2	79	7.8	152	7.5
35-39	61	6.0	61	6.0	122	6.0
40-44	76	7.4	76	7.5	152	7.5
45-49	79	7.7	75	7.5	154	7.6
50-54	98	9.6	131	13.0	229	11.3
55-59	80	7.8	82	8.1	162	8.0
60-64	84	8.2	68	6.7	152	7.5
65-69	56	5.5	64	6.4	120	5.9
70-74	40	3.9	30	3.0	70	3.5
75-79	18	1.8	20	2.0	38	1.9
80-84	21	2.1	24	2.4	45	2.2
85 ขึ้นไป	9	0.8	8	0.8	17	0.8
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	220	21.6	192	19.0	412	20.3
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	800	78.4	817	81.0	1,617	79.7

^ก เนื่องจากตารางนี้ับรวมสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,091	100.0	1,161	100.0	2,252	100.0
อายุ						
0-4	72	6.6	54	4.6	125	5.6
5-9	115	10.5	72	6.2	186	8.3
10-14	81	7.4	91	7.8	172	7.6
15-19	65	6.0	90	7.8	156	6.9
15-17	45	4.1	54	4.7	99	4.4
18-19	21	1.9	36	3.1	57	2.5
20-24	41	3.7	54	4.7	95	4.2
25-29	78	7.2	51	4.4	129	5.7
30-34	66	6.0	71	6.1	137	6.1
35-39	65	6.0	71	6.2	137	6.1
40-44	62	5.7	73	6.3	135	6.0
45-49	81	7.4	85	7.3	165	7.3
50-54	77	7.1	108	9.3	185	8.2
55-59	106	9.7	93	8.0	198	8.8
60-64	52	4.8	98	8.5	151	6.7
65-69	50	4.6	56	4.8	106	4.7
70-74	43	3.9	41	3.6	84	3.7
75-79	20	1.8	17	1.5	37	1.6
80-84	10	0.9	19	1.6	29	1.3
85 ขึ้นไป	8	0.7	16	1.4	24	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	312	28.6	271	23.3	582	25.9
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	779	71.4	890	76.7	1,670	74.1

^ก เนื่องจากตารางนี้บวรวมสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,341	100.0	2,584	100.0	4,924	100.0
อายุ						
0-4	140	6.0	132	5.1	272	5.5
5-9	180	7.7	209	8.1	389	7.9
10-14	210	9.0	183	7.1	393	8.0
15-19	122	5.2	118	4.6	240	4.9
15-17	76	3.3	77	3.0	153	3.1
18-19	46	2.0	41	1.6	87	1.8
20-24	106	4.5	71	2.8	177	3.6
25-29	60	2.6	68	2.6	128	2.6
30-34	67	2.9	82	3.2	149	3.0
35-39	130	5.6	105	4.1	236	4.8
40-44	129	5.5	177	6.8	306	6.2
45-49	183	7.8	217	8.4	400	8.1
50-54	231	9.9	279	10.8	510	10.3
55-59	212	9.1	212	8.2	424	8.6
60-64	177	7.6	206	8.0	383	7.8
65-69	161	6.9	196	7.6	357	7.3
70-74	111	4.7	145	5.6	256	5.2
75-79	66	2.8	58	2.2	124	2.5
80-84	36	1.6	72	2.8	108	2.2
85 ขึ้นไป	19	0.8	52	2.0	71	1.4
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	606	25.9	602	23.3	1,208	24.5
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,734	74.1	1,982	76.7	3,717	75.5

^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,274	100.0	2,462	100.0	4,736	100.0
อายุ						
0-4	141	6.2	143	5.8	284	6.0
5-9	190	8.4	173	7.0	364	7.7
10-14	202	8.9	154	6.2	356	7.5
15-19	124	5.4	128	5.2	252	5.3
15-17	82	3.6	106	4.3	188	4.0
18-19	42	1.8	23	0.9	64	1.4
20-24	75	3.3	67	2.7	142	3.0
25-29	100	4.4	80	3.2	180	3.8
30-34	70	3.1	71	2.9	141	3.0
35-39	101	4.4	108	4.4	209	4.4
40-44	137	6.0	184	7.5	322	6.8
45-49	178	7.8	197	8.0	375	7.9
50-54	225	9.9	247	10.0	472	10.0
55-59	196	8.6	223	9.0	419	8.8
60-64	188	8.3	204	8.3	392	8.3
65-69	121	5.3	173	7.0	295	6.2
70-74	94	4.1	125	5.1	219	4.6
75-79	77	3.4	83	3.4	160	3.4
80-84	27	1.2	62	2.5	89	1.9
85 ขึ้นไป	28	1.2	39	1.6	67	1.4
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	616	27.1	575	23.4	1,191	25.1
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,658	72.9	1,887	76.6	3,545	74.9

¹ เนื่องจากตารางนี้รวบรวมสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ยโสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,440	100.0	2,634	100.0	5,074	100.0
อายุ						
0-4	146	6.0	124	4.7	269	5.3
5-9	190	7.8	163	6.2	353	7.0
10-14	160	6.5	180	6.8	339	6.7
15-19	138	5.7	112	4.3	251	4.9
15-17	90	3.7	86	3.2	175	3.5
18-19	49	2.0	27	1.0	75	1.5
20-24	75	3.1	68	2.6	144	2.8
25-29	85	3.5	75	2.8	160	3.2
30-34	98	4.0	78	3.0	176	3.5
35-39	116	4.7	123	4.7	239	4.7
40-44	152	6.2	198	7.5	350	6.9
45-49	242	9.9	232	8.8	474	9.3
50-54	221	9.0	298	11.3	518	10.2
55-59	222	9.1	237	9.0	459	9.0
60-64	205	8.4	216	8.2	421	8.3
65-69	130	5.3	193	7.3	323	6.4
70-74	118	4.8	141	5.4	259	5.1
75-79	79	3.2	101	3.8	180	3.5
80-84	50	2.0	55	2.1	105	2.1
85 ขึ้นไป	14	0.6	39	1.5	54	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	585	24.0	552	21.0	1,137	22.4
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,855	76.0	2,082	79.0	3,936	77.6
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: กาฬสินธุ์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,594	100.0	2,855	100.0	5,449	100.0
อายุ						
0-4	150	5.8	135	4.7	285	5.2
5-9	204	7.9	206	7.2	410	7.5
10-14	197	7.6	193	6.8	390	7.2
15-19	131	5.0	144	5.0	275	5.0
15-17	86	3.3	115	4.0	200	3.7
18-19	45	1.7	29	1.0	74	1.4
20-24	93	3.6	75	2.6	168	3.1
25-29	109	4.2	79	2.8	188	3.5
30-34	91	3.5	89	3.1	180	3.3
35-39	134	5.2	137	4.8	271	5.0
40-44	170	6.5	171	6.0	341	6.3
45-49	200	7.7	226	7.9	426	7.8
50-54	307	11.8	343	12.0	649	11.9
55-59	232	8.9	301	10.5	532	9.8
60-64	206	8.0	231	8.1	438	8.0
65-69	139	5.4	212	7.4	351	6.4
70-74	127	4.9	131	4.6	259	4.7
75-79	58	2.2	101	3.5	159	2.9
80-84	30	1.2	39	1.4	69	1.3
85 ขึ้นไป	16	0.6	42	1.5	58	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	637	24.5	648	22.7	1,285	23.6
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,957	75.5	2,207	77.3	4,164	76.4

^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,076	100.0	2,179	100.0	4,255	100.0
อายุ						
0-4	133	6.4	142	6.5	275	6.5
5-9	174	8.4	147	6.8	322	7.6
10-14	186	9.0	180	8.3	366	8.6
15-19	147	7.1	124	5.7	271	6.4
15-17	104	5.0	96	4.4	200	4.7
18-19	43	2.1	28	1.3	71	1.7
20-24	94	4.5	83	3.8	178	4.2
25-29	73	3.5	88	4.0	161	3.8
30-34	94	4.5	93	4.3	187	4.4
35-39	118	5.7	102	4.7	220	5.2
40-44	147	7.1	168	7.7	316	7.4
45-49	174	8.4	204	9.3	377	8.9
50-54	203	9.8	204	9.3	407	9.6
55-59	152	7.3	167	7.7	319	7.5
60-64	152	7.3	160	7.3	312	7.3
65-69	103	5.0	108	5.0	211	5.0
70-74	46	2.2	87	4.0	133	3.1
75-79	43	2.0	61	2.8	103	2.4
80-84	30	1.4	32	1.5	62	1.5
85 ขึ้นไป	6	0.3	30	1.4	36	0.8
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	598	28.8	565	25.9	1,163	27.3
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,478	71.2	1,614	74.1	3,092	72.7
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,966	100.0	2,102	100.0	4,068	100.0
อายุ						
0-4	101	5.1	100	4.8	201	4.9
5-9	149	7.6	139	6.6	288	7.1
10-14	158	8.0	142	6.8	300	7.4
15-19	131	6.7	119	5.7	250	6.1
15-17	78	4.0	67	3.2	145	3.6
18-19	53	2.7	52	2.5	105	2.6
20-24	107	5.5	111	5.3	218	5.4
25-29	119	6.1	92	4.4	211	5.2
30-34	112	5.7	124	5.9	236	5.8
35-39	139	7.1	159	7.6	298	7.3
40-44	161	8.2	164	7.8	325	8.0
45-49	170	8.7	136	6.5	306	7.5
50-54	140	7.1	196	9.3	336	8.3
55-59	129	6.6	156	7.4	285	7.0
60-64	95	4.9	134	6.4	229	5.6
65-69	97	4.9	111	5.3	207	5.1
70-74	53	2.7	81	3.8	134	3.3
75-79	58	3.0	59	2.8	117	2.9
80-84	26	1.3	39	1.8	65	1.6
85 ขึ้นไป	19	1.0	42	2.0	61	1.5
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	486	24.7	447	21.3	934	23.0
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,480	75.3	1,654	78.7	3,134	77.0

^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: สดุด

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,408	100.0	1,461	100.0	2,869	100.0
อายุ						
0-4	109	7.8	110	7.5	219	7.6
5-9	139	9.9	123	8.4	262	9.1
10-14	120	8.5	128	8.8	248	8.6
15-19	131	9.3	81	5.5	212	7.4
15-17	93	6.6	61	4.2	154	5.4
18-19	37	2.7	20	1.4	57	2.0
20-24	60	4.2	59	4.0	118	4.1
25-29	84	5.9	73	5.0	157	5.5
30-34	80	5.7	99	6.8	179	6.2
35-39	93	6.6	97	6.6	190	6.6
40-44	91	6.4	109	7.5	200	7.0
45-49	112	7.9	115	7.8	226	7.9
50-54	109	7.8	118	8.1	228	7.9
55-59	76	5.4	98	6.7	174	6.1
60-64	65	4.6	74	5.1	139	4.8
65-69	52	3.7	52	3.6	105	3.6
70-74	24	1.7	46	3.1	70	2.4
75-79	31	2.2	33	2.3	64	2.2
80-84	24	1.7	29	2.0	54	1.9
85 ขึ้นไป	8	0.6	17	1.2	25	0.9
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	461	32.8	421	28.8	883	30.8
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	947	67.2	1,040	71.2	1,987	69.2
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,952	100.0	2,239	100.0	4,190	100.0
อายุ						
0-4	103	5.3	115	5.1	218	5.2
5-9	158	8.1	144	6.5	303	7.2
10-14	130	6.6	162	7.3	292	7.0
15-19	109	5.6	98	4.4	207	4.9
15-17	67	3.4	75	3.4	142	3.4
18-19	42	2.2	23	1.0	65	1.6
20-24	76	3.9	54	2.4	130	3.1
25-29	94	4.8	96	4.3	190	4.5
30-34	99	5.1	81	3.6	180	4.3
35-39	99	5.1	124	5.5	222	5.3
40-44	143	7.3	150	6.7	293	7.0
45-49	157	8.0	193	8.6	350	8.4
50-54	148	7.6	218	9.7	366	8.7
55-59	168	8.6	182	8.1	351	8.4
60-64	124	6.4	145	6.5	269	6.4
65-69	102	5.2	157	7.0	259	6.2
70-74	90	4.6	120	5.3	210	5.0
75-79	89	4.6	90	4.0	178	4.3
80-84	31	1.6	53	2.4	84	2.0
85 ขึ้นไป	32	1.6	56	2.5	88	2.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	457	23.4	497	22.2	955	22.8
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,494	76.6	1,741	77.8	3,235	77.2

^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ปกติ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,389	100.0	1,563	100.0	2,952	100.0
อายุ						
0-4	129	9.3	109	7.0	239	8.1
5-9	176	12.7	142	9.1	318	10.8
10-14	133	9.6	127	8.1	260	8.8
15-19	101	7.3	158	10.1	259	8.8
15-17	72	5.2	112	7.2	184	6.2
18-19	29	2.1	46	2.9	75	2.6
20-24	114	8.2	102	6.5	216	7.3
25-29	75	5.4	91	5.8	166	5.6
30-34	82	5.9	100	6.4	182	6.2
35-39	78	5.6	91	5.8	168	5.7
40-44	70	5.0	116	7.4	185	6.3
45-49	89	6.4	111	7.1	200	6.8
50-54	97	7.0	68	4.3	165	5.6
55-59	55	4.0	74	4.7	129	4.4
60-64	61	4.4	87	5.6	149	5.0
65-69	39	2.8	75	4.8	113	3.8
70-74	33	2.4	39	2.5	73	2.5
75-79	29	2.1	21	1.3	50	1.7
80-84	19	1.4	33	2.1	52	1.8
85 ขึ้นไป	9	0.6	19	1.2	28	0.9
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	511	36.8	491	31.4	1,002	33.9
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	878	63.2	1,073	68.6	1,950	66.1
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,109	100.0	1,206	100.0	2,315	100.0
อายุ						
0-4	54	4.9	66	5.5	120	5.2
5-9	86	7.7	95	7.8	180	7.8
10-14	99	8.9	83	6.9	182	7.9
15-19	88	7.9	81	6.7	169	7.3
15-17	58	5.2	55	4.6	113	4.9
18-19	30	2.7	26	2.1	56	2.4
20-24	54	4.8	108	9.0	162	7.0
25-29	55	5.0	61	5.1	116	5.0
30-34	86	7.7	86	7.1	172	7.4
35-39	70	6.3	75	6.3	145	6.3
40-44	70	6.3	79	6.6	150	6.5
45-49	70	6.3	75	6.3	146	6.3
50-54	106	9.5	102	8.5	208	9.0
55-59	84	7.6	87	7.2	171	7.4
60-64	83	7.5	75	6.2	157	6.8
65-69	39	3.5	60	5.0	99	4.3
70-74	35	3.1	37	3.1	72	3.1
75-79	17	1.5	15	1.3	32	1.4
80-84	14	1.2	13	1.1	27	1.2
85 ขึ้นไป	1	0.1	6	0.5	7	0.3
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	296	26.7	299	24.8	596	25.7
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	813	73.3	907	75.2	1,720	74.3
^ก เนื่องจากตารางนี้ับรวมสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ: นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน^ก ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,369	100.0	1,430	100.0	2,799	100.0
อายุ						
0-4	114	8.3	131	9.2	245	8.8
5-9	158	11.5	140	9.8	298	10.6
10-14	112	8.2	124	8.7	236	8.4
15-19	119	8.7	89	6.2	208	7.4
15-17	79	5.8	65	4.5	144	5.1
18-19	40	2.9	25	1.7	64	2.3
20-24	82	6.0	93	6.5	175	6.3
25-29	97	7.1	86	6.0	183	6.5
30-34	70	5.1	94	6.6	164	5.9
35-39	120	8.8	109	7.6	229	8.2
40-44	78	5.7	99	7.0	178	6.3
45-49	83	6.0	78	5.5	161	5.7
50-54	96	7.0	99	6.9	195	7.0
55-59	77	5.7	84	5.8	161	5.8
60-64	48	3.5	61	4.3	109	3.9
65-69	43	3.1	62	4.4	105	3.7
70-74	28	2.1	31	2.1	59	2.1
75-79	17	1.2	22	1.5	38	1.4
80-84	16	1.2	19	1.4	36	1.3
85 ขึ้นไป	11	0.8	8	0.5	19	0.7
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	463	33.8	461	32.2	923	33.0
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	907	66.2	970	67.8	1,876	67.0
^ก เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.5.1W/M SR.5.2 และ SR.5.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ชัยนาท

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,261	1,261
อายุ			
15-19	13.4	169	147
15-17	10.1	127	100
18-19	3.3	42	47
20-24	9.7	122	165
25-29	11.8	149	203
30-34	11.1	140	178
35-39	15.6	196	205
40-44	16.0	202	162
45-49	22.4	283	201
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.0	13	10
ประถมศึกษา	22.4	283	253
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.2	229	267
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.0	340	366
สูงกว่ามัธยมศึกษา	31.4	396	365
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	63.4	799	906
ม่าย	1.8	23	21
หย่า	3.5	44	32
แยกกันอยู่	5.0	63	69
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	26.3	332	233
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	35.7	451	303
มีบุตรมาแล้ว	63.8	804	955
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	8.1	103	235
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	55.6	701	720
ไม่ทราบ	0.5	6	3
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.5	1,255	1,258
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	6	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.2	1,251	1,252
ไม่ใช่ไทย	0.8	10	9

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,075	1,075
อายุ			
15-19	12.0	129	132
15-17	9.1	98	92
18-19	2.9	31	40
20-24	8.8	94	122
25-29	12.1	130	150
30-34	11.5	123	156
35-39	17.0	183	176
40-44	17.1	183	152
45-49	21.6	232	187
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.0	32	28
ประถมศึกษา	26.6	285	269
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.3	250	247
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.7	298	317
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.5	209	214
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	73.5	790	818
ม่าย	1.0	11	12
หย่า	1.5	16	17
แยกกันอยู่	3.9	42	52
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	20.1	217	176
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	27.3	294	231
มีบุตรมาแล้ว	72.7	781	844
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	10.0	108	198
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	62.6	673	646
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.2	1,045	1,039
ไม่มีความคุ้มครอง	2.6	28	35
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	2	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	89.9	966	969
ไม่ใช่ไทย	10.1	109	106

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ราชบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,393	1,393
อายุ			
15-19	13.6	190	158
15-17	8.0	112	90
18-19	5.6	78	68
20-24	9.8	136	177
25-29	13.6	189	220
30-34	13.3	186	219
35-39	15.4	214	222
40-44	15.6	218	180
45-49	18.7	260	217
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.2	44	45
ประถมศึกษา	23.4	326	311
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.5	257	277
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.5	342	359
สูงกว่ามัธยมศึกษา	30.4	424	401
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	59.1	823	931
ม่าย	2.3	32	23
หย่า	3.3	47	38
แยกกันอยู่	5.9	82	111
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	29.3	409	290
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	38.3	533	371
มีบุตรมาแล้ว	61.6	857	1,019
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.9	96	216
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	54.7	762	803
ไม่ทราบ	0.2	3	3
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.3	1,356	1,351
ไม่มีความคุ้มครอง	2.7	37	42
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.7	1,361	1,355
ไม่ใช่ไทย	2.3	32	38

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,088	1,088
อายุ			
15-19	12.9	140	124
15-17	9.7	105	83
18-19	3.2	35	41
20-24	10.2	111	133
25-29	11.9	130	164
30-34	10.9	118	138
35-39	14.9	162	176
40-44	19.8	216	180
45-49	19.4	211	173
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.6	60	56
ประถมศึกษา	32.2	350	325
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.5	234	238
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.5	256	265
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.3	188	204
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.2	698	741
ม่าย	1.6	18	15
หย่า	3.3	36	37
แยกกันอยู่	6.8	74	79
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	24.1	262	216
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	33.4	364	291
มีบุตรมาแล้ว	66.4	723	795
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.9	75	148
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	59.5	647	647
ไม่ทราบ	0.1	2	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.7	1,063	1,062
ไม่มีความคุ้มครอง	2.1	22	25
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.2	2	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	96.2	1,047	1,048
ไม่ใช่ไทย	3.8	41	40

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	524	524
อายุ			
15-19	9.1	48	42
15-17	7.4	39	33
18-19	1.7	9	9
20-24	7.5	39	54
25-29	14.4	75	92
30-34	18.7	98	105
35-39	14.5	76	86
40-44	17.9	94	69
45-49	18.0	94	76
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	23.7	124	120
ประถมศึกษา	23.7	124	120
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.2	64	66
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.7	98	104
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.7	114	114
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	76.2	399	424
ม่าย	2.0	11	9
หย่า	2.7	14	15
แยกกันอยู่	0.8	4	7
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	18.2	96	69
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	23.8	125	86
มีบุตรมาแล้ว	76.2	399	438
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	9.0	47	98
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	67.1	352	340
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.4	516	515
ไม่มีความคุ้มครอง	1.6	8	9
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	31.7	166	151
ไม่ใช่ไทย	68.3	358	373

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	569	569
อายุ			
15-19	18.3	104	83
15-17	11.0	62	53
18-19	7.3	42	30
20-24	11.0	63	77
25-29	10.3	59	75
30-34	14.5	82	88
35-39	14.3	82	93
40-44	14.4	82	72
45-49	17.1	97	81
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	17.1	97	93
ประถมศึกษา	18.6	106	115
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.4	88	96
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.7	141	131
สูงกว่ามัธยมศึกษา	22.5	128	123
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.7	9	11
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.2	365	401
ม่าย	2.1	12	14
หย่า	2.2	13	12
แยกกันอยู่	3.8	22	30
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	27.7	157	112
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	34.6	197	143
มีบุตรมาแล้ว	64.2	365	424
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	9.4	54	92
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	54.8	312	332
ไม่ทราบ	1.2	7	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	84.2	479	477
ไม่มีความคุ้มครอง	15.7	89	91
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	74.3	423	427
ไม่ใช่ไทย	25.7	146	142

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	979	979
อายุ			
15-19	13.9	136	135
15-17	9.0	88	88
18-19	4.9	48	47
20-24	8.5	83	101
25-29	8.2	80	103
30-34	9.9	97	118
35-39	12.4	121	143
40-44	21.2	207	171
45-49	26.0	254	208
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.7	16	13
ประถมศึกษา	37.4	367	322
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.1	217	230
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.8	242	255
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.0	137	159
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	66.7	653	697
ม่าย	0.2	2	3
หย่า	2.7	26	24
แยกกันอยู่	4.5	44	41
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	25.8	253	214
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	32.9	322	267
มีบุตรมาแล้ว	67.1	657	712
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	8.1	80	143
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	59.0	577	569
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	86.4	845	845
ไม่มีความคุ้มครอง	13.6	134	134
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	93.7	918	922
ไม่ใช่ไทย	6.3	61	57

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	964	964
อายุ			
15-19	15.1	146	124
15-17	12.4	120	95
18-19	2.7	26	29
20-24	8.0	77	95
25-29	9.6	92	124
30-34	8.5	82	111
35-39	13.0	125	135
40-44	22.1	213	174
45-49	23.6	228	201
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.2	11	9
ประถมศึกษา	38.3	369	328
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.5	178	184
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.3	263	298
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.7	142	145
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	63.6	613	678
ม่าย	2.4	23	17
หย่า	3.7	36	30
แยกกันอยู่	2.8	27	32
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	27.5	265	207
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	32.5	314	249
มีบุตรมาแล้ว	67.5	650	715
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	7.2	70	130
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	60.2	581	585
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.7	961	961
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	3	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.6	951	950
ไม่ใช่ไทย	1.4	13	14

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ยโสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,103	1,103
อายุ			
15-19	12.6	139	118
15-17	9.7	107	84
18-19	2.9	32	34
20-24	7.8	86	106
25-29	8.5	94	141
30-34	8.9	98	133
35-39	13.6	150	168
40-44	22.5	248	191
45-49	26.2	289	246
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.9	10	7
ประถมศึกษา	33.3	367	327
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.5	193	211
มัธยมศึกษาตอนปลาย	28.6	315	332
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.7	217	226
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	67.1	740	802
ม่าย	2.5	27	18
หย่า	1.5	16	14
แยกกันอยู่	5.1	56	74
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	23.9	264	195
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	26.8	295	216
มีบุตรมาแล้ว	73.2	808	887
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.1	67	153
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	67.1	741	734
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.6	1,098	1,099
ไม่มีความคุ้มครอง	0.4	5	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.6	1,098	1,100
ไม่ใช่ไทย	0.4	5	3

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: กาฬสินธุ์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,094	1,094
อายุ			
15-19	15.4	168	130
15-17	12.1	133	98
18-19	3.2	35	32
20-24	8.0	87	104
25-29	8.2	90	139
30-34	9.8	107	144
35-39	15.1	165	160
40-44	18.8	205	182
45-49	24.8	271	235
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.2	2	3
ประถมศึกษา	34.1	373	337
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.6	193	208
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.0	328	326
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.1	198	220
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	71.2	779	840
ม่าย	1.3	14	12
หย่า	2.1	23	31
แยกกันอยู่	4.3	47	44
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	21.1	231	167
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	27.2	297	214
มีบุตรมาแล้ว	72.8	797	879
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	7.7	85	187
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	65.1	712	692
ไม่ทราบ	0.0	0	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.7	1,091	1,085
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	3	9
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	100.0	1,094	1,093
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	1

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,047	1,047
อายุ			
15-19	14.3	150	130
15-17	11.1	116	98
18-19	3.3	34	32
20-24	9.4	98	124
25-29	10.3	108	137
30-34	10.8	113	139
35-39	11.7	123	132
40-44	19.6	206	172
45-49	23.8	249	213
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.1	12	9
ประถมศึกษา	32.5	340	320
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.9	177	203
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.8	323	313
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.7	195	202
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	69.1	723	767
ม่าย	0.9	10	9
หย่า	5.7	60	61
แยกกันอยู่	2.2	23	22
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	22.0	230	186
ไม่ทราบ	0.1	1	2
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	27.1	284	223
มีบุตรมาแล้ว	72.8	762	822
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	9.7	102	180
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	63.1	660	642
ไม่ทราบ	0.1	1	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.2	1,017	1,017
ไม่มีความคุ้มครอง	2.7	29	29
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.7	1,044	1,043
ไม่ใช่ไทย	0.3	3	4

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	937	937
อายุ			
15-19	14.9	139	94
15-17	8.1	76	57
18-19	6.7	63	37
20-24	10.3	97	109
25-29	10.2	96	154
30-34	12.2	115	145
35-39	17.5	164	180
40-44	18.3	171	132
45-49	16.6	156	123
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.6	24	19
ประถมศึกษา	22.0	206	205
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.5	146	179
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.5	257	264
สูงกว่ามัธยมศึกษา	32.4	304	270
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.4	603	691
ม่าย	0.9	9	9
หย่า	1.3	12	15
แยกกันอยู่	3.7	35	52
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	29.8	279	170
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	35.7	335	206
มีบุตรมาแล้ว	64.0	600	730
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	9.2	86	201
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	54.8	514	529
ไม่ทราบ	0.2	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.6	924	927
ไม่มีความคุ้มครอง	1.4	13	10
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.8	916	916
ไม่ใช่ไทย	2.2	21	21

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: สตูล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	705	705
อายุ			
15-19	12.6	89	76
15-17	9.8	69	53
18-19	2.7	19	23
20-24	9.5	67	80
25-29	11.4	80	97
30-34	15.8	111	138
35-39	15.1	106	110
40-44	17.6	124	108
45-49	18.2	128	96
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.0	7	7
ประถมศึกษา	26.4	186	169
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.4	115	131
มัธยมศึกษาตอนปลาย	28.4	200	200
สูงกว่ามัธยมศึกษา	27.8	196	198
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	71.6	505	541
ม่าย	1.7	12	11
หย่า	2.0	14	14
แยกกันอยู่	3.5	25	27
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	21.2	149	112
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	26.7	188	143
มีบุตรมาแล้ว	73.3	517	562
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	13.5	95	146
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	59.9	422	416
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.9	704	702
ไม่มีความคุ้มครอง	0.1	1	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	94.8	669	669
ไม่ใช่ไทย	5.2	36	36

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,038	1,038
อายุ			
15-19	12.3	127	123
15-17	9.2	96	84
18-19	3.0	32	39
20-24	6.7	69	96
25-29	12.1	126	152
30-34	10.1	105	146
35-39	15.8	164	177
40-44	18.8	195	155
45-49	24.3	252	189
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.3	4	4
ประถมศึกษา	24.1	250	225
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.1	177	185
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.5	265	273
สูงกว่ามัธยมศึกษา	33.0	343	351
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	66.9	694	741
ม่าย	1.8	19	17
หย่า	4.1	42	32
แยกกันอยู่	5.0	52	57
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	22.0	229	190
ไม่ทราบ	0.2	2	1
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	30.1	312	242
มีบุตรมาแล้ว	69.9	726	796
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	8.6	89	166
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	61.4	637	630
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.7	1,035	1,033
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	3	5
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.6	1,033	1,034
ไม่ใช่ไทย	0.4	5	4

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ปีถัดมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	798	798
อายุ			
15-19	20.6	164	148
15-17	14.5	116	102
18-19	6.0	48	46
20-24	13.1	104	109
25-29	12.0	95	110
30-34	13.1	105	112
35-39	11.6	93	100
40-44	15.0	120	116
45-49	14.6	117	103
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.9	31	36
ประถมศึกษา	26.7	213	205
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.6	149	147
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.0	240	234
สูงกว่ามัธยมศึกษา	20.7	166	176
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	56.7	452	487
ม่าย	2.2	17	16
หย่า	6.1	49	47
แยกกันอยู่	0.7	6	7
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	34.3	274	241
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	40.4	323	283
มีบุตรมาแล้ว	59.6	475	515
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	10.7	85	115
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	48.9	390	400
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.7	796	794
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	2	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	16.7	133	151
ไม่ใช่ไทย	83.3	665	647

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	646	646
อายุ			
15-19	14.3	93	79
15-17	9.8	63	58
18-19	4.5	29	21
20-24	19.1	123	91
25-29	10.8	70	82
30-34	15.1	98	122
35-39	13.3	86	109
40-44	14.0	91	87
45-49	13.3	86	76
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.3	2	3
ประถมศึกษา	13.6	88	75
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.9	129	150
มัธยมศึกษาตอนปลาย	34.9	226	241
สูงกว่ามัธยมศึกษา	31.3	202	177
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	52.0	336	413
ม่าย	0.8	5	3
หย่า	1.8	12	14
แยกกันอยู่	0.9	6	5
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	44.5	288	211
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	48.1	311	228
มีบุตรมาแล้ว	51.9	335	418
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.1	39	86
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	45.8	296	332
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.8	645	645
ไม่มีความคุ้มครอง	0.2	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	22.2	144	146
ไม่ใช่ไทย	77.8	502	500

ตาราง SR.9.1W: ลักษณะทั่วไปของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี: นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	686	686
อายุ			
15-19	14.0	96	87
15-17	10.1	69	61
18-19	3.9	27	26
20-24	14.3	98	107
25-29	13.4	92	95
30-34	14.5	99	105
35-39	16.6	114	119
40-44	15.2	104	99
45-49	12.0	82	74
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.4	37	40
ประถมศึกษา	30.5	209	203
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.5	127	132
มัธยมศึกษาตอนปลาย	26.8	184	179
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.8	129	132
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	68.5	470	493
ม่าย	2.5	17	17
หย่า	2.0	14	16
แยกกันอยู่	0.3	2	2
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	26.8	184	158
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	34.1	234	199
มีบุตรมาแล้ว	65.5	449	485
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	15.2	104	138
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	50.3	345	347
ไม่ทราบ	0.4	3	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.0	673	677
ไม่มีความคุ้มครอง	2.0	13	9
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	13.1	90	87
ไม่ใช่ไทย	86.9	596	599

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ชัยนาท

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	525	525
อายุ			
15-19	13.5	71	58
15-17	10.2	53	40
18-19	3.3	17	18
20-24	13.6	71	69
25-29	12.4	65	75
30-34	10.5	55	79
35-39	10.4	55	75
40-44	18.9	99	83
45-49	20.6	108	86
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.3	2	2
ประถมศึกษา	27.7	146	120
มัธยมศึกษาตอนต้น	27.1	142	148
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.8	125	148
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.0	110	107
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	58.4	307	353
ม่าย	0.3	2	3
หย่า	0.9	5	3
แยกกันอยู่	6.4	34	30
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	33.9	178	136
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	52.6	276	348
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	47.4	249	177
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	525	525
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.1	520	521
ไม่ใช่ไทย	0.9	5	4

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	425	425
อายุ			
15-19	17.4	74	64
15-17	11.5	49	41
18-19	5.9	25	23
20-24	7.0	30	41
25-29	10.1	43	49
30-34	12.8	54	60
35-39	15.9	68	75
40-44	16.4	70	60
45-49	20.4	87	76
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.7	7	6
ประถมศึกษา	32.4	138	122
มัธยมศึกษาตอนต้น	27.6	117	126
มัธยมศึกษาตอนปลาย	28.1	119	116
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.2	43	55
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	58.0	246	275
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	2.3	10	9
แยกกันอยู่	5.9	25	21
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	33.9	144	120
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	59.4	252	276
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	40.6	173	149
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.8	416	417
ไม่มีความคุ้มครอง	1.9	8	7
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.3	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	86.4	367	374
ไม่ใช่ไทย	13.6	58	51

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ราชบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	635	635
อายุ			
15-19	13.2	84	77
15-17	7.9	50	50
18-19	5.3	33	27
20-24	16.5	105	100
25-29	13.2	84	102
30-34	13.0	83	90
35-39	13.5	86	102
40-44	16.4	104	87
45-49	14.2	90	77
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	4.2	27	22
ประถมศึกษา	23.2	148	148
มัธยมศึกษาตอนต้น	27.6	175	183
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.3	173	173
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.7	112	109
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	55.4	352	406
ม่าย	0.2	1	2
หย่า	3.6	23	16
แยกกันอยู่	4.5	29	30
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	36.3	231	181
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	50.3	319	394
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	49.7	316	240
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	95.9	609	612
ไม่มีความคุ้มครอง	4.1	26	23
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.6	607	610
ไม่ใช่ไทย	4.4	28	25

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	535	535
อายุ			
15-19	13.5	72	67
15-17	9.3	50	43
18-19	4.2	22	24
20-24	12.1	65	61
25-29	14.3	76	81
30-34	13.5	72	80
35-39	12.4	67	74
40-44	17.5	94	85
45-49	16.7	90	87
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	4.9	26	24
ประถมศึกษา	32.9	176	171
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.1	113	130
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.3	136	145
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.8	85	65
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	52.9	283	313
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	3.0	16	17
แยกกันอยู่	5.8	31	29
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	38.4	205	176
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	49.4	264	305
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	50.6	271	230
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	95.3	510	517
ไม่มีความคุ้มครอง	4.7	25	18
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.7	512	514
ไม่ใช่ไทย	4.3	23	21

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	263	263
อายุ			
15-19	14.3	38	33
15-17	11.2	29	27
18-19	3.1	8	6
20-24	9.0	24	22
25-29	11.8	31	37
30-34	16.4	43	45
35-39	10.9	29	37
40-44	19.6	52	42
45-49	17.9	47	47
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	17.3	46	47
ประถมศึกษา	22.2	58	61
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.4	51	49
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.0	63	63
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.2	45	43
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	60.2	158	187
ม่าย	0.7	2	1
หย่า	2.1	6	3
แยกกันอยู่	1.4	4	3
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	35.6	94	69
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	54.4	143	180
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	45.6	120	83
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.8	257	257
ไม่มีความคุ้มครอง	2.2	6	6
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	31.4	83	73
ไม่ใช่ไทย	68.6	180	190

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	253	253
อายุ			
15-19	14.7	37	27
15-17	9.9	25	18
18-19	4.8	12	9
20-24	10.0	25	21
25-29	16.3	41	48
30-34	14.8	38	43
35-39	15.4	39	39
40-44	13.7	35	37
45-49	15.1	38	38
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	15.0	38	40
ประถมศึกษา	30.4	77	67
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.8	48	52
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.0	53	52
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.9	33	34
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.9	5	8
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับคู่หู	55.8	141	169
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	1.3	3	3
แยกกันอยู่	6.0	15	12
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับคู่หู	36.8	93	69
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	50.5	128	161
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	48.7	123	91
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.8	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	82.4	209	205
ไม่มีความคุ้มครอง	17.4	44	47
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.2	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	74.4	188	190
ไม่ใช่ไทย	25.6	65	63

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	417	417
อายุ			
15-19	17.6	73	66
15-17	11.1	46	43
18-19	6.5	27	23
20-24	12.6	53	46
25-29	7.4	31	32
30-34	9.9	41	49
35-39	16.3	68	83
40-44	15.3	64	63
45-49	20.9	87	78
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.8	3	4
ประถมศึกษา	32.1	134	141
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.0	96	104
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.9	104	92
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.2	80	76
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	46.1	192	226
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	2.2	9	5
แยกกันอยู่	6.3	26	23
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	45.5	190	163
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	48.3	201	232
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	51.7	216	185
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	86.0	359	355
ไม่มีความคุ้มครอง	14.0	58	62
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	94.2	393	387
ไม่ใช่ไทย	5.8	24	30

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	399	399
อายุ			
15-19	16.1	64	52
15-17	10.5	42	34
18-19	5.7	23	18
20-24	8.9	35	33
25-29	13.4	53	62
30-34	10.3	41	51
35-39	14.7	59	60
40-44	16.9	67	69
45-49	19.7	78	72
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.2	5	3
ประถมศึกษา	37.2	148	145
มัธยมศึกษาตอนต้น	24.6	98	100
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.3	101	100
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.7	47	51
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	50.3	201	238
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	1.6	6	6
แยกกันอยู่	2.1	8	6
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	46.0	183	149
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	47.3	189	223
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	52.3	209	175
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.4	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.7	398	398
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.8	394	395
ไม่ใช่ไทย	1.2	5	4

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: โสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	494	494
อายุ			
15-19	15.1	74	69
15-17	9.6	47	41
18-19	5.5	27	28
20-24	6.5	32	39
25-29	10.1	50	62
30-34	9.5	47	64
35-39	11.4	56	72
40-44	18.8	93	83
45-49	28.6	142	105
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.0	0	1
ประถมศึกษา	37.9	187	154
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.6	111	128
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.1	119	133
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.4	76	78
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	53.8	266	304
ม่าย	0.4	2	1
หย่า	0.4	2	1
แยกกันอยู่	4.7	23	21
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	40.6	201	167
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	54.5	269	303
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	45.5	225	191
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	494	494
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	100.0	494	494
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	0

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: กาฬสินธุ์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	513	513
อายุ			
15-19	11.9	61	53
15-17	8.8	45	37
18-19	3.1	16	16
20-24	9.1	46	50
25-29	12.1	62	71
30-34	9.9	51	61
35-39	15.7	80	83
40-44	21.2	109	100
45-49	20.1	103	95
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.0	0	0
ประถมศึกษา	37.5	193	175
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.4	94	104
มัธยมศึกษาตอนปลาย	28.8	148	150
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.2	78	84
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	51.4	264	308
ม่าย	0.7	3	2
หย่า	2.4	12	12
แยกกันอยู่	3.2	17	18
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	42.3	217	173
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	51.7	265	316
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	48.3	248	197
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	513	513
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	100.0	513	512
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	1

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	450	450
อายุ			
15-19	18.2	82	68
15-17	12.8	58	45
18-19	5.4	24	23
20-24	13.5	61	57
25-29	7.2	32	43
30-34	9.0	41	49
35-39	13.3	60	73
40-44	20.6	93	84
45-49	18.2	82	76
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.6	3	4
ประถมศึกษา	32.2	145	141
มัธยมศึกษาตอนต้น	24.0	108	108
มัธยมศึกษาตอนปลาย	29.3	132	126
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.0	63	71
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	48.5	218	258
ม่าย	0.3	1	2
หย่า	5.3	24	21
แยกกันอยู่	1.6	7	5
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	44.2	199	164
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	50.2	226	266
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	49.8	224	184
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.7	440	440
ไม่มีความคุ้มครอง	2.3	10	10
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.7	449	448
ไม่ใช่ไทย	0.3	1	2

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	402	402
อายุ			
15-19	11.8	47	46
15-17	5.1	20	23
18-19	6.7	27	23
20-24	12.2	49	49
25-29	14.7	59	46
30-34	10.6	43	67
35-39	13.4	54	63
40-44	13.8	56	59
45-49	23.5	95	72
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.2	13	9
ประถมศึกษา	22.7	91	98
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.1	93	81
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.4	110	126
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.6	95	88
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	52.5	211	257
ม่าย	1.0	4	1
หย่า	1.0	4	2
แยกกันอยู่	5.5	22	23
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	40.1	161	119
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	49.4	199	253
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	50.5	203	147
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	0	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.8	401	398
ไม่มีความคุ้มครอง	0.2	1	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	96.0	386	390
ไม่ใช่ไทย	4.0	16	12

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: สตูล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	337	337
อายุ			
15-19	20.4	69	60
15-17	14.5	49	43
18-19	5.9	20	17
20-24	11.9	40	39
25-29	11.9	40	48
30-34	11.6	39	49
35-39	15.1	51	56
40-44	12.1	41	37
45-49	17.1	58	48
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.9	7	3
ประถมศึกษา	30.7	103	105
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.5	62	68
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.2	102	102
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.6	63	59
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	51.3	173	198
ม่าย	0.9	3	2
หย่า	2.1	7	7
แยกกันอยู่	5.2	17	11
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	40.5	136	119
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	52.6	177	203
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	47.4	160	134
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.7	329	333
ไม่มีความคุ้มครอง	2.3	8	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.8	323	319
ไม่ใช่ไทย	4.2	14	18

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	465	465
อายุ			
15-19	12.7	59	51
15-17	7.1	33	31
18-19	5.5	26	20
20-24	7.2	33	42
25-29	12.7	59	71
30-34	12.6	58	73
35-39	14.2	66	74
40-44	19.0	88	74
45-49	21.8	101	80
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.0	0	1
ประถมศึกษา	22.1	103	95
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.6	110	110
มัธยมศึกษาตอนปลาย	33.8	157	165
สูงกว่ามัธยมศึกษา	20.5	95	94
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	57.4	267	314
ม่าย	0.5	2	2
หย่า	1.2	6	3
แยกกันอยู่	4.3	20	13
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	36.0	168	131
ไม่ทราบ	0.6	3	2
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	54.9	255	305
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	44.6	208	159
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.5	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	465	464
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	100.0	465	464
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	1

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ปีถัดมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	288	288
อายุ			
15-19	15.8	45	42
15-17	11.7	34	32
18-19	4.0	12	10
20-24	17.5	51	47
25-29	15.4	44	43
30-34	13.6	39	49
35-39	11.0	32	35
40-44	13.0	37	38
45-49	13.6	39	34
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.5	4	5
ประถมศึกษา	34.2	99	95
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.2	52	57
มัธยมศึกษาตอนปลาย	31.1	90	88
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.0	43	43
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	53.1	153	164
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	5.2	15	14
แยกกันอยู่	0.5	2	2
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	41.2	119	108
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	50.4	145	159
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	49.6	143	129
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	288	288
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	17.2	50	56
ไม่ใช่ไทย	82.8	238	232

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	282	282
อายุ			
15-19	18.2	51	44
15-17	12.3	35	28
18-19	5.9	17	16
20-24	12.2	34	26
25-29	11.2	32	32
30-34	19.0	54	46
35-39	11.4	32	45
40-44	14.7	42	48
45-49	13.4	38	41
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.6	5	4
ประถมศึกษา	12.1	34	34
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.8	59	78
มัธยมศึกษาตอนปลาย	41.6	117	110
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.9	67	56
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	42.1	119	160
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	0.5	2	2
แยกกันอยู่	0.0	0	0
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	57.3	162	120
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	39.8	112	156
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	60.2	170	126
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	282	282
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	24.5	69	73
ไม่ใช่ไทย	75.5	213	209

ตาราง SR.9.1M: ลักษณะทั่วไปของผู้ชายอายุ 15-49 ปี: นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	314	314
อายุ			
15-19	18.4	58	56
15-17	12.4	39	39
18-19	5.9	19	17
20-24	13.1	41	41
25-29	15.2	48	47
30-34	9.1	28	32
35-39	17.4	55	50
40-44	13.8	43	41
45-49	13.0	41	47
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	4.4	14	16
ประถมศึกษา	39.5	124	131
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.0	72	70
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.9	69	66
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.2	35	31
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้หญิง	54.1	170	181
ม่าย	0.2	1	1
หย่า	2.4	8	7
แยกกันอยู่	0.2	1	1
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้หญิง	43.1	135	124
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	51.0	160	174
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	48.6	152	139
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.4	1	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.0	311	312
ไม่มีความคุ้มครอง	1.0	3	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	11.1	35	31
ไม่ใช่ไทย	88.9	279	283

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ชัยนาท

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	792	792
เพศ			
ชาย	54.4	430	429
หญิง	45.6	362	363
อายุ (เดือน)			
0-5	7.9	63	42
6-11	9.6	76	70
12-23	19.0	150	169
24-35	22.0	174	178
36-47	21.4	170	186
48-59	20.1	159	147
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.2	17	18
ประถมศึกษา	28.0	222	202
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.2	176	176
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.6	195	202
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.0	183	194
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	71.1	563	578
ผู้ดูแลคนอื่น	28.9	229	214
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	792	792
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.4	787	787
ไม่ใช่ไทย	0.6	5	5

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	735	735
เพศ			
ชาย	53.5	393	390
หญิง	46.5	342	345
อายุ (เดือน)			
0-5	7.0	52	40
6-11	11.0	81	78
12-23	19.3	142	157
24-35	20.8	153	166
36-47	20.7	152	152
48-59	21.2	156	142
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.1	37	37
ประถมศึกษา	35.1	258	253
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.8	167	156
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.3	164	169
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.8	109	120
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	60.9	448	458
ผู้ดูแลคนอื่น	39.1	287	277
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.3	722	724
ไม่มีความคุ้มครอง	1.7	13	11
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	90.2	663	658
ไม่ใช่ไทย	9.8	72	77

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์ แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ราชบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	723	723
เพศ			
ชาย	48.1	348	355
หญิง	51.9	375	368
อายุ (เดือน)			
0-5	8.1	59	39
6-11	9.9	71	68
12-23	16.0	116	134
24-35	18.5	134	156
36-47	21.6	156	167
48-59	26.0	188	159
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.6	41	33
ประถมศึกษา	27.3	198	179
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.4	169	168
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.0	159	167
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.5	155	175
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	1	1
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	80.5	582	589
ผู้ดูแลคนอื่น	19.5	141	134
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.3	704	701
ไม่มีความคุ้มครอง	2.7	19	22
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	96.3	696	696
ไม่ใช่ไทย	3.7	27	27

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	500	500
เพศ			
ชาย	50.3	251	252
หญิง	49.7	249	248
อายุ (เดือน)			
0-5	7.6	38	32
6-11	11.8	59	53
12-23	18.2	91	102
24-35	22.6	113	106
36-47	17.2	86	100
48-59	22.5	113	107
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	13.3	66	47
ประถมศึกษา	28.0	140	141
มัธยมศึกษาตอนต้น	23.6	118	110
มัธยมศึกษาตอนปลาย	19.9	99	117
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.2	76	85
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	79.0	395	394
ผู้ดูแลคนอื่น	21.0	105	106
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.3	487	492
ไม่มีความคุ้มครอง	2.7	13	8
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	93.6	468	476
ไม่ใช่ไทย	6.4	32	24

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์ แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: จังหวัดแม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	268	268
เพศ			
ชาย	53.7	144	152
หญิง	46.3	124	116
อายุ (เดือน)			
0-5	4.7	13	12
6-11	11.6	31	29
12-23	21.3	57	56
24-35	19.2	52	50
36-47	27.1	73	72
48-59	16.0	43	49
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	21.2	57	55
ประถมศึกษา	16.7	45	48
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.1	46	45
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.4	49	52
สูงกว่ามัธยมศึกษา	26.6	71	68
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	88.9	238	237
ผู้ดูแลคนอื่น	11.1	30	31
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.5	267	266
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	1	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	26.5	71	78
ไม่ใช่ไทย	73.5	197	190

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	281	281
เพศ			
ชาย	57.2	161	164
หญิง	42.8	120	117
อายุ (เดือน)			
0-5	12.4	35	24
6-11	5.1	14	17
12-23	21.1	59	56
24-35	18.0	51	58
36-47	22.7	64	68
48-59	20.7	58	58
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	20.9	59	45
ประถมศึกษา	25.3	71	74
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.8	53	47
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.1	40	54
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.8	53	57
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	2.1	6	4
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	79.4	223	220
ผู้ดูแลคนอื่น	20.6	58	61
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	88.0	247	253
ไม่มีความคุ้มครอง	12.0	34	28
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	62.5	176	211
ไม่ใช่ไทย	37.5	105	70

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	591	591
เพศ			
ชาย	51.4	304	296
หญิง	48.6	287	295
อายุ (เดือน)			
0-5	6.1	36	27
6-11	7.2	43	50
12-23	27.4	162	157
24-35	22.2	131	129
36-47	18.8	111	126
48-59	18.2	108	102
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.4	20	17
ประถมศึกษา	50.5	299	280
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.1	107	98
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.0	106	116
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.0	59	80
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	52.1	308	316
ผู้ดูแลคนอื่น	47.9	283	275
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	87.9	519	512
ไม่มีความคุ้มครอง	12.1	72	79
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	93.4	552	557
ไม่ใช่ไทย	6.6	39	34

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	649	649
เพศ			
ชาย	49.7	323	343
หญิง	50.3	326	306
อายุ (เดือน)			
0-5	7.6	49	34
6-11	9.1	59	57
12-23	20.8	135	133
24-35	21.8	142	156
36-47	23.5	153	151
48-59	17.1	111	118
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.7	11	7
ประถมศึกษา	51.4	334	333
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.8	109	103
มัธยมศึกษาตอนปลาย	20.2	131	133
สูงกว่ามัธยมศึกษา	9.8	64	73
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	51.1	331	327
ผู้ดูแลคนอื่น	48.9	318	322
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.5	646	645
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	3	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.7	640	637
ไม่ใช่ไทย	1.3	9	12

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ยโสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	757	757
เพศ			
ชาย	54.1	409	407
หญิง	45.9	348	350
อายุ (เดือน)			
0-5	6.6	50	26
6-11	8.8	66	69
12-23	16.6	126	164
24-35	23.6	178	193
36-47	25.5	193	184
48-59	19.0	144	121
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.2	9	4
ประถมศึกษา	45.0	341	318
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.4	117	132
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.5	178	179
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.9	112	124
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	54.5	412	430
ผู้ดูแลคนอื่น	45.5	345	327
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.6	754	753
ไม่มีความคุ้มครอง	0.4	3	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.7	755	754
ไม่ใช่ไทย	0.3	2	3

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: กานหินรุ้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	758	758
เพศ			
ชาย	52.6	399	396
หญิง	47.4	359	362
อายุ (เดือน)			
0-5	5.1	39	29
6-11	9.2	70	68
12-23	22.9	173	185
24-35	21.2	161	174
36-47	22.9	174	182
48-59	18.7	141	120
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.8	6	3
ประถมศึกษา	41.9	318	329
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.5	132	118
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.1	160	168
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.6	141	140
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	55.7	423	425
ผู้ดูแลคนอื่น	44.3	335	333
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.8	757	757
ไม่มีความคุ้มครอง	0.2	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.9	757	757
ไม่ใช่ไทย	0.1	1	1

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	650	650
เพศ			
ชาย	48.4	315	321
หญิง	51.6	335	329
อายุ (เดือน)			
0-5	8.6	56	43
6-11	13.1	85	78
12-23	18.6	121	136
24-35	20.1	130	149
36-47	20.8	135	127
48-59	18.9	123	117
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.5	3	4
ประถมศึกษา	41.5	270	260
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.1	124	136
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.5	152	135
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.4	100	115
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	60.8	395	410
ผู้ดูแลคนอื่น	39.2	255	240
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.4	646	646
ไม่มีความคุ้มครอง	0.6	4	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.5	647	647
ไม่ใช่ไทย	0.5	3	3

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	591	591
เพศ			
ชาย	50.0	295	288
หญิง	50.0	296	303
อายุ (เดือน)			
0-5	7.3	43	35
6-11	7.7	45	60
12-23	27.0	160	137
24-35	18.3	108	131
36-47	17.8	105	115
48-59	21.9	129	113
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.2	7	8
ประถมศึกษา	23.8	141	147
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.2	102	120
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.2	143	142
สูงกว่ามัธยมศึกษา	33.6	199	174
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	89.6	530	523
ผู้ดูแลคนอื่น	10.4	61	68
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.5	588	587
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	3	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	96.7	572	578
ไม่ใช่ไทย	3.3	19	13

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: สดุด

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	418	418
เพศ			
ชาย	50.2	210	207
หญิง	49.8	208	211
อายุ (เดือน)			
0-5	8.7	36	34
6-11	9.8	41	36
12-23	22.0	92	92
24-35	24.0	100	100
36-47	18.1	76	83
48-59	17.4	73	73
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.9	8	6
ประถมศึกษา	23.6	99	93
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.5	86	87
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.3	93	99
สูงกว่ามัธยมศึกษา	31.6	132	133
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	91.2	381	380
ผู้ดูแลคนอื่น	8.8	37	38
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	418	418
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	94.9	397	399
ไม่ใช่ไทย	5.1	21	19

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	555	555
เพศ			
ชาย	46.9	261	269
หญิง	53.1	294	286
อายุ (เดือน)			
0-5	7.7	42	24
6-11	10.6	59	59
12-23	17.0	94	106
24-35	20.8	115	126
36-47	20.4	113	115
48-59	23.6	131	125
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.4	8	4
ประถมศึกษา	23.2	129	129
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.6	92	92
มัธยมศึกษาตอนปลาย	20.0	111	123
สูงกว่ามัธยมศึกษา	38.8	216	207
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	78.3	435	445
ผู้ดูแลคนอื่น	21.7	120	110
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.5	552	551
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	3	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.7	553	553
ไม่ใช่ไทย	0.3	2	2

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ปีตตานี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	350	350
เพศ			
ชาย	54.3	190	196
หญิง	45.7	160	154
อายุ (เดือน)			
0-5	8.6	30	29
6-11	8.1	29	29
12-23	20.0	70	67
24-35	20.2	71	70
36-47	22.4	78	84
48-59	20.8	73	71
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.1	18	19
ประถมศึกษา	37.2	130	112
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.7	62	60
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.4	79	81
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.5	61	78
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	88.4	309	306
ผู้ดูแลคนอื่น	11.6	41	44
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.3	347	345
ไม่มีความคุ้มครอง	0.7	3	5
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	13.8	48	87
ไม่ใช่ไทย	86.2	302	263

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	300	300
เพศ			
ชาย	44.9	135	135
หญิง	55.1	165	165
อายุ (เดือน)			
0-5	3.5	10	9
6-11	8.3	25	27
12-23	20.4	61	61
24-35	19.9	60	61
36-47	25.3	76	80
48-59	22.6	68	62
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.2	7	7
ประถมศึกษา	14.8	44	43
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.2	61	67
มัธยมศึกษาตอนปลาย	39.3	118	113
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.5	70	70
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	93.5	281	280
ผู้ดูแลคนอื่น	6.5	19	20
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	92.2	277	283
ไม่มีความคุ้มครอง	7.8	23	17
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	18.4	55	80
ไม่ใช่ไทย	81.6	245	220

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์ แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี: นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	354	354
เพศ			
ชาย	46.3	164	173
หญิง	53.7	190	181
อายุ (เดือน)			
0-5	11.6	41	34
6-11	9.0	32	30
12-23	20.7	73	80
24-35	15.7	56	60
36-47	23.0	81	79
48-59	20.0	71	71
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.5	26	28
ประถมศึกษา	30.5	108	103
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.8	77	74
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.0	81	86
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.3	61	63
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	93.5	331	329
ผู้ดูแลคนอื่น	6.5	23	25
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.1	344	344
ไม่มีความคุ้มครอง	2.9	10	10
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	7.1	25	39
ไม่ใช่ไทย	92.9	329	315

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ชัยนาท

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	770	631	631
เพศ				
ชาย	54.0	416	343	341
หญิง	46.0	355	288	290
อายุ				
5-9	50.3	387	321	372
10-14	49.7	383	310	259
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.8	22	16	20
ประถมศึกษา	43.5	335	270	233
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.7	121	103	119
มัธยมศึกษาตอนปลาย	19.6	151	124	139
สูงกว่ามัธยมศึกษา	18.3	141	118	120
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	63.3	487	402	414
ผู้ดูแลคนอื่น	36.7	283	229	217
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	100.0	770	631	630
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.2	764	625	627
ไม่ใช่ไทย	0.8	6	6	4

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: สระแก้ว

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	915	668	668
เพศ				
ชาย	48.7	446	326	330
หญิง	51.3	469	342	338
อายุ				
5-9	53.9	493	344	377
10-14	46.1	422	324	291
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	8.9	82	51	44
ประถมศึกษา	47.9	438	321	313
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.8	154	121	115
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.1	147	106	114
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.3	94	70	82
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	56.8	520	395	396
ผู้ดูแลคนอื่น	43.2	395	273	272
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.5	911	664	663
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	4	4	5
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	88.9	813	593	591
ไม่ใช่ไทย	11.1	102	75	77

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ราชนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	840	611	611
เพศ				
ชาย	49.9	419	303	303
หญิง	50.1	421	308	308
อายุ				
5-9	45.8	384	287	347
10-14	54.2	455	324	264
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.2	44	32	29
ประถมศึกษา	37.5	315	226	210
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.3	145	102	120
มัธยมศึกษาตอนปลาย	17.8	149	106	108
สูงกว่ามัธยมศึกษา	22.2	187	145	143
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	0	1
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	67.8	569	414	432
ผู้ดูแลคนอื่น	32.2	270	197	179
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.5	836	607	604
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	4	4	7
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	98.2	825	604	599
ไม่ใช่ไทย	0.5	4	7	12

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: กาญจนบุรี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	715	533	533
เพศ				
ชาย	58.0	415	308	295
หญิง	42.0	300	225	238
อายุ				
5-9	48.1	344	253	279
10-14	51.9	371	280	254
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	11.6	83	56	53
ประถมศึกษา	44.1	315	241	227
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.6	118	87	94
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.6	119	83	97
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.0	79	65	62
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	69.3	496	373	378
ผู้ดูแลคนอื่น	30.7	219	160	155
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	98.5	704	524	525
ไม่มีความคุ้มครอง	1.5	11	9	8
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	94.9	679	509	511
ไม่ใช่ไทย	5.1	36	24	22

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	308	240	240
เพศ				
ชาย	49.9	154	117	127
หญิง	50.1	154	123	113
อายุ				
5-9	51.6	159	118	141
10-14	48.4	149	122	99
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	29.7	92	66	62
ประถมศึกษา	28.6	88	68	73
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.7	39	29	33
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.7	52	42	41
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.3	38	35	31
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	80.3	248	201	195
ผู้ดูแลคนอื่น	19.7	61	39	45
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.9	308	240	239
ไม่มีความคุ้มครอง	0.1	0	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	26.4	81	67	66
ไม่ใช่ไทย	73.6	227	173	174

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	428	291	291
เพศ				
ชาย	55.8	239	164	152
หญิง	44.2	189	127	139
อายุ				
5-9	56.4	241	161	165
10-14	43.6	187	130	126
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	33.2	142	84	71
ประถมศึกษา	37.4	160	116	104
มัธยมศึกษาตอนต้น	13.0	56	41	39
มัธยมศึกษาตอนปลาย	8.3	36	27	39
สูงกว่ามัธยมศึกษา	7.7	33	21	35
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.3	1	1	3
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	69.1	296	192	200
ผู้ดูแลคนอื่น	30.9	132	99	91
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	88.4	378	261	259
ไม่มีความคุ้มครอง	11.6	49	30	32
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	64.4	276	213	223
ไม่ใช่ไทย	35.6	152	78	68

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: บุรีรัมย์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	923	686	686
เพศ				
ชาย	50.8	469	350	349
หญิง	49.2	454	336	337
อายุ				
5-9	50.8	469	349	380
10-14	49.2	454	337	306
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.1	29	23	22
ประถมศึกษา	65.1	601	449	425
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.8	119	88	96
มัธยมศึกษาตอนปลาย	13.1	121	90	93
สูงกว่ามัธยมศึกษา	5.8	54	36	50
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	45.7	422	315	325
ผู้ดูแลคนอื่น	54.3	501	371	361
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	81.7	755	569	568
ไม่มีความคุ้มครอง	18.3	169	117	118
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	92.9	857	641	636
ไม่ใช่ไทย	7.1	66	45	50

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	844	631	631
เพศ				
ชาย	54.0	456	336	348
หญิง	46.0	388	295	283
อายุ				
5-9	48.9	413	313	353
10-14	51.1	431	318	278
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.9	24	20	14
ประถมศึกษา	61.2	516	397	375
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.2	120	81	86
มัธยมศึกษาตอนปลาย	15.5	131	93	109
สูงกว่ามัธยมศึกษา	6.2	52	39	47
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	58.0	489	369	363
ผู้ดูแลคนอื่น	42.0	355	262	268
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.7	841	629	629
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	3	2	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	98.1	828	618	622
ไม่ใช่ไทย	1.9	16	13	9

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ยโสธร

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	838	662	662
เพศ				
ชาย	55.4	465	358	365
หญิง	44.6	374	304	297
อายุ				
5-9	53.5	448	344	390
10-14	46.5	390	318	272
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.1	1	1	2
ประถมศึกษา	55.7	467	367	342
มัธยมศึกษาตอนต้น	13.3	111	94	103
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.6	139	110	118
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.4	121	90	97
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	56.0	469	387	391
ผู้ดูแลคนอื่น	44.0	369	275	271
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.8	837	661	661
ไม่มีความคุ้มครอง	0.2	1	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	100.0	838	662	661
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	0	1

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ภาพลึนรู้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	915	690	690
เพศ				
ชาย	50.3	460	345	344
หญิง	49.7	455	345	346
อายุ				
5-9	52.5	480	354	396
10-14	47.5	434	336	294
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.6	5	5	5
ประถมศึกษา	59.3	543	421	396
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.2	111	84	94
มัธยมศึกษาตอนปลาย	15.8	144	99	106
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.2	111	81	89
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	50.4	461	345	341
ผู้ดูแลคนอื่น	49.6	453	345	349
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.7	912	687	689
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	3	3	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	100.0	914	690	689
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	0	1

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: นครพนม				
การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562				
	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	787	611	611
เพศ				
ชาย	52.6	414	325	307
หญิง	47.4	373	286	304
อายุ				
5-9	45.4	358	277	320
10-14	54.6	429	334	291
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.8	14	11	6
ประถมศึกษา	55.2	435	342	317
มัธยมศึกษาตอนต้น	13.3	105	80	98
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.6	146	118	119
สูงกว่ามัธยมศึกษา	11.1	88	60	71
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	59.5	468	366	382
ผู้ดูแลคนอื่น	40.5	319	245	229
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.5	783	607	608
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	4	4	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.7	785	609	609
ไม่ใช่ไทย	0.3	2	2	2
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง</p> <p>^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น</p>				

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	716	496	496
เพศ				
ชาย	50.3	361	250	244
หญิง	49.7	356	246	252
อายุ				
5-9	44.9	322	225	279
10-14	55.1	395	271	217
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.0	14	12	10
ประถมศึกษา	30.1	215	153	150
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.9	114	85	93
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.9	164	111	125
สูงกว่ามัธยมศึกษา	28.7	206	132	117
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.4	3	3	1
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	80.7	578	400	409
ผู้ดูแลคนอื่น	19.3	138	96	87
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.0	709	491	492
ไม่มีความคุ้มครอง	1.0	7	5	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	97.8	701	488	486
ไม่ใช่ไทย	2.2	15	8	10

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: สตุล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	586	401	401
เพศ				
ชาย	53.3	312	213	220
หญิง	46.7	274	188	181
อายุ				
5-9	48.1	282	193	220
10-14	51.9	304	208	181
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.4	20	14	13
ประถมศึกษา	41.6	244	162	144
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.7	75	51	64
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.3	125	81	91
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.0	123	92	89
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	81.9	480	324	336
ผู้ดูแลคนอื่น	18.1	106	77	65
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.9	586	400	400
ไม่มีความคุ้มครอง	0	0	0	0
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	1	1	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	95.2	558	382	382
ไม่ใช่ไทย	4.8	2.8	19	19

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: พัทลุง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	738	533	533
เพศ				
ชาย	49.7	367	261	284
หญิง	50.3	371	272	249
อายุ				
5-9	53.2	392	282	306
10-14	46.8	346	251	227
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.8	6	2	4
ประถมศึกษา	39.1	288	226	199
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.8	95	67	82
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.6	123	88	93
สูงกว่ามัธยมศึกษา	30.7	227	149	155
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	75.2	555	388	408
ผู้ดูแลคนอื่น	24.8	183	145	125
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	98.7	728	526	527
ไม่มีความคุ้มครอง	1.3	10	7	6
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.3	733	531	531
ไม่ใช่ไทย	0.7	5	2	2

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ปีถัดมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	637	395	395
เพศ				
ชาย	53.2	339	218	217
หญิง	46.8	298	177	178
อายุ				
5-9	53.6	342	219	233
10-14	46.4	296	176	162
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	10.2	65	43	43
ประถมศึกษา	48.0	306	178	169
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.1	109	69	66
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.4	92	61	68
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.2	65	45	49
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	80.2	511	316	322
ผู้ดูแลคนอื่น	19.8	126	79	73
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.9	637	395	394
ไม่มีความคุ้มครอง	0.1	0	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	9.9	63	49	61
ไม่ใช่ไทย	90.1	574	346	334

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	453	316	316
เพศ				
ชาย	52.8	239	157	157
หญิง	47.2	214	159	159
อายุ				
5-9	50.1	227	152	182
10-14	49.9	226	164	134
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.0	9	7	5
ประถมศึกษา	31.2	141	101	79
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.9	104	71	77
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.8	139	95	105
สูงกว่ามัธยมศึกษา	13.1	59	41	50
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	94.1	426	294	297
ผู้ดูแลคนอื่น	5.9	27	22	19
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	100.0	453	316	316
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	18.3	83	60	70
ไม่ใช่ไทย	81.7	370	256	246

^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น

ตาราง SR.9.3: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุ 5-14 ปี: นราธิวาส				
การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ประเทศไทย พ.ศ. 2562				
	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	553	360	360
เพศ				
ชาย	49.6	274	191	186
หญิง	50.4	279	169	174
อายุ				
5-9	53.5	296	195	194
10-14	46.5	257	165	166
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.3	40	32	34
ประถมศึกษา	44.2	245	164	158
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.4	91	60	64
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.6	81	53	53
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.5	97	51	51
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	90.8	502	323	330
ผู้ดูแลคนอื่น	9.2	51	37	30
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.4	549	357	357
ไม่มีความคุ้มครอง	0.6	3	3	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	9.9	55	35	34
ไม่ใช่ไทย	90.1	498	325	326
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้มาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง</p> <p>^ข ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น</p>				

ภาคผนวก ข แผนการเลือกตัวอย่าง

ภาคผนวก ข จะอธิบายลักษณะสำคัญของแผนการเลือกตัวอย่าง ซึ่งประกอบด้วยกำหนดยกรอบตัวอย่าง (sampling frame) ขนาดตัวอย่างเป้าหมาย (target sample size) การกระจายตัวอย่าง (sample allocation) การนับจุดในเขตแฉงนับตัวอย่าง (listing in sample clusters) ระดับการนำเสนอผล (choice of domains) ขั้นตอนการเลือกตัวอย่าง (sampling stages) การจัดชั้นภูมิ (stratification) และการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก (calculation of sample weights)

การกำหนดแผนการเลือกตัวอย่างสำหรับโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ได้ค่าประมาณที่มีความน่าเชื่อถือทางสถิติสำหรับตัวชี้วัดต่าง ๆ ในระดับประเทศ จำแนกตามพื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล และในระดับภาค จำนวน 5 ภาค (กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลของแต่ละจังหวัดได้ถูกกำหนดให้เป็นชั้นภูมิสำหรับการเลือกตัวอย่าง ในการออกแบบแผนการเลือกตัวอย่างในครั้งนี้ ได้มีการทบทวนแผนการเลือกตัวอย่างและผลการสำรวจ MICS ปี 2558-2559 ที่ปรากฏในรายงานผลการสำรวจฉบับสมบูรณ์

การสำรวจ MICS พ.ศ. 2562 ได้นำเสนอผลการสำรวจระดับจังหวัดจำนวน 17 จังหวัด ซึ่งได้มีการเพิ่มขนาดตัวอย่าง โดย 5 จังหวัดแรก (สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากปัญหาความไม่สงบที่มีมายาวนานในพื้นที่ซึ่งประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของสวัสดิการสังคมและการรักษาพยาบาล ส่วน 8 จังหวัดถัดมา (ชัยนาท สระแก้ว แม่ฮ่องสอน ตาก บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ นครพนม และพัทลุง) ได้พิจารณาจากด้านความเสมอภาค โดยใช้เกณฑ์สัดส่วนคนยากจน พ.ศ. 2560 พบว่าเป็นจังหวัดยากจนที่สุดในแต่ละภาค สำหรับจังหวัดที่เหลือ 4 จังหวัด (ราชบุรี กาญจนบุรี ศรีสะเกษ และยโสธร) คือจังหวัดที่เพิ่มขนาดตัวอย่างจากการสำรวจในรอบที่แล้ว จากเกณฑ์ด้านความเสมอภาค ข้อมูลของจังหวัดเหล่านี้จะถูกแยกออกมาเพื่อวิเคราะห์และจัดทำรายงานแยกต่างหาก

ในการเลือกตัวอย่างของ MICS กำหนดให้ใช้แผนการเลือกตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิหลายชั้น (multi-stage, stratified cluster sampling) กรอบตัวอย่างได้มาจากโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน พ.ศ. 2562 (สพค.62) มีหน่วยตัวอย่างชั้นที่หนึ่งเป็นเขตแฉงนับ (Enumeration areas: EAs) ที่กำหนดไว้สำหรับโครงการสำมะโน จากนั้นได้นับจุดครัวเรือนทุกหลังในเขตแฉงนับตัวอย่าง จึงเลือกครัวเรือนในชั้นที่สอง

ข.1 ขนาดตัวอย่างและการกระจายตัวอย่าง

เนื่องจากขนาดตัวอย่างในภาพรวมของโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย มีส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับระดับการวิเคราะห์และนำเสนอผลในตารางสถิติ ลำดับแรกจึงควรพิจารณาการกระจายตัวของเขตแฉงนับและครัวเรือนในกรอบตัวอย่างจาก สพค.62 จำแนกตามภาค จังหวัด พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ดังที่ปรากฏในตาราง SD.1

ตาราง SD.1: การกระจายเขตแดนและครัวเรือนในกรอบตัวอย่าง

การกระจายตัวของเขตแดนและครัวเรือน จำแนกตามภาค จังหวัด พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล จาก สพค.62

	จำนวน จังหวัด	จำนวนเขตแดน (สปค.62)			จำนวนครัวเรือน (สปค.62)		
		รวม	ในเขต	นอกเขต	รวม	ในเขต	นอกเขต
			เทศบาล	เทศบาล		เทศบาล	เทศบาล
ยอดรวม	77	2,985	1,530	1,455	423,526	196,136	227,336
ภาค/จังหวัด							
กรุงเทพมหานคร	1	150	150	-	16,174	16,174	-
ภาคกลาง	25	951	450	501	136,463	56,872	79,591
ชัยนาท		33	15	18	4,694	2,096	2,598
สระแก้ว		33	15	18	4,852	1,844	3,008
ราชบุรี		33	15	18	5,326	2,096	3,230
กาญจนบุรี		42	18	24	5,481	1,636	3,845
ภาคเหนือ	17	639	315	324	95,191	42,959	52,232
แม่ฮ่องสอน		39	18	21	4,969	2,354	2,615
ตาก		33	18	15	6,335	2,840	3,495
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20	738	366	372	97,167	45,731	51,436
บุรีรัมย์		36	18	18	4,724	2,371	2,353
ศรีสะเกษ		36	18	18	4,467	2,093	2,374
ยโสธร		36	18	18	4,274	2,259	2,015
กาฬสินธุ์		45	21	24	5,370	2,234	3,136
นครพนม		33	18	15	3,972	2,126	1,846
ภาคใต้	14	507	249	258	78,531	34,400	44,131
สงขลา		39	21	18	6,003	2,577	3,426
สตูล		33	15	18	5,265	1,834	3,431
พัทลุง		36	18	18	5,394	2,781	2,613
ปัตตานี		33	15	18	4,728	1,960	2,768
ยะลา		36	18	18	6,605	3,246	3,359
นราธิวาส		33	15	18	5,408	1,925	3,483

สำหรับโครงการสำรวจสถานการณเด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 มีขนาดตัวอย่างที่คำนวณได้ทั้งสิ้น จำนวน 40,660 ครัวเรือน โดยตัวชี้วัดหลักที่ใช้ในการคำนวณ คือ ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (stunting prevalence) ในเด็กอายุ 0-4 ปี เนื่องจากจะมีการนำเสนอผลการสำรวจในระดับภาค จึงจำเป็นต้องพิจารณาขนาดตัวอย่างขั้นต่ำในแต่ละระดับการนำเสนอ โดยสูตรการคำนวณขนาดตัวอย่างที่ต้องการตามตัวชี้วัดที่กำหนดคือ

$$n = \frac{[4(r)(1-r)(deff)]}{[(RME \times r)^2 (pb)(AveSize)(RR)]}$$

โดยที่

n = ขนาดตัวอย่างที่ต้องใช้ แสดงในรูปของจำนวนครัวเรือนตัวอย่าง

4 = ค่าคงที่เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นที่ระดับ 95%

- r = ค่าคาดประมาณของตัวชี้วัด แสดงในรูปของสัดส่วน
- $deff$ = ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่างที่มีต่อตัวชี้วัด ประมาณค่าจากการสำรวจครั้งที่ผ่านมาหรือใช้ค่ามาตรฐานเท่ากับ 1.5
- RME = ขอบเขตของความผิดพลาดของค่า r ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยทั่วไปจะมีค่าไม่เกิน 0.12 (ร้อยละ 12) สำหรับค่าประมาณระดับประเทศ
- pb = สัดส่วนของประชากรซึ่งใช้เป็นฐานในการคำนวณตัวชี้วัด r
- $AveSize$ = ขนาดของครัวเรือนเฉลี่ย (จำนวนสมาชิกเฉลี่ยต่อครัวเรือน)
- RR = ค่าคาดประมาณของอัตราการตอบ

ในการคำนวณตามสูตร กำหนดให้ r (ภาวะเตี้ยแคระแกร็น) เท่ากับร้อยละ 10.5 จากค่าประมาณระดับประเทศของ MICS ปี 2558-2559 $deff$ (ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง) เท่ากับ 5.1 จากค่าประมาณของ MICS ปี 2558-2559 pb (ร้อยละของเด็กอายุ 0-4 ปีจากประชากรทั้งสิ้น) เท่ากับร้อยละ 13¹ $AveSize$ (ขนาดของครัวเรือนเฉลี่ย) เท่ากับ 3.1 คนต่อครัวเรือน และกำหนดอัตราการตอบเท่ากับร้อยละ 90 จากผลการสำรวจครั้งที่ผ่านมาเช่นกัน และเมื่อนำมาคำนวณตามสูตรจะได้ขนาดตัวอย่างประมาณ 33,300 ครัวเรือน สำหรับค่าประมาณในระดับประเทศ ซึ่งขนาดตัวอย่างดังกล่าวมีค่า RME ประมาณร้อยละ 12

การสำรวจครั้งนี้ยังให้ค่าประมาณระดับภาค (5 ภาค) และจังหวัด (17 จังหวัด จาก 77 จังหวัด) ซึ่งการกระจายของตัวอย่างใน 17 จังหวัดนี้อยู่ระหว่าง 820 ถึง 1,900 ครัวเรือน ได้ขนาดตัวอย่างสำหรับโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 ทั้งสิ้น 40,660 ครัวเรือน โดยกำหนดให้เลือกครัวเรือนตัวอย่าง 20 ครัวเรือน (30 ครัวเรือน สำหรับกรุงเทพมหานคร) ต่อเขตแ่งนั้บ การกำหนดทั้งหมดนี้ได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง งบประมาณที่ได้รับ และเวลาที่แต่ละทีมต้องใช้ในการปฏิบัติงานหนึ่งเขตแ่งนั้บ ตาราง SD.2 แสดงการกระจายตัวของเขตแ่งนั้บและครัวเรือนในแต่ละระดับการนำเสนอผล ทั้งนี้ จากผลการสำรวจ MICS ปี 2558-2559 ค่า RME ในระดับจังหวัดมีค่าประมาณร้อยละ 15-23 ยกเว้น กรุงเทพมหานครที่มีค่า RME สูงกว่าเนื่องจากมีขนาดตัวอย่างที่น้อยกว่า

¹ สัดส่วนที่แท้จริงของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี คิดเป็นร้อยละ 5 ของประชากร แต่เนื่องจากมีการเพิ่มขนาดตัวอย่างของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี (ดูหัวข้อ ก.3) จึงประมาณค่าสัดส่วนเป็นร้อยละ 13

ตาราง SD.2: การกระจายตัวอย่าง

การกระจายตัวของเขตแดนนับตัวอย่าง (EAs) และครัวเรือนตัวอย่าง จำแนกตามภาค จังหวัด พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	เขตแดนนับตัวอย่าง			ครัวเรือนตัวอย่าง		
	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
ยอดรวม	1,958	789	1,169	40,660	17,280	23,380
ภาค/จังหวัด						
กรุงเทพมหานคร	150	150	-	4,500	4,500	-
ภาคกลาง	513	227	286	10,260	4,540	5,720
ชัยนาท	95	64	31	1,900	1,280	620
สระแก้ว	81	20	61	1,620	400	1,220
ราชบุรี	95	38	57	1,900	760	1,140
กาญจนบุรี	82	30	52	1,640	600	1,040
ภาคเหนือ	304	95	209	6,080	1,900	4,180
แม่ฮ่องสอน	42	6	36	840	120	720
ตาก	41	11	30	820	220	600
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	587	172	415	11,740	3,440	8,300
บุรีรัมย์	95	28	67	1,900	560	1,340
ศรีสะเกษ	91	14	77	1,820	280	1,540
ยโสธร	95	25	70	1,900	500	1,400
กาฬสินธุ์	95	49	46	1,900	980	920
นครพนม	73	16	57	1,460	320	1,140
ภาคใต้	404	145	259	8,080	2,900	5,180
สงขลา	92	50	42	1,840	1,000	840
สตูล	46	9	37	920	180	740
พัทลุง	83	42	41	1,660	840	820
ปัตตานี	41	7	34	820	140	680
ยะลา	41	11	30	820	220	600
นราธิวาส	41	8	33	820	160	660

ข.2 การเลือกเขตแดนนับตัวอย่าง และการนับจุด

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่งใช้กรอบตัวอย่างจากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน (สพค.) พ.ศ. 2562 ซึ่งดำเนินการระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2561 โครงการ สพค. ได้ถูกจัดทำขึ้นทุกปี เพื่อปรับปรุงรายชื่อครัวเรือนในเขตแดนนับตัวอย่างจำนวน 2,985 เขตแดนนับให้เป็นปัจจุบัน (ปรับปรุงจากบัญชีเขตโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553) และใช้เป็นกรอบตัวอย่างสำหรับการสำรวจระดับประเทศในหลาย ๆ โครงการ เช่น การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร การสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน เป็นต้น โครงการ สพค. ใช้แผนการสุ่มตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิขั้นเดียว (stratified, single-stage cluster sampling) โดยมีเขตแดนนับ (Enumeration Area: EA) เป็นหน่วยตัวอย่าง และเลือกเขตแดนนับในแต่ละชั้นภูมิ (stratum) ตามความน่าจะเป็นที่เป็นสัดส่วนกับขนาด (Probability Proportional to Size: PPS) โดยหน่วยวัดขนาดคือจำนวนครัวเรือนในแต่ละเขตแดนนับที่ได้จากโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553

สำหรับ 17 จังหวัดที่มีการนำเสนอผลระดับจังหวัด พบว่า เขตแฉงนั้บตั้วอย่างจากโครงการ สพค. มีจำนวนไม่เพียงพอ จึงต้องทำการเลือกเขตแฉงนั้บเพิ่มเติมจากกรอบตั้วอย่างอื่น ซึ่งในที่นี้ได้นำมาจากบัญชีเขต สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553 โดยก่อนที่จะทำการเลือกเขตแฉงนั้บเพิ่มเติมต้องนำเขตแฉงนั้บที่ถูกเลือก เป็นตั้วอย่างโครงการ สพค. ออกจากกรอบตั้วอย่างก่อน จึงทำการเลือกเขตแฉงนั้บเพิ่มเติมในแต่ละชั้นภูมิ (พื้นที่ ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลของแต่ละจังหวัด) ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบตามความน่าจะเป็นที่เป็นสัดส่วน กับขนาด การนับจตเพิ่มเติมดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2562

ข.3 การเลือกครัวเรือนตั้วอย่าง

ทีมับจตของสำนักงานสถิติจังหวัดและกองบริหารจตเก็บข้อมูลสถิติ (สำหรับกรุงเทพมหานคร) ได้จตทำบัญชีรายชื่อครัวเรือนจากงานสนามในแต่ละเขตแฉงนั้บ จากนั้นได้เรียงลำดับครัวเรือนในแต่ละเขตแฉงนั้บเป็น อิสระกันในกลุ่มที่มีเด็กและกลุ่มที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จากนั้นได้เลือกครัวเรือนตั้วอย่างจากแต่ละกลุ่มด้วย วิธีการสุ่มแบบมีระบบ เพื่อให้ได้ครัวเรือนตั้วอย่างทั้งสิ้น 20 ครัวเรือนในแต่ละเขตแฉงนั้บ (30 ครัวเรือน สำหรับ กรุงเทพมหานคร) โดยใช้ซอฟต์แวร์ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้พัฒนาสำหรับการเลือกครัวเรือนอย่างแบบมี ระบบ

การสำรวจครั้งนี้ได้ใช้แบบสอบถามสำหรับผู้ชาย ซึ่งจะสัมภาษณ์ครัวเรือนตั้วอย่างเพียงครั้งหนึ่งของ จำนวนทั้งสิ้น ทั้งนี้ ซอฟต์แวร์ข้างต้นจะคัดเลือกครัวเรือนตั้วอย่างที่ต้องสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับผู้ชาย โดยอัตโนมัติ และผู้ชายอายุ 15-49 ปีทุกคนที่อยู่ในครัวเรือนดังกล่าวเป็นผู้เข้าชายที่ต้องสัมภาษณ์

ครัวเรือนในบัญชีรายชื่อของแต่ละเขตแฉงนั้บได้ถูกแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มสำหรับการเลือกตั้วอย่างชั้นที่สอง คือ กลุ่มครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และกลุ่มครัวเรือนที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี การเลือกครัวเรือนตั้วอย่าง จะดำเนินการแยกจากกันในแต่ละกลุ่ม โดยอัตราการเลือกตั้วอย่างจะสูงกว่าในกลุ่มที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ด้วยวิธีการนี้ทำให้ได้จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความแม่นยำของตัวชี้วัดที่เกี่ยวกับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีสูงขึ้น

จากจำนวนครัวเรือนตั้วอย่าง 20 ครัวเรือน (30 ครัวเรือน สำหรับกรุงเทพมหานคร) ในแต่ละเขตแฉงนั้บ เป้าหมายของจำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เท่ากับ 10 ครัวเรือน (กรุงเทพมหานคร 15 ครัวเรือน) หากเขตแฉงนั้บใดมีครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มากกว่า 10 ครัวเรือน (กรุงเทพมหานคร 15 ครัวเรือน) จะใช้ วิธีการสุ่มแบบมีระบบ เลือกมา 10 ครัวเรือน (กรุงเทพมหานคร 15 ครัวเรือน) และเลือกอีก 10 ครัวเรือน (กรุงเทพมหานคร 15 ครัวเรือน) จากกลุ่มที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี สำหรับเขตแฉงนั้บที่มีครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำ กว่า 5 ปี เท่ากับ 10 ครัวเรือนหรือน้อยกว่า (กรุงเทพมหานคร 15 ครัวเรือนหรือน้อยกว่า) ครัวเรือนเหล่านี้จะถูก เลือกทั้งหมด และในเขตแฉงนั้บนั้น จำนวนครัวเรือนที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจะเท่ากับ 20 (30 ครัวเรือน สำหรับ กรุงเทพมหานคร) ลบด้วยจำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

ข.4 การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก

การเลือกตัวอย่างโครงการ MICS พ.ศ. 2562 ไม่ใช่การใช้ค่าถ่วงน้ำหนักด้วยตนเอง (self-weighting) ด้วยเหตุนี้จึงต้องมีการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

องค์ประกอบหลักที่สำคัญของค่าถ่วงน้ำหนัก คือ ส่วนกลับของอัตราการเลือกครัวเรือนตัวอย่างในแต่ละชั้นภูมิ (h) และเขตแดนนับ (i)

$$W_{hi} = \frac{1}{f_{hi}}$$

โดยที่ f_{hi} คือ ความน่าจะเป็นในการเลือกตัวอย่างของเขตแดนนับตัวอย่างที่ i ในชั้นภูมิที่ h ซึ่งก็คือผลคูณของความน่าจะเป็นในการเลือกตัวอย่างของทุก ๆ ชั้น ในแต่ละชั้นภูมิตัวอย่าง ดังนี้

$$f_{hi} = p_{1hi} \times p_{2hi} \times p_{3hi} ,$$

โดยที่ p_{shi} คือ ความน่าจะเป็นในการเลือกตัวอย่างสำหรับการเลือกหน่วยตัวอย่างชั้นที่ s ของเขตแดนนับตัวอย่างที่ i ในชั้นภูมิที่ h จากแผนการเลือกตัวอย่าง ความน่าจะเป็นเหล่านี้คำนวณได้ตามสูตรต่อไปนี้

$$p_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{M_h} ,$$

n_h = จำนวนเขตแดนนับตัวอย่างที่ถูกเลือกในชั้นภูมิที่ h

M_{hi} = จำนวนครัวเรือนจากกรอบตัวอย่างของเขตแดนนับที่ i ในชั้นภูมิที่ h

M_h = จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นจากกรอบตัวอย่างในชั้นภูมิที่ h

p_{2hi} = สัดส่วนของเขตแดนนับที่ถูกนับจดในเขตแดนนับที่ i ในชั้นภูมิที่ h สำหรับ MICS 2562 กำหนดให้ $p_{2hi} = 1$ ในทุกเขตแดนนับ เนื่องจากไม่มีการแบ่งส่วนย่อยในเขตแดนนับ

p_{3hi} = ความน่าจะเป็นขั้นสุดท้ายในการเลือกครัวเรือนจากกรอบตัวอย่างในเขตแดนนับที่ i เป็นอิสระกันในกลุ่มที่มีเด็กและกลุ่มที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ตามรายละเอียดด้านล่าง

ความน่าจะเป็นในการเลือกตัวอย่างขั้นสุดท้ายในแต่ละเขตแดนนับของกลุ่มครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จะแตกต่างจากกลุ่มที่ไม่มีเด็ก ดังนั้น จึงคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มครัวเรือนดังกล่าวในแต่ละเขตแดนนับแยกจากกัน

จากแผนการเลือกตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิสองชั้น ความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ภายในเขตแดนนับ สามารถคำนวณได้ตามสูตร

$$f_{hi(wc)} = \frac{n_h \times M_{hi}}{M_h} \times p_{2hi} \times \frac{m_{hi(wc)}}{M'_{hi(wc)}} ,$$

โดยที่

$f_{hi(wc)}$ = ความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

n_h, M_{hi}, M_h และ p_{2hi} มีความหมายเช่นเดียวกับในสูตรก่อนหน้าี้

$m_{hi(wc)}$ = จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกเลือกของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

$M'_{hi(wc)}$ = จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ทั้งสิ้น ที่ถูกนับจดของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

ในทำนองเดียวกัน ความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี สามารถคำนวณได้ตามสูตร

$$f_{hi(woc)} = \frac{n_h \times M_{hi}}{M_h} \times p_{2hi} \times \frac{m_{hi(woc)}}{M'_{hi(woc)}},$$

โดยที่

$f_{hi(woc)}$ = ความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

$m_{hi(woc)}$ = จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกเลือกของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

$M'_{hi(woc)}$ = จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ทั้งสิ้น ที่ถูกนับจดของเขตแฉงนั้บที่ i ในชั้นภูมิที่ h

เนื่องจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นในแต่ละเขตแฉงนั้บจากกรอบตัวอย่างที่ใช้ในการเลือกหน่วยตัวอย่างชั้นที่หนึ่ง แตกต่างจากจำนวนครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในแต่ละเขตแฉงนั้บที่ได้จากการนับจด จึงต้องคำนวณความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในแต่ละเขตแฉงนั้บ

องค์ประกอบสุดท้ายในการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก คือ การปรับค่าถ่วงน้ำหนักโดยการใช้อัตราการไม่ตอบทั้งในระดับครัวเรือน และระดับบุคคล โดยการปรับค่าสำหรับครัวเรือนที่ไม่ตอบในแต่ละเขตแฉงนั้บ คือ

$$\frac{1}{RR_h}$$

โดยที่ RR_h คือ อัตราการตอบของครัวเรือนตัวอย่างในชั้นภูมิที่ h คำนวณจากสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ในชั้นภูมิที่ h หารด้วย จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่มีคนอยู่อาศัยระหว่างคาบการปฏิบัติงานสนามในชั้นภูมิที่ h

ในทำนองเดียวกัน การปรับค่าถ่วงน้ำหนักโดยการใช้อัตราการไม่ตอบในระดับบุคคล (ผู้หญิง ผู้ชาย และเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี) สำหรับแต่ละชั้นภูมิ คือ

$$\frac{1}{RR_{gh}}$$

โดยที่ RR_{qh} คือ อัตราการตอบของแบบสอบถามรายบุคคลในชั้นภูมิที่ h คำนวณจากสัดส่วนของผู้เข้าข่าย (ผู้หญิง ผู้ชาย หรือเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี) ในชั้นภูมิที่ h ที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์

หลังจากการปฏิบัติงานสนามเสร็จสิ้น ได้มีการคำนวณอัตราการตอบแบบสอบถาม (response rate) ในแต่ละชั้นภูมิ จำแนกตามกลุ่มครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี แล้วนำค่าดังกล่าวไปปรับค่าถ่วงน้ำหนัก สำหรับแต่ละเขตแดนับ อัตราการตอบได้แสดงไว้ในตาราง SR.1.1 ของรายงานผลการสำรวจฉบับนี้

จากนั้นนำตัวแปรที่ปรับอัตราการไม่ตอบสำหรับแบบสอบถามสำหรับผู้หญิง และเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ไปใช้ กับค่าถ่วงน้ำหนักในระดับครัวเรือนที่ปรับแล้ว โดยจำนวนผู้เข้าข่ายทั้งผู้หญิง และเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี นำมาจาก รายชื่อสมาชิกในครัวเรือนในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์

สำหรับค่าถ่วงน้ำหนักของแบบสอบถามสำหรับผู้ชาย สามารถคำนวณได้ในลักษณะเดียวกัน โดยตัวแปร ที่ปรับอัตราการไม่ตอบมีตัวตั้งเป็นจำนวนผู้ชายที่เข้าข่ายจากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือนของครัวเรือนตัวอย่าง ทั้งสิ้นในชั้นภูมินั้น ๆ และจำนวนแบบสอบถามสำหรับผู้ชายที่สมบูรณ์ในแต่ละชั้นภูมิ คิดจากการเลือกตัวอย่าง ย่อยร้อยละ 50 ของครัวเรือน ดังนั้น ตัวแปรที่ปรับค่าถ่วงน้ำหนักได้รวมตัวแปรถ่วงน้ำหนักจากการเลือกตัวอย่าง ย่อยซึ่งมีค่าเท่ากับ 2 ไว้แล้ว เพิ่มเติมจากการปรับการไม่ตอบแบบสอบถามสำหรับผู้ชาย

กรณีแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ซึ่งในแต่ละครัวเรือนมีการเลือกเด็กในกลุ่มอายุนี้อาหนึ่งคน จากรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน จึงมีการปรับค่าถ่วงน้ำหนักครัวเรือนสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี จากอัตราการ ตอบแบบสอบถามนี้ในระดับชั้นภูมิ เมื่อค่าถ่วงน้ำหนักครัวเรือนที่ปรับแล้วได้ทำการนอร์มัลไลซ์ (normalized) ดังคำอธิบายในย่อหน้าถัดไป จึงคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ปรากฏในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปี จะแปรผันไปตามครัวเรือนตัวอย่าง การถ่วงน้ำหนักข้อมูลของเด็กอายุ 5-14 ปี ได้ดำเนินการในโปรแกรมการออกตารางสำหรับตารางสถิติที่เกี่ยวข้อง

ค่าถ่วงน้ำหนักตามแผนการเลือกตัวอย่าง (full or raw weights) สำหรับครัวเรือน คำนวณโดยการคูณ ส่วนกลับของความน่าจะเป็นในการเลือกกับตัวแปรที่ปรับการไม่ตอบในแต่ละเขตแดนับ จำแนกตามกลุ่ม ครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จากนั้นนำค่าถ่วงน้ำหนักที่ได้มาทำให้เป็นมาตรฐานหรือการนอร์มัลไลซ์ (normalized) เพื่อทำให้ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้มีค่าเท่ากับจำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่ สัมภาษณ์ได้ทั่วประเทศ ซึ่งการนอร์มัลไลซ์นี้เป็นการนำค่าถ่วงน้ำหนักที่ปรับอัตราการไม่ตอบแล้วหารด้วยค่าเฉลี่ย ของค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนตัวอย่างที่สัมภาษณ์ได้ทั่วประเทศ ทำได้โดยการคูณค่าถ่วงน้ำหนักกับค่าคงที่ ซึ่งเท่ากับจำนวนครัวเรือนทั่วประเทศที่ยังไม่ได้ถ่วงน้ำหนักหารด้วยจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นที่ถ่วงน้ำหนัก (ใช้ค่าถ่วง น้ำหนักที่ปรับการไม่ตอบ) สำหรับค่าถ่วงน้ำหนักของผู้หญิง ผู้ชาย และเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ได้ทำการนอร์มัลไลซ์ ด้วยวิธีการเช่นเดียวกันนี้ ค่าถ่วงน้ำหนักที่ทำการนอร์มัลไลซ์แล้วของครัวเรือน มีค่าระหว่าง 0.009261 - 17.872195 ใน 1,958 เขตแดนับตัวอย่าง

หลังจากนั้นจึงนำค่าถ่วงน้ำหนักไปเพิ่มต่อท้ายในชุดข้อมูลทุกชุด และทำการวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือน ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี โดยใช้ค่าถ่วงน้ำหนักเหล่านี้

ภาคผนวก ค การประมาณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง

ครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดที่ถูกเลือกมาสำหรับโครงการ MICS นั้นเป็นเพียงชุดครัวเรือนตัวอย่างหนึ่งจากชุดที่เป็นไปได้ทั้งหมดของประชากรภายใต้แผนการเลือกตัวอย่างและขนาดตัวอย่างเดียวกัน ซึ่งแต่ละชุดตัวอย่างอาจจะให้ค่าประมาณที่แตกต่างจากชุดครัวเรือนตัวอย่างที่ถูกเลือกนี้ ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างเป็นการวัดความผันแปรของค่าประมาณระหว่างชุดครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดที่เป็นไปได้ ทั้งนี้ ขอบเขตของความผันแปรนั้นไม่ทราบค่าแน่นอน แต่สามารถประมาณค่าได้ด้วยวิธีทางสถิติโดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจ

ภาคผนวกนี้จะแสดงการประมาณค่าความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างตามรายการด้านล่างนี้ โดยจะประมาณค่าเฉพาะตัวชี้วัดที่สำคัญเท่านั้น

- ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน (standard error: se) คือ ค่ารากที่สองของค่าความผันแปรของค่าประมาณ สำหรับตัวชี้วัดที่ได้จากการสำรวจ ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าสัดส่วนและอัตราส่วน ได้มีการใช้วิธีการอนุกรมเส้นตรงเทย์เลอร์ (the Taylor series linearization method) มาประกอบการประมาณค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สำหรับค่าสถิติที่ซับซ้อน เช่น อัตราเจริญพันธุ์ ได้นำวิธีการของ Jackknife มาใช้ในการประมาณค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน
- สัมประสิทธิ์ความแปรผัน (coefficient of variation: se/r) คือ อัตราส่วนของความคลาดเคลื่อนมาตรฐานต่อค่าของตัวชี้วัด เป็นการวัดค่าความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างแบบสัมพัทธ์
- ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (design effect: $deff$) เป็นอัตราส่วนของความแปรปรวนของตัวชี้วัด (ภายใต้แผนการเลือกตัวอย่างที่ใช้ในการสำรวจนี้) ต่อความแปรปรวนที่คำนวณภายใต้สมมติฐานของแผนการเลือกตัวอย่างแบบง่าย บนขนาดตัวอย่างที่เท่ากัน นอกจากนี้ ค่ารากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง ($deft$) ใช้เพื่อวัดประสิทธิภาพของแผนการเลือกตัวอย่างในเชิงของความแม่นยำ กล่าวคือ หากค่า $deft$ เท่ากับ 1.0 แสดงว่าแผนการเลือกตัวอย่างที่ใช้มีประสิทธิภาพไม่แตกต่างจากแผนการเลือกตัวอย่างแบบง่าย สำหรับตัวชี้วัดใด ๆ แต่ถ้าค่า $deft$ สูงกว่า 1.0 แสดงให้เห็นว่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานมีค่าเพิ่มขึ้นอันเป็นผลมาจากการใช้แผนการเลือกตัวอย่างที่ซับซ้อนกว่าแผนการเลือกตัวอย่างแบบง่าย
- ขีดจำกัดความเชื่อมั่น (confidence limits) ใช้เพื่อแสดงว่าค่าจริงของประชากรจะมีค่าอยู่ในช่วงที่คำนวณนี้ภายใต้ระดับความเชื่อมั่นที่กำหนด โดยผลการสำรวจของโครงการ MICS จะใช้ที่ระดับ 95% ซึ่งเป็นระดับมาตรฐานของการสำรวจในลักษณะนี้ สำหรับแนวคิดของช่วงความเชื่อมั่นที่ระดับ 95% คือ หากมีการเลือกตัวอย่างที่มีขนาดตัวอย่างและใช้แผนการเลือกแบบเดียวกันซ้ำกันหลายครั้ง และได้คำนวณช่วงความเชื่อมั่นจากตัวอย่างแต่ละชุด ดังนั้น ร้อยละ 95 ของชุดความเชื่อมั่นเหล่านั้นจะมีค่าที่แท้จริงของตัวชี้วัด

การคำนวณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างของข้อมูล MICS ได้ใช้โปรแกรม SPSS เวอร์ชัน 24 (Complex Samples module)

ผลการคำนวณทั้งหมดได้แสดงไว้ในตารางต่อจากนี้ ทั้งนี้ ได้คำนวณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างสำหรับตัวชี้วัด SDG และตัวชี้วัด MICS จำนวนหนึ่ง คำนียามของตัวชี้วัดเหล่านี้สามารถดูได้จากภาคผนวก จ ในที่นี้ได้นำเสนอผลการคำนวณในแต่ละจังหวัดทั้ง 17 จังหวัด

นอกเหนือจากค่าความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างแล้ว ในตารางยังได้แสดงจำนวนที่ถ่วงน้ำหนักและไม่ถ่วงน้ำหนักของตัวหารในแต่ละตัวชี้วัดไว้ด้วย ด้วยวิธีการถ่วงน้ำหนักแบบปกติ (normalized weight) โดยการเปรียบเทียบจำนวนที่ถ่วงน้ำหนักและจำนวนที่ไม่ได้ถ่วงน้ำหนักจะทำให้ทราบได้ว่าในกลุ่มโดเมนใดที่เลือกตัวอย่างน้อยเกินไป (under-sampled) หรือมากเกินไป (over-sampled) เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราการเลือกตัวอย่างโดยเฉลี่ย ถ้าจำนวนที่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่าจำนวนที่ไม่ได้ถ่วงน้ำหนัก หมายความว่าโดเมนนั้นเลือกตัวอย่างมากเกินไป

อย่างไรก็ตาม มีตัวชี้วัดบางตัวซึ่งจำนวนที่ไม่ได้ถ่วงน้ำหนักหมายถึงจำนวนครัวเรือนตัวอย่าง และจำนวนที่ถ่วงน้ำหนักหมายถึงประชากรทั้งสิ้นที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนเหล่านั้น ตัวชี้วัดดังกล่าว ได้แก่

- การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)
- สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่
- การมีส่วนร่วมที่ถูกละเลย
- การมีส่วนร่วมที่ถูกละเลยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น
- ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ชัยนาท

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ความเชื่อมั่น	
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	(<i>deft</i>)			ล่าง	บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9993	0.0007	0.001	1.257	1.121	5,008	1,792	0.998	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.5264	0.0223	0.042	3.579	1.892	1,792	1,792	0.482	0.571
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9451	0.0076	0.008	2.018	1.420	1,792	1,792	0.930	0.960
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.5774	0.2304	0.146	na	na	na	na	1.117	2.038
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	39.7485	17.2025	0.433	na	na	na	na	5.344	74.154
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1541	0.0249	0.161	0.779	0.883	122	165	0.104	0.204
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7973	0.0209	0.026	2.457	1.567	799	906	0.755	0.839
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0636	0.0134	0.211	2.746	1.657	799	906	0.037	0.090
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9133	0.0156	0.017	2.487	1.577	688	813	0.882	0.944
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9816	0.0056	0.006	0.414	0.643	103	235	0.970	0.993
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9498	0.0123	0.013	0.740	0.860	103	235	0.925	0.974
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9881	0.0036	0.004	0.255	0.505	103	235	0.981	0.995
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4054	0.0275	0.068	0.977	0.988	291	312	0.350	0.460
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4771	0.0287	0.060	0.415	0.644	142	127	0.420	0.534
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3353	0.0233	0.069	2.991	1.730	1,232	1,234	0.289	0.382
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2508	0.0214	0.086	1.244	1.115	508	509	0.208	0.294

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ชัยนาท (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9322	0.0193	0.021	0.986	0.993	150	169	0.894	0.971
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9279	0.0201	0.022	1.012	1.006	150	169	0.888	0.968
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9158	0.0211	0.023	0.969	0.985	150	169	0.874	0.958
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.7791	0.0156	0.020	2.543	1.595	5,008	1,792	0.748	0.810
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.2314	0.0356	0.154	1.669	1.292	103	235	0.160	0.303
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.0801)	(0.0191)	(0.239)	(0.203)	(0.451)	63	42	(0.042)	(0.118)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.2727)	(0.0190)	(0.070)	(0.075)	(0.274)	63	42	(0.235)	(0.311)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2139	0.0196	0.092	0.640	0.800	289	281	0.175	0.253
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0772	0.0077	0.099	0.623	0.789	750	756	0.062	0.092
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.0810	0.0095	0.118	0.910	0.954	742	745	0.062	0.100
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0538	0.0057	0.106	0.463	0.681	725	731	0.042	0.065
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1090	0.0159	0.146	1.907	1.381	725	731	0.077	0.141
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.6881	0.0219	0.032	3.950	1.987	1,778	1,776	0.644	0.732
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.8461	0.0155	0.018	0.942	0.971	506	514	0.815	0.877
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.2134	0.0197	0.092	1.182	1.087	506	514	0.174	0.253
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.4871	0.0204	0.042	0.858	0.926	506	514	0.446	0.528
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.3214	0.0191	0.060	1.329	1.153	792	792	0.283	0.360
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8125	0.0125	0.015	0.817	0.904	792	792	0.787	0.838
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5685	0.0174	0.031	0.974	0.987	792	792	0.534	0.603
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8889	0.0181	0.020	1.104	1.051	329	333	0.853	0.925

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ชัยนาท (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรอง โดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9692	0.0008	0.001	0.002	0.046	56	107	0.968	0.971
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.3884	0.0531	0.137	1.486	1.219	153	126	0.282	0.495
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.3667	0.0557	0.152	1.673	1.293	153	126	0.255	0.478
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	792	792	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.1222	0.0236	0.193	0.852	0.923	122	165	0.075	0.169
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3165	0.0274	0.087	0.569	0.754	122	165	0.262	0.371
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.5474	0.0302	0.055	4.636	2.153	1,261	1,261	0.487	0.608
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.7889	0.0274	0.035	2.371	1.540	525	525	0.734	0.844
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9726	0.0093	0.010	5.795	2.407	5,008	1,792	0.954	0.991
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9237	0.0096	0.010	2.337	1.529	5,008	1,791	0.905	0.943
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9965	0.0017	0.002	1.501	1.225	5,008	1,792	0.993	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9704	0.0041	0.004	1.074	1.036	5,008	1,792	0.962	0.979
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.7953	0.0128	0.016	1.790	1.338	5,008	1,792	0.770	0.821

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ชัยนาท (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.8888	0.0088	0.010	1.401	1.183	5,008	1,792	0.871	0.906
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0934	0.0136	0.145	2.733	1.653	1,261	1,261	0.066	0.120
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0925	0.0181	0.196	2.052	1.433	525	525	0.056	0.129
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สระแก้ว

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9983	0.0011	0.001	1.080	1.039	4,485	1,465	0.996	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.6849	0.0155	0.023	1.634	1.278	1,465	1,465	0.654	0.716
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9480	0.0078	0.008	1.829	1.352	1,465	1,465	0.932	0.964
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.9226	0.2475	0.129	na	na	na	na	1.428	2.418
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	39.7485	17.2025	0.433	na	na	na	na	12.189	59.909
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1634	0.0386	0.237	1.322	1.150	94	122	0.086	0.241
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7590	0.0211	0.028	1.992	1.411	790	818	0.717	0.801
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.1035	0.0140	0.135	1.728	1.314	790	818	0.075	0.131
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8710	0.0168	0.019	1.821	1.349	681	729	0.837	0.905
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9582	0.0092	0.010	0.414	0.643	108	198	0.940	0.977
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.8919	0.0265	0.030	1.439	1.200	108	198	0.839	0.945
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9912	0.0066	0.007	0.991	0.995	108	198	0.978	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.2724	0.0321	0.118	1.314	1.146	223	254	0.208	0.337
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.2538	0.0400	0.158	0.878	0.937	104	105	0.174	0.334
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2887	0.0210	0.073	2.226	1.492	1,038	1,041	0.247	0.331
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2587	0.0272	0.105	1.546	1.243	398	402	0.204	0.313

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สระแก้ว (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9429	0.0094	0.010	0.259	0.508	142	157	0.924	0.962
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9429	0.0094	0.010	0.259	0.508	142	157	0.924	0.962
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9435	0.0072	0.008	0.152	0.390	142	157	0.929	0.958
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.7402	0.0158	0.021	1.892	1.376	4,485	1,465	0.709	0.772
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.3850	0.0353	0.092	1.038	1.019	108	198	0.314	0.456
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.2630)	(0.0218)	(0.083)	(0.096)	(0.309)	52	40	(0.219)	(0.307)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.4997)	(0.0187)	(0.037)	(0.055)	(0.234)	52	40	(0.462)	(0.537)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2149	0.0190	0.088	0.585	0.765	275	275	0.177	0.253
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0819	0.0098	0.119	0.923	0.961	730	726	0.062	0.101
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.0733	0.0086	0.117	0.784	0.885	726	722	0.056	0.091
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0568	0.0060	0.106	0.486	0.697	715	713	0.045	0.069
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0574	0.0079	0.137	0.811	0.901	715	713	0.042	0.073
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.7549	0.0149	0.020	1.718	1.311	1,436	1,440	0.725	0.785
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.7558	0.0200	0.027	1.002	1.001	462	462	0.716	0.796
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.1078	0.0125	0.116	0.754	0.868	462	462	0.083	0.133
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.3367	0.0243	0.072	1.221	1.105	462	462	0.288	0.385
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.1660	0.0117	0.071	0.727	0.853	735	735	0.143	0.189
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8023	0.0152	0.019	1.069	1.034	735	735	0.772	0.833
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5185	0.0213	0.041	1.340	1.157	735	735	0.476	0.561
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8906	0.0179	0.020	0.968	0.984	308	294	0.855	0.927

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สระแก้ว (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	69	111	1.000	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5826	0.0344	0.059	0.685	0.828	214	142	0.514	0.651
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.2939	0.0384	0.131	1.004	1.002	214	142	0.217	0.371
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.9988	0.0012	0.001	0.897	0.947	735	735	0.996	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.1174	0.0330	0.281	1.270	1.127	94	122	0.051	0.183
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3872	0.0434	0.112	0.959	0.979	94	122	0.300	0.474
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.4529	0.0339	0.075	4.976	2.231	1,075	1,075	0.385	0.521
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.7840	0.0270	0.034	1.822	1.350	425	425	0.730	0.838
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9981	0.0015	0.002	1.859	1.364	4,485	1,465	0.995	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9050	0.0100	0.011	1.641	1.281	4,289	1,415	0.885	0.925
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9945	0.0021	0.002	1.173	1.083	4,485	1,465	0.990	0.999
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9737	0.0058	0.006	1.897	1.377	4,485	1,465	0.962	0.985
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.7006	0.0156	0.022	1.709	1.307	4,485	1,465	0.669	0.732

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สาระแก้ว (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.8921	0.0077	0.009	0.911	0.954	4,485	1,465	0.877	0.908
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2242	0.0164	0.073	1.663	1.290	1,075	1,075	0.191	0.257
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1683	0.0276	0.164	2.305	1.518	425	425	0.113	0.223
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ราชบุรี

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9992	0.0008	0.001	1.340	1.158	5,179	1,672	0.998	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.6888	0.0255	0.037	5.057	2.249	1,672	1,672	0.638	0.740
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9531	0.0078	0.008	2.269	1.506	1,672	1,672	0.937	0.969
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.4701	0.2029	0.138	na	na	na	na	1.064	1.876
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	40.2395	14.9306	0.371	na	na	na	na	10.378	70.101
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1446	0.0225	0.155	0.719	0.848	136	177	0.100	0.190
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7483	0.0220	0.029	2.396	1.548	823	931	0.704	0.792
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0902	0.0124	0.138	1.745	1.321	823	931	0.065	0.115
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8582	0.0168	0.020	1.891	1.375	690	815	0.825	0.892
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9885	0.0059	0.006	0.665	0.816	96	216	0.977	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9543	0.0129	0.013	0.814	0.902	96	216	0.929	0.980
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9885	0.0059	0.006	0.665	0.816	96	216	0.977	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.3624	0.0373	0.103	2.008	1.417	326	335	0.288	0.437
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4168	0.0385	0.092	1.072	1.036	189	177	0.340	0.494
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3658	0.0235	0.064	3.204	1.790	1,346	1,345	0.319	0.413
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.3926	0.0317	0.081	2.531	1.591	597	601	0.329	0.456

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ราชบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9751	0.0146	0.015	1.177	1.085	116	134	0.946	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9643	0.0150	0.016	0.871	0.933	116	134	0.934	0.994
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9521	0.0193	0.020	1.084	1.041	116	134	0.914	0.991
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9678	0.0063	0.006	2.112	1.453	5,179	1,672	0.955	0.980
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.3389	0.0347	0.102	1.153	1.074	96	216	0.270	0.408
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.1770)	(0.0141)	(0.080)	(0.052)	(0.228)	59	39	(0.149)	(0.205)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.4234)	(0.0148)	(0.035)	(0.034)	(0.185)	59	39	(0.394)	(0.453)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2583	0.0174	0.067	0.379	0.615	245	241	0.223	0.293
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0463	0.0112	0.241	1.768	1.330	620	628	0.024	0.069
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.0830	0.0120	0.145	1.182	1.087	625	625	0.059	0.107
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0317	0.0089	0.280	1.583	1.258	613	619	0.014	0.049
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0845	0.0122	0.145	1.197	1.094	613	619	0.060	0.109
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.8087	0.0171	0.021	3.097	1.760	1,638	1,644	0.775	0.843
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9219	0.0206	0.022	2.865	1.693	479	485	0.881	0.963
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.4524	0.0269	0.060	1.419	1.191	479	485	0.398	0.506
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.6464	0.0275	0.043	1.598	1.264	479	485	0.591	0.701
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.4124	0.0253	0.061	1.907	1.381	723	723	0.362	0.463
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8289	0.0142	0.017	1.021	1.010	723	723	0.801	0.857
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4963	0.0278	0.056	2.238	1.496	723	723	0.441	0.552
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9547	0.0131	0.014	1.285	1.133	344	326	0.929	0.981

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ราชบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9964	0.0001	0.000	0.000	0.014	71	119	0.996	0.997
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5946	0.0377	0.063	0.625	0.791	143	107	0.519	0.670
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.6336	0.0297	0.047	0.402	0.634	143	107	0.574	0.693
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.9978	0.0016	0.002	0.857	0.926	723	723	0.995	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0705	0.0189	0.268	0.960	0.980	136	177	0.033	0.108
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3110	0.0285	0.092	0.667	0.817	136	177	0.254	0.368
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.6646	0.0278	0.042	4.811	2.193	1,393	1,393	0.609	0.720
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.8433	0.0245	0.029	2.878	1.696	635	635	0.794	0.892
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	5,179	1,672	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9715	0.0049	0.005	1.440	1.200	5,091	1,645	0.962	0.981
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9972	0.0016	0.002	1.535	1.239	5,179	1,672	0.994	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9723	0.0054	0.006	1.776	1.333	5,179	1,672	0.962	0.983
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.5799	0.0303	0.052	6.300	2.510	5,179	1,672	0.519	0.640

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ราชบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7282	0.0197	0.027	3.261	1.806	5,179	1,672	0.689	0.767
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1170	0.0209	0.179	5.902	2.429	1,393	1,393	0.075	0.159
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1174	0.0223	0.190	3.039	1.743	635	635	0.073	0.162
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: กาญจนบุรี

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9964	0.0025	0.003	2.610	1.616	4,416	1,441	0.991	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.4926	0.0342	0.069	6.735	2.595	1,441	1,441	0.424	0.561
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9613	0.0058	0.006	1.285	1.134	1,441	1,441	0.950	0.973
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.4497	0.2106	0.145	na	na	na	na	1.028	1.871
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	4.9359	3.7349	0.757	na	na	na	na	0.000	12.406
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1661	0.0390	0.235	1.452	1.205	111	133	0.088	0.244
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.8221	0.0203	0.025	2.081	1.443	698	741	0.782	0.863
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0734	0.0113	0.154	1.385	1.177	698	741	0.051	0.096
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9032	0.0145	0.016	1.606	1.267	625	673	0.874	0.932
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9838	0.0061	0.006	0.344	0.587	75	148	0.972	0.996
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.7249	0.0428	0.059	1.350	1.162	75	148	0.639	0.810
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9931	0.0031	0.003	0.200	0.448	75	148	0.987	0.999
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.5773	0.0406	0.070	1.725	1.314	252	257	0.496	0.658
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.5092	0.0363	0.071	0.671	0.819	137	128	0.437	0.582
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2552	0.0237	0.093	3.084	1.756	1,032	1,043	0.208	0.303
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.1809	0.0216	0.119	1.569	1.253	498	501	0.138	0.224

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: กาญจนบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8869	0.0134	0.015	0.181	0.426	91	102	0.860	0.914
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8869	0.0134	0.015	0.181	0.426	91	102	0.860	0.914
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9219	0.0141	0.015	0.280	0.529	91	102	0.894	0.950
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.8853	0.0141	0.016	2.815	1.678	4,416	1,441	0.857	0.913
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.4160	0.0401	0.096	0.972	0.986	75	148	0.336	0.496
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.2041)	(0.0051)	(0.025)	(0.005)	(0.070)	38	32	(0.194)	(0.214)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.5121)	(0.0219)	(0.043)	(0.060)	(0.244)	38	32	(0.468)	(0.556)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2532	0.0206	0.081	0.418	0.647	188	187	0.212	0.294
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1257	0.0210	0.167	1.738	1.318	441	433	0.084	0.168
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.2050	0.0230	0.112	1.345	1.160	433	417	0.159	0.251
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.1404	0.0193	0.137	1.270	1.127	429	414	0.102	0.179
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1287	0.0180	0.140	1.197	1.094	429	414	0.093	0.165
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.8145	0.0239	0.029	5.423	2.329	1,438	1,436	0.767	0.862
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9076	0.0172	0.019	1.108	1.053	315	316	0.873	0.942
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.2775	0.0339	0.122	1.806	1.344	315	316	0.210	0.345
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.6795	0.0288	0.042	1.196	1.094	315	316	0.622	0.737
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2496	0.0219	0.088	1.273	1.128	500	500	0.206	0.293
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8414	0.0220	0.026	1.812	1.346	500	500	0.797	0.885
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4653	0.0315	0.068	1.994	1.412	500	500	0.402	0.528
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9578	0.0118	0.012	0.714	0.845	199	207	0.934	0.981

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: กาญจนบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9882	0.0037	0.004	0.099	0.315	53	84	0.981	0.996
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5804	0.0538	0.093	0.985	0.993	124	84	0.473	0.688
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.4811	0.0578	0.120	1.110	1.054	124	84	0.366	0.597
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	500	500	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0716	0.0137	0.192	0.374	0.611	111	133	0.044	0.099
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3116	0.0502	0.161	1.550	1.245	111	133	0.211	0.412
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.6553	0.0369	0.056	6.569	2.563	1,088	1,088	0.581	0.729
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.7982	0.0294	0.037	2.858	1.691	535	535	0.739	0.857
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9907	0.0062	0.006	6.106	2.471	4,416	1,441	0.978	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8641	0.0232	0.027	6.500	2.549	4,355	1,423	0.818	0.910
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9987	0.0010	0.001	1.029	1.015	4,416	1,441	0.997	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9737	0.0055	0.006	1.684	1.298	4,416	1,441	0.963	0.985
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.5069	0.0352	0.070	7.156	2.675	4,416	1,441	0.436	0.577

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: กาญจนบุรี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7761	0.0235	0.030	4.590	2.142	4,416	1,441	0.729	0.823
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1757	0.0377	0.215	10.663	3.265	1,088	1,088	0.100	0.251
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1404	0.0305	0.217	4.126	2.031	535	535	0.079	0.201
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9542	0.0227	0.024	8.988	2.998	2,029	762	0.909	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.4153	0.0458	0.110	6.565	2.562	762	762	0.324	0.507
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9028	0.0240	0.027	4.987	2.233	762	762	0.855	0.951
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.7116	0.3160	0.185	na	na	na	na	1.080	2.344
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	39.0804	20.0837	0.514	na	na	na	na	0.000	79.248
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.2711	0.0410	0.151	0.451	0.671	39	54	0.189	0.353
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7308	0.0380	0.052	3.097	1.760	399	424	0.655	0.807
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0976	0.0247	0.253	2.934	1.713	399	424	0.048	0.147
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8739	0.0259	0.030	2.221	1.490	331	365	0.822	0.926
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.0000	0.0000	0.000	na	na	47	98	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.6722	0.0772	0.115	2.624	1.620	47	98	0.518	0.827
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9923	0.0081	0.008	0.830	0.911	47	98	0.976	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4065	0.0563	0.139	1.249	1.118	87	96	0.294	0.519
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4396	0.0672	0.153	0.989	0.995	61	55	0.305	0.574
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3567	0.0648	0.182	8.872	2.979	489	486	0.227	0.486
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.3369	0.0543	0.161	3.371	1.836	260	256	0.228	0.446

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8463	0.0476	0.056	0.957	0.978	57	56	0.751	0.941
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.7936	0.0393	0.050	0.520	0.721	57	56	0.715	0.872
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9046	0.0346	0.038	0.765	0.875	57	56	0.835	0.974
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.6017	0.0368	0.061	4.297	2.073	2,029	762	0.528	0.675
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.2321	0.0518	0.223	1.458	1.207	47	98	0.129	0.336
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	12	(*)	(*)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	12	(*)	(*)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.6006	0.0426	0.071	0.726	0.852	101	97	0.515	0.686
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1178	0.0353	0.299	3.162	1.778	264	265	0.047	0.188
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.2645	0.0386	0.146	1.808	1.344	240	237	0.187	0.342
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0777	0.0184	0.237	1.159	1.077	247	247	0.041	0.114
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1195	0.0184	0.154	0.793	0.890	247	247	0.083	0.156
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.7141	0.0446	0.062	7.397	2.720	760	760	0.625	0.803
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.8220	0.0421	0.051	2.066	1.438	168	172	0.738	0.906
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.4391	0.0515	0.117	1.842	1.357	168	172	0.336	0.542
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.6240	0.0460	0.074	1.541	1.241	168	172	0.532	0.716
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2426	0.0280	0.115	1.140	1.068	268	268	0.187	0.299
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8683	0.0366	0.042	3.135	1.771	268	268	0.795	0.942
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.3180	0.0439	0.138	2.375	1.541	268	268	0.230	0.406
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8358	0.0657	0.079	3.777	1.943	116	121	0.704	0.967

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	(0.9823)	(0.0172)	(0.018)	(0.751)	(0.867)	28	45	(0.948)	(1.000)
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	(0.6049)	(0.0230)	(0.038)	(0.075)	(0.274)	56	35	(0.559)	(0.651)
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	(0.3835)	(0.0179)	(0.047)	(0.046)	(0.215)	56	35	(0.348)	(0.419)
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	268	268	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.1616	0.0136	0.084	0.073	0.270	39	54	0.134	0.189
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.4306	0.0550	0.128	0.653	0.808	39	54	0.321	0.541
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.9875	0.0082	0.008	2.853	1.689	524	524	0.971	1.000
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9821	0.0109	0.011	1.758	1.326	263	263	0.960	1.000
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9691	0.0180	0.019	8.272	2.876	2,029	762	0.933	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.7037	0.0490	0.070	8.749	2.958	2,027	761	0.606	0.802
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9968	0.0018	0.002	0.733	0.856	2,029	762	0.993	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9968	0.0018	0.002	0.733	0.856	2,029	762	0.993	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.3222	0.0553	0.172	10.651	3.264	2,029	762	0.212	0.433

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7597	0.0312	0.041	4.070	2.017	2,029	762	0.697	0.822
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0065	0.0043	0.662	1.509	1.229	524	524	0.000	0.015
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0057	0.0036	0.623	0.583	0.763	263	263	0.000	0.013

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตก

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9700	0.0114	0.012	3.369	1.835	2,252	752	0.947	0.993
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.6457	0.0257	0.040	2.172	1.474	752	752	0.594	0.697
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9300	0.0127	0.014	1.852	1.361	752	752	0.905	0.955
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.6995	0.5160	0.304	na	na	na	na	0.667	2.732
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	78.4684	35.0191	0.446	na	na	na	na	8.430	148.507
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0632	0.0186	0.294	0.444	0.666	63	77	0.026	0.100
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7379	0.0287	0.039	1.705	1.306	365	401	0.680	0.795
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.1001	0.0157	0.157	1.093	1.045	365	401	0.069	0.131
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8755	0.0169	0.019	0.900	0.948	306	343	0.842	0.909
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9478	0.0208	0.022	0.792	0.890	54	92	0.906	0.989
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9478	0.0208	0.022	0.792	0.890	54	92	0.906	0.989
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9556	0.0410	0.043	3.614	1.901	54	92	0.874	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4900	0.0733	0.150	3.423	1.850	167	160	0.343	0.637
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	(0.6237)	(0.0777)	(0.125)	(1.208)	(1.099)	63	48	(0.468)	(0.779)
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3220	0.0206	0.064	1.038	1.019	532	536	0.281	0.363
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.3013	0.0436	0.145	2.070	1.439	231	230	0.214	0.389

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8554	0.0964	0.113	4.130	2.032	59	56	0.663	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8554	0.0964	0.113	4.130	2.032	59	56	0.663	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.8838	0.0655	0.074	2.294	1.514	59	56	0.753	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.6358	0.0287	0.045	2.671	1.634	2,252	752	0.578	0.693
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.3463	0.0384	0.111	0.592	0.769	54	92	0.270	0.423
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	35	24	(*)	(*)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	35	24	(*)	(*)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.4301	0.0525	0.122	1.079	1.039	108	97	0.325	0.535
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1366	0.0227	0.166	1.204	1.097	279	277	0.091	0.182
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1660	0.0102	0.061	0.207	0.455	279	277	0.146	0.186
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0636	0.0171	0.269	1.340	1.158	278	274	0.029	0.098
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0418	0.0114	0.273	0.886	0.941	278	274	0.019	0.065
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.8635	0.0166	0.019	1.751	1.323	748	747	0.830	0.897
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.8662	0.0255	0.029	1.024	1.012	173	184	0.815	0.917
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3302	0.0315	0.096	0.823	0.907	173	184	0.267	0.393
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.5914	0.0301	0.051	0.687	0.829	173	184	0.531	0.652
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2455	0.0268	0.109	1.083	1.041	281	281	0.192	0.299
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8652	0.0188	0.022	0.848	0.921	281	281	0.828	0.903
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5547	0.0291	0.052	0.961	0.980	281	281	0.496	0.613
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9027	0.0269	0.030	1.030	1.015	122	126	0.849	0.957

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9848	0.0005	0.001	0.001	0.032	37	55	0.984	0.986
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5642	0.0659	0.117	1.165	1.079	111	67	0.432	0.696
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.3290	0.0655	0.199	1.282	1.132	111	67	0.198	0.460
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.9942	0.0039	0.004	0.742	0.861	281	281	0.986	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0414	0.0166	0.402	0.530	0.728	63	77	0.008	0.075
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3015	0.0501	0.166	0.905	0.952	63	77	0.201	0.402
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.6984	0.0253	0.036	1.720	1.312	569	569	0.648	0.749
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.8229	0.0361	0.044	2.247	1.499	253	253	0.751	0.895
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9915	0.0049	0.005	2.096	1.448	2,252	752	0.982	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9465	0.0086	0.009	1.099	1.049	2,252	752	0.929	0.964
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9879	0.0055	0.006	1.878	1.371	2,252	752	0.977	0.999
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9345	0.0097	0.010	1.159	1.077	2,252	752	0.915	0.954
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.2565	0.0271	0.106	2.891	1.700	2,252	752	0.202	0.311

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	(<i>deft</i>)			$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7391	0.0190	0.026	1.408	1.187	2,252	752	0.701	0.777
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.3054	0.0248	0.081	1.642	1.281	569	569	0.256	0.355
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2854	0.0420	0.147	2.178	1.476	253	253	0.201	0.369

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: บุรีรัมย์

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	4,924	1,744	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.1394	0.0175	0.126	4.473	2.115	1,744	1,744	0.104	0.174
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9265	0.0096	0.010	2.350	1.533	1,744	1,744	0.907	0.946
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.6178	0.3010	0.186	na	na	na	na	1.016	2.220
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	28.3042	17.4909	0.618	na	na	na	na	0.000	63.286
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0617	0.0138	0.223	0.326	0.571	83	101	0.034	0.089
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7739	0.0186	0.024	1.383	1.176	653	697	0.737	0.811
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0555	0.0095	0.171	1.202	1.097	653	697	0.036	0.075
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9330	0.0113	0.012	1.203	1.097	542	589	0.910	0.956
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9938	0.0046	0.005	0.495	0.703	80	143	0.984	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.8879	0.0323	0.036	1.487	1.219	80	143	0.823	0.952
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9979	0.0021	0.002	0.304	0.551	80	143	0.994	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.6260	0.0399	0.064	1.594	1.263	219	236	0.546	0.706
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.5542	0.0436	0.079	0.853	0.924	126	112	0.467	0.641
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3212	0.0329	0.102	3.955	1.989	783	798	0.255	0.387
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2940	0.0282	0.096	1.232	1.110	325	322	0.238	0.350

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: บุรีรัมย์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9597	0.0142	0.015	0.809	0.900	162	157	0.931	0.988
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9597	0.0142	0.015	0.809	0.900	162	157	0.931	0.988
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9569	0.0140	0.015	0.745	0.863	162	157	0.929	0.985
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.7067	0.0268	0.038	6.052	2.460	4,924	1,744	0.653	0.760
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.4732	0.0411	0.087	0.962	0.981	80	143	0.391	0.555
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.1186)	(0.0011)	(0.009)	(0.000)	(0.017)	36	27	(0.116)	(0.121)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.1947)	(0.0231)	(0.119)	(0.089)	(0.298)	36	27	(0.148)	(0.241)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2321	0.0235	0.101	0.723	0.850	241	234	0.185	0.279
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0799	0.0100	0.125	0.784	0.886	579	579	0.060	0.100
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1570	0.0173	0.110	1.300	1.140	574	573	0.122	0.192
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0809	0.0090	0.112	0.617	0.785	559	563	0.063	0.099
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1155	0.0122	0.106	0.819	0.905	559	563	0.091	0.140
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.3194	0.0271	0.085	5.748	2.398	1,705	1,704	0.265	0.374
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.8913	0.0235	0.026	2.048	1.431	355	359	0.844	0.938
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.1714	0.0162	0.094	0.658	0.811	355	359	0.139	0.204
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.3789	0.0320	0.084	1.559	1.249	355	359	0.315	0.443
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.1969	0.0220	0.112	1.807	1.344	591	591	0.153	0.241
การมีของเล่น	TC.51	-	0.7098	0.0273	0.038	2.136	1.461	591	591	0.655	0.764
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.2063	0.0313	0.151	3.519	1.876	591	591	0.144	0.269
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9481	0.0146	0.015	0.990	0.995	219	228	0.919	0.977

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: บุรีรัมย์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9729	0.0228	0.023	2.052	1.432	65	105	0.927	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.7377	0.0384	0.052	1.128	1.062	219	149	0.661	0.815
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5309	0.0472	0.089	1.325	1.151	219	149	0.436	0.625
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	591	591	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0361	0.0079	0.218	0.179	0.423	83	101	0.020	0.052
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.1399	0.0269	0.192	0.601	0.775	83	101	0.086	0.194
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.8979	0.0216	0.024	4.958	2.227	979	979	0.855	0.941
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9181	0.0196	0.021	2.128	1.459	417	417	0.879	0.957
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9983	0.0010	0.001	1.086	1.042	4,924	1,744	0.996	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8381	0.0193	0.023	4.777	2.186	4,906	1,739	0.799	0.877
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	4,924	1,744	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9967	0.0019	0.002	1.837	1.355	4,924	1,744	0.993	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.8264	0.0220	0.027	5.854	2.420	4,924	1,744	0.782	0.870

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: บูริรัมย์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.8705	0.0109	0.013	1.852	1.361	4,924	1,744	0.849	0.892
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0939	0.0177	0.188	3.581	1.892	979	979	0.059	0.129
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1022	0.0207	0.203	1.952	1.397	417	417	0.061	0.144
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9989	0.0006	0.001	0.530	0.728	4,736	1,597	0.998	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.2041	0.0209	0.103	4.306	2.075	1,597	1,597	0.162	0.246
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9027	0.0092	0.010	1.548	1.244	1,597	1,597	0.884	0.921
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.7743	0.3157	0.178	na	na	na	na	1.143	2.406
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	28.6150	17.1365	0.599	na	na	na	na	0.000	62.888
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1199	0.0362	0.302	1.170	1.082	77	95	0.047	0.192
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7806	0.0191	0.024	1.435	1.198	613	678	0.743	0.819
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0404	0.0087	0.216	1.332	1.154	613	678	0.023	0.058
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9488	0.0106	0.011	1.334	1.155	504	579	0.928	0.970
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9932	0.0068	0.007	0.876	0.936	70	130	0.980	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9394	0.0237	0.025	1.270	1.127	70	130	0.892	0.987
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9932	0.0068	0.007	0.876	0.936	70	130	0.980	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.5530	0.0295	0.053	0.769	0.877	223	219	0.494	0.612
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.5729	0.0319	0.056	0.350	0.591	100	85	0.509	0.637
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2078	0.0251	0.121	3.586	1.894	931	939	0.158	0.258
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.1582	0.0251	0.159	1.826	1.351	382	386	0.108	0.208

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9739	0.0165	0.017	1.406	1.186	135	133	0.941	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9373	0.0190	0.020	0.811	0.901	135	133	0.899	0.975
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9675	0.0145	0.015	0.886	0.941	135	133	0.938	0.997
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.5529	0.0237	0.043	3.627	1.905	4,736	1,597	0.505	0.600
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.2536	0.0392	0.155	1.047	1.023	70	130	0.175	0.332
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.2022)	(0.0027)	(0.013)	(0.001)	(0.038)	49	34	(0.197)	(0.208)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.2796)	(0.0037)	(0.013)	(0.002)	(0.048)	49	34	(0.272)	(0.287)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.1042	0.0236	0.227	1.336	1.156	244	224	0.057	0.151
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1059	0.0149	0.141	1.496	1.223	638	639	0.076	0.136
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1770	0.0181	0.102	1.404	1.185	629	627	0.141	0.213
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.1159	0.0148	0.127	1.317	1.148	621	621	0.086	0.145
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1090	0.0132	0.121	1.116	1.056	621	621	0.083	0.135
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.8290	0.0238	0.029	6.379	2.526	1,593	1,592	0.781	0.877
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9277	0.0166	0.018	1.749	1.322	411	429	0.895	0.961
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.1428	0.0214	0.150	1.595	1.263	411	429	0.100	0.185
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.4261	0.0221	0.052	0.852	0.923	411	429	0.382	0.470
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.0892	0.0196	0.220	3.059	1.749	649	649	0.050	0.128
การมีของเล่น	TC.51	-	0.9009	0.0111	0.012	0.894	0.946	649	649	0.879	0.923
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.3726	0.0241	0.065	1.608	1.268	649	649	0.324	0.421
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8864	0.0297	0.034	2.350	1.533	264	269	0.827	0.946

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	82	115	1.000	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.7404	0.0227	0.031	0.276	0.525	128	104	0.695	0.786
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5089	0.0258	0.051	0.275	0.524	128	104	0.457	0.561
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	649	649	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0279	0.0072	0.258	0.180	0.424	77	95	0.013	0.042
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.2321	0.0257	0.111	0.348	0.590	77	95	0.181	0.283
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.9573	0.0105	0.011	2.577	1.605	964	964	0.936	0.978
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9691	0.0127	0.013	2.153	1.467	399	399	0.944	0.995
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	4,736	1,597	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9587	0.0068	0.007	1.842	1.357	4,736	1,597	0.945	0.972
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9987	0.0009	0.001	1.042	1.021	4,736	1,597	0.997	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9866	0.0044	0.004	2.316	1.522	4,736	1,597	0.978	0.995
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.8178	0.0294	0.036	9.256	3.042	4,736	1,597	0.759	0.877

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.9322	0.0085	0.009	1.834	1.354	4,736	1,597	0.915	0.949
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1258	0.0167	0.133	2.433	1.560	964	964	0.092	0.159
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1544	0.0260	0.168	2.061	1.436	399	399	0.102	0.206
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยโสธร

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	5,074	1,764	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.5934	0.0167	0.028	2.045	1.430	1,764	1,764	0.560	0.627
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9292	0.0092	0.010	2.275	1.508	1,764	1,764	0.911	0.948
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.9195	0.3417	0.178	na	na	na	na	1.236	2.603
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	30.3570	15.1570	0.499	na	na	na	na	0.043	60.671
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1041	0.0087	0.084	0.085	0.292	86	106	0.087	0.121
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.8785	0.0208	0.024	3.241	1.800	740	802	0.837	0.920
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0394	0.0103	0.261	2.244	1.498	740	802	0.019	0.060
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9362	0.0156	0.017	3.072	1.753	679	759	0.905	0.967
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9976	0.0024	0.002	0.372	0.610	67	153	0.993	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9391	0.0105	0.011	0.292	0.540	67	153	0.918	0.960
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9935	0.0048	0.005	0.536	0.732	67	153	0.984	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.5603	0.0436	0.078	1.724	1.313	225	224	0.473	0.648
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.6610	0.0352	0.053	0.591	0.769	106	108	0.591	0.731
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2831	0.0265	0.094	3.800	1.949	1,097	1,097	0.230	0.336
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2517	0.0282	0.112	2.058	1.434	487	490	0.195	0.308

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยโสธร (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9592	0.0174	0.018	1.266	1.125	126	164	0.924	0.994
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9592	0.0174	0.018	1.266	1.125	126	164	0.924	0.994
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9748	0.0148	0.015	1.452	1.205	126	164	0.945	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.3267	0.0168	0.051	2.267	1.506	5,074	1,764	0.293	0.360
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.4467	0.0463	0.104	1.320	1.149	67	153	0.354	0.539
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.1709)	(0.0010)	(0.006)	(0.000)	(0.014)	50	26	(0.169)	(0.173)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.3945)	(0.1049)	(0.266)	(1.152)	(1.073)	50	26	(0.185)	(0.604)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2236	0.0275	0.123	1.126	1.061	242	259	0.169	0.279
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0883	0.0131	0.148	1.593	1.262	752	749	0.062	0.114
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.0856	0.0108	0.126	1.107	1.052	738	743	0.064	0.107
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0782	0.0110	0.141	1.226	1.107	729	728	0.056	0.100
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0939	0.0093	0.099	0.734	0.857	729	728	0.075	0.112
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.6814	0.0189	0.028	2.905	1.704	1,764	1,764	0.644	0.719
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9849	0.0027	0.003	0.237	0.487	516	500	0.980	0.990
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3235	0.0230	0.071	1.207	1.099	516	500	0.278	0.370
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.4980	0.0266	0.053	1.414	1.189	516	500	0.445	0.551
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2807	0.0263	0.094	2.588	1.609	757	757	0.228	0.333
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8627	0.0154	0.018	1.505	1.227	757	757	0.832	0.893
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.3604	0.0229	0.063	1.715	1.310	757	757	0.315	0.406
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9578	0.0070	0.007	0.363	0.603	337	305	0.944	0.972

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยโสธร (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9527	0.0045	0.005	0.056	0.236	75	126	0.944	0.962
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.6035	0.0398	0.066	0.886	0.941	172	135	0.524	0.683
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.3857	0.0379	0.098	0.812	0.901	172	135	0.310	0.461
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	757	757	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0796	0.0075	0.094	0.080	0.283	86	106	0.065	0.095
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.3103	0.0379	0.122	0.705	0.839	86	106	0.234	0.386
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.9869	0.0056	0.006	2.703	1.644	1,103	1,103	0.976	0.998
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9948	0.0012	0.001	0.137	0.371	494	494	0.992	0.997
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	5,074	1,764	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.9676	0.0053	0.005	1.582	1.258	5,072	1,763	0.957	0.978
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	5,074	1,764	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9984	0.0011	0.001	1.309	1.144	5,074	1,764	0.996	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.9889	0.0031	0.003	1.591	1.261	5,074	1,764	0.983	0.995

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยโสธร (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.9408	0.0074	0.008	1.729	1.315	5,074	1,764	0.926	0.956
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0520	0.0124	0.238	3.433	1.853	1,103	1,103	0.027	0.077
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0388	0.0199	0.514	5.256	2.293	494	494	0.000	0.079
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนรู้

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9993	0.0007	0.001	1.198	1.095	5,449	1,819	0.998	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.3782	0.0185	0.049	2.653	1.629	1,819	1,819	0.341	0.415
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9514	0.0074	0.008	2.148	1.466	1,819	1,819	0.937	0.966
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.7468	0.3285	0.188	na	na	na	na	1.090	2.404
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	23.5980	13.8932	0.589	na	na	na	na	0.000	51.384
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0506	0.0092	0.181	0.180	0.425	87	104	0.032	0.069
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.8324	0.0155	0.019	1.439	1.200	779	840	0.801	0.863
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0541	0.0090	0.167	1.342	1.159	779	840	0.036	0.072
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.9322	0.0105	0.011	1.338	1.157	691	765	0.911	0.953
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9975	0.0025	0.002	0.464	0.681	85	187	0.993	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9131	0.0210	0.023	1.031	1.015	85	187	0.871	0.955
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	85	187	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.7667	0.0253	0.033	0.836	0.915	256	234	0.716	0.817
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.7599	0.0287	0.038	0.461	0.679	108	103	0.702	0.817
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2785	0.0197	0.071	2.105	1.451	1,084	1,087	0.239	0.318
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2422	0.0277	0.114	2.120	1.456	509	509	0.187	0.298

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนดู (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9369	0.0108	0.012	0.364	0.603	173	185	0.915	0.959
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8952	0.0150	0.017	0.443	0.665	173	185	0.865	0.925
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9555	0.0034	0.004	0.049	0.222	173	185	0.949	0.962
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.5777	0.0250	0.043	4.649	2.156	5,449	1,819	0.528	0.628
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.2645	0.0447	0.169	1.911	1.382	85	187	0.175	0.354
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.2040)	(0.0185)	(0.090)	(0.059)	(0.242)	39	29	(0.167)	(0.241)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.2910)	(0.0181)	(0.062)	(0.044)	(0.211)	39	29	(0.255)	(0.327)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2277	0.0193	0.085	0.597	0.772	282	282	0.189	0.266
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0876	0.0107	0.122	1.067	1.033	745	744	0.066	0.109
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1745	0.0162	0.093	1.336	1.156	735	731	0.142	0.207
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0929	0.0126	0.136	1.357	1.165	720	720	0.068	0.118
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1018	0.0103	0.101	0.839	0.916	720	720	0.081	0.123
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.3355	0.0213	0.064	3.661	1.913	1,795	1,795	0.293	0.378
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9338	0.0135	0.014	1.416	1.190	481	480	0.907	0.961
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.2365	0.0166	0.070	0.730	0.854	481	480	0.203	0.270
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.4465	0.0196	0.044	0.742	0.862	481	480	0.407	0.486
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.1719	0.0126	0.073	0.841	0.917	758	758	0.147	0.197
การมีของเล่น	TC.51	-	0.7662	0.0204	0.027	1.755	1.325	758	758	0.725	0.807
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5237	0.0189	0.036	1.088	1.043	758	758	0.486	0.562
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9459	0.0119	0.013	0.837	0.915	315	302	0.922	0.970

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนธ์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	74	115	1.000	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5479	0.0489	0.089	1.562	1.250	194	163	0.450	0.646
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5465	0.0490	0.090	1.570	1.253	194	163	0.448	0.645
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	758	758	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0207	0.0007	0.035	0.003	0.052	87	104	0.019	0.022
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.1776	0.0230	0.130	0.374	0.611	87	104	0.132	0.224
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.7176	0.0270	0.038	3.939	1.985	1,094	1,094	0.664	0.772
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9536	0.0162	0.017	3.036	1.742	513	513	0.921	0.986
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9991	0.0009	0.001	1.714	1.309	5,449	1,819	0.997	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8250	0.0135	0.016	2.285	1.512	5,441	1,816	0.798	0.852
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9993	0.0001	0.000	0.032	0.179	5,449	1,819	0.999	0.999
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9988	0.0003	0.000	0.146	0.382	5,449	1,819	0.998	0.999
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.9300	0.0143	0.015	5.729	2.394	5,449	1,819	0.901	0.959

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนธ์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.9270	0.0088	0.009	2.065	1.437	5,449	1,819	0.909	0.944
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1295	0.0198	0.153	3.794	1.948	1,094	1,094	0.090	0.169
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1677	0.0269	0.160	2.657	1.630	513	513	0.114	0.222
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9997	0.0003	0.000	0.388	0.623	4,255	1,380	0.999	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.6318	0.0191	0.030	2.168	1.473	1,380	1,380	0.594	0.670
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9281	0.0099	0.011	2.038	1.428	1,380	1,380	0.908	0.948
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.6883	0.3662	0.136	na	na	na	na	1.956	3.421
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	60.0177	497.6589	8.292	na	na	na	na	15.401	104.634
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1387	0.0254	0.183	0.666	0.816	98	124	0.088	0.190
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7732	0.0200	0.026	1.739	1.319	723	767	0.733	0.813
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0792	0.0099	0.126	1.040	1.020	723	767	0.059	0.099
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8975	0.0129	0.014	1.215	1.102	616	668	0.872	0.923
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9649	0.0137	0.014	0.988	0.994	102	180	0.938	0.992
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.8745	0.0285	0.033	1.321	1.149	102	180	0.818	0.931
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9811	0.0085	0.009	0.690	0.831	102	180	0.964	0.998
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.5125	0.0433	0.085	1.900	1.378	248	254	0.426	0.599
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4558	0.0312	0.069	0.488	0.698	143	125	0.393	0.518
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2747	0.0197	0.072	1.987	1.409	1,025	1,024	0.235	0.314
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2328	0.0257	0.110	1.605	1.267	433	435	0.181	0.284

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8730	0.0346	0.040	1.458	1.208	121	136	0.804	0.942
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8638	0.0347	0.040	1.383	1.176	121	136	0.794	0.933
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9102	0.0190	0.021	0.599	0.774	121	136	0.872	0.948
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.4014	0.0214	0.053	2.638	1.624	4,255	1,380	0.359	0.444
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.5784	0.0347	0.060	0.883	0.940	102	180	0.509	0.648
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.1930)	(0.0055)	(0.029)	(0.008)	(0.091)	56	43	(0.182)	(0.204)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.4292)	(0.0123)	(0.029)	(0.026)	(0.161)	56	43	(0.405)	(0.454)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2135	0.0245	0.115	0.916	0.957	262	257	0.164	0.262
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1148	0.0108	0.094	0.737	0.858	639	638	0.093	0.136
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1665	0.0137	0.082	0.855	0.924	635	633	0.139	0.194
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0855	0.0103	0.120	0.849	0.921	634	631	0.065	0.106
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0521	0.0103	0.197	1.350	1.162	634	631	0.032	0.073
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.2599	0.0209	0.080	3.118	1.766	1,378	1,378	0.218	0.302
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.8293	0.0272	0.033	2.062	1.436	389	395	0.775	0.884
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.2178	0.0192	0.088	0.854	0.924	389	395	0.179	0.256
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.4372	0.0314	0.072	1.582	1.258	389	395	0.374	0.500
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.1913	0.0165	0.086	1.140	1.068	650	650	0.158	0.224
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8076	0.0185	0.023	1.427	1.195	650	650	0.771	0.845
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4118	0.0237	0.057	1.502	1.225	650	650	0.364	0.459
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9047	0.0147	0.016	0.606	0.778	258	244	0.875	0.934

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9848	0.0107	0.011	0.851	0.923	67	113	0.964	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.5260	0.0623	0.119	1.465	1.210	128	95	0.401	0.651
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5781	0.0540	0.093	1.123	1.060	128	95	0.470	0.686
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	650	650	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0079	0.0040	0.511	0.256	0.506	98	124	0.000	0.016
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.2758	0.0303	0.110	0.565	0.752	98	124	0.215	0.336
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.6608	0.0244	0.037	2.774	1.666	1,047	1,047	0.612	0.710
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.8978	0.0190	0.021	1.774	1.332	450	450	0.860	0.936
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9960	0.0023	0.002	1.853	1.361	4,255	1,380	0.991	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8081	0.0233	0.029	4.820	2.196	4,232	1,376	0.762	0.855
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9962	0.0007	0.001	0.202	0.450	4,255	1,380	0.995	0.998
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9816	0.0042	0.004	1.344	1.159	4,255	1,380	0.973	0.990
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.7623	0.0200	0.026	3.031	1.741	4,255	1,380	0.722	0.802

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7534	0.0262	0.035	5.080	2.254	4,255	1,380	0.701	0.806
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0980	0.0134	0.137	2.129	1.459	1,047	1,047	0.071	0.125
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1042	0.0196	0.188	1.850	1.360	450	450	0.065	0.143
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	4,068	1,391	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.5744	0.0319	0.056	5.784	2.405	1,391	1,391	0.511	0.638
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9571	0.0067	0.007	1.541	1.241	1,391	1,391	0.944	0.971
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.5968	0.3061	0.192	na	na	na	na	0.985	2.209
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	12.2482	6.8089	0.556	na	na	na	na	0.000	25.866
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0464	0.0173	0.374	0.734	0.857	97	109	0.012	0.081
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7375	0.0251	0.034	2.244	1.498	603	691	0.687	0.788
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0934	0.0174	0.186	2.469	1.571	603	691	0.059	0.128
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8345	0.0227	0.027	2.239	1.496	501	602	0.789	0.880
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9582	0.0213	0.022	2.258	1.503	86	201	0.916	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9415	0.0214	0.023	1.669	1.292	86	201	0.899	0.984
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9966	0.0034	0.003	0.677	0.823	86	201	0.990	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.3918	0.0445	0.114	1.681	1.296	236	203	0.303	0.481
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4973	0.0454	0.091	0.774	0.880	96	95	0.407	0.588
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.4724	0.0376	0.080	5.232	2.287	918	922	0.397	0.548
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2956	0.0485	0.164	4.442	2.108	391	394	0.199	0.393

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9448	0.0132	0.014	0.454	0.674	160	137	0.918	0.971
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8865	0.0154	0.017	0.320	0.565	160	137	0.856	0.917
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9470	0.0155	0.016	0.654	0.808	160	137	0.916	0.978
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9868	0.0043	0.004	1.955	1.398	4,068	1,391	0.978	0.995
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.1693	0.0219	0.129	0.681	0.825	86	201	0.126	0.213
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.3673)	(0.0089)	(0.024)	(0.012)	(0.108)	43	35	(0.349)	(0.385)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.4651)	(0.0113)	(0.024)	(0.017)	(0.132)	43	35	(0.443)	(0.488)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.4190	0.0380	0.091	1.371	1.171	248	232	0.343	0.495
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0585	0.0110	0.188	1.169	1.081	505	531	0.036	0.081
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1225	0.0148	0.121	1.037	1.018	488	511	0.093	0.152
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0290	0.0052	0.179	0.482	0.694	484	507	0.019	0.039
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0442	0.0071	0.161	0.608	0.780	484	507	0.030	0.058
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.7954	0.0194	0.024	2.949	1.717	1,254	1,280	0.757	0.834
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9321	0.0131	0.014	0.981	0.990	345	362	0.906	0.958
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3464	0.0259	0.075	1.068	1.033	345	362	0.295	0.398
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.7343	0.0209	0.028	0.807	0.898	345	362	0.692	0.776
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2652	0.0208	0.078	1.311	1.145	591	591	0.224	0.307
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8237	0.0138	0.017	0.769	0.877	591	591	0.796	0.851
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4615	0.0215	0.047	1.096	1.047	591	591	0.419	0.505
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9424	0.0161	0.017	1.084	1.041	235	228	0.910	0.975

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9960	0.0040	0.004	0.433	0.658	81	108	0.988	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.4806	0.0297	0.062	0.236	0.486	82	68	0.421	0.540
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.4621	0.0310	0.067	0.259	0.509	82	68	0.400	0.524
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.9671	0.0085	0.009	1.345	1.160	591	591	0.950	0.984
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0112	0.0006	0.057	0.004	0.063	97	109	0.010	0.013
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.1849	0.0216	0.117	0.334	0.578	97	109	0.142	0.228
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.7206	0.0268	0.037	3.340	1.828	937	937	0.667	0.774
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9102	0.0204	0.022	2.037	1.427	402	402	0.869	0.951
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9945	0.0034	0.003	2.863	1.692	4,068	1,391	0.988	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8694	0.0175	0.020	3.456	1.859	3,780	1,284	0.834	0.904
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9939	0.0025	0.003	1.431	1.196	4,068	1,391	0.989	0.999
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9724	0.0063	0.007	2.080	1.442	4,068	1,391	0.960	0.985
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.4303	0.0361	0.084	7.407	2.722	4,068	1,391	0.358	0.503

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.7954	0.0168	0.021	2.408	1.552	4,068	1,391	0.762	0.829
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1459	0.0274	0.188	5.620	2.371	937	937	0.091	0.201
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1627	0.0383	0.235	4.321	2.079	402	402	0.086	0.239
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.13: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สตุล

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	2,869	831	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.5714	0.0330	0.058	3.701	1.924	831	831	0.505	0.638
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9422	0.0088	0.009	1.193	1.092	831	831	0.924	0.960
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.3747	0.3883	0.164	na	na	na	na	1.598	3.151
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	23.1316	11.4291	0.494	na	na	na	na	0.273	45.990
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.1066	0.0277	0.259	0.635	0.797	67	80	0.051	0.162
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7341	0.0249	0.034	1.719	1.311	505	541	0.684	0.784
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.0854	0.0157	0.184	1.704	1.305	505	541	0.054	0.117
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8009	0.0246	0.031	1.741	1.319	413	459	0.752	0.850
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9770	0.0071	0.007	0.321	0.567	95	146	0.963	0.991
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9770	0.0071	0.007	0.321	0.567	95	146	0.963	0.991
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	95	146	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4218	0.0482	0.114	1.479	1.216	155	156	0.325	0.518
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.4176	0.0402	0.096	0.651	0.807	109	99	0.337	0.498
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.2713	0.0242	0.089	2.073	1.440	700	700	0.223	0.320
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2350	0.0265	0.113	1.297	1.139	332	333	0.182	0.288

ตาราง SE.13: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สตูล (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ความเชื่อมั่น	
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>se</i>)	(<i>deff</i>)	(<i>deft</i>)					ล่าง	บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.9389	0.0177	0.019	0.497	0.705	92	92	0.903	0.974
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.9204	0.0188	0.020	0.437	0.661	92	92	0.883	0.958
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.8992	0.0308	0.034	0.952	0.976	92	92	0.838	0.961
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9824	0.0048	0.005	1.101	1.049	2,869	831	0.973	0.992
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.4322	0.0504	0.117	1.499	1.224	95	146	0.332	0.533
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.5026)	(0.0594)	(0.118)	(0.466)	(0.682)	36	34	(0.384)	(0.621)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.5921)	(0.0735)	(0.124)	(0.738)	(0.859)	36	34	(0.445)	(0.739)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.4289	0.0428	0.100	1.204	1.097	169	162	0.343	0.514
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0786	0.0146	0.185	1.186	1.089	407	406	0.049	0.108
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1579	0.0193	0.122	1.115	1.056	396	398	0.119	0.197
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0802	0.0137	0.170	0.992	0.996	393	393	0.053	0.108
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1236	0.0127	0.103	0.586	0.766	393	393	0.098	0.149
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.9691	0.0132	0.014	4.796	2.190	825	827	0.943	0.995
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.7930	0.0392	0.049	2.382	1.543	249	256	0.715	0.871
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3095	0.0456	0.147	2.477	1.574	249	256	0.218	0.401
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.6362	0.0443	0.070	2.161	1.470	249	256	0.548	0.725
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2182	0.0244	0.112	1.456	1.207	418	418	0.169	0.267
การมีของเล่น	TC.51	-	0.7587	0.0269	0.035	1.647	1.283	418	418	0.705	0.812
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5486	0.0345	0.063	2.005	1.416	418	418	0.480	0.618
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8640	0.0287	0.033	1.089	1.044	148	156	0.807	0.921

ตาราง SE.13: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สตูล (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ความเชื่อมั่น	
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	(<i>deft</i>)			ล่าง	บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9962	0.0038	0.004	0.294	0.542	62	78	0.989	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.6500	0.0586	0.090	1.283	1.133	107	86	0.533	0.767
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5215	0.0434	0.083	0.643	0.802	107	86	0.435	0.608
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	418	418	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0342	0.0147	0.429	0.515	0.717	67	80	0.005	0.063
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.2808	0.0472	0.168	0.872	0.934	67	80	0.186	0.375
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.7124	0.0311	0.044	3.314	1.821	705	705	0.650	0.774
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9071	0.0203	0.022	1.644	1.282	337	337	0.867	0.948
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9745	0.0071	0.007	1.682	1.297	2,869	831	0.960	0.989
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.7727	0.0313	0.041	4.592	2.143	2,846	822	0.710	0.835
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9937	0.0030	0.003	1.197	1.094	2,869	831	0.988	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9619	0.0068	0.007	1.055	1.027	2,869	831	0.948	0.976
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.2393	0.0222	0.093	2.239	1.496	2,869	831	0.195	0.284

ตาราง SE.13: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สตูล (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.9096	0.0138	0.015	1.914	1.383	2,869	831	0.882	0.937
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2405	0.0317	0.132	3.873	1.968	705	705	0.177	0.304
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2458	0.0419	0.171	3.188	1.785	337	337	0.162	0.330
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.14: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: พัทลุง

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	4,190	1,506	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.4493	0.0276	0.061	4.625	2.151	1,506	1,506	0.394	0.504
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9240	0.0088	0.010	1.664	1.290	1,506	1,506	0.906	0.942
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.2057	0.3930	0.178	na	na	na	na	1.420	2.992
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	15.4857	10.2502	0.662	na	na	na	na	0.000	35.986
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0907	0.0118	0.130	0.160	0.400	69	96	0.067	0.114
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.7398	0.0226	0.031	1.958	1.399	694	741	0.695	0.785
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.1051	0.0153	0.145	1.834	1.354	694	741	0.075	0.136
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.8042	0.0220	0.027	1.970	1.403	586	643	0.760	0.848
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9842	0.0032	0.003	0.107	0.327	89	166	0.978	0.991
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.8931	0.0120	0.013	0.247	0.497	89	166	0.869	0.917
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9891	0.0031	0.003	0.149	0.386	89	166	0.983	0.995
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4066	0.0426	0.105	1.642	1.282	196	219	0.321	0.492
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.3802	0.0680	0.179	1.808	1.344	92	93	0.244	0.516
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.3215	0.0217	0.068	2.189	1.479	1,006	1,011	0.278	0.365
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.2846	0.0272	0.096	1.611	1.269	442	443	0.230	0.339

ตาราง SE.14: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: พัทลุง (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8137	0.0286	0.035	0.567	0.753	94	106	0.757	0.871
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.7984	0.0289	0.036	0.545	0.738	94	106	0.741	0.856
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9283	0.0348	0.038	1.912	1.383	94	106	0.859	0.998
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9771	0.0063	0.006	2.652	1.629	4,190	1,506	0.965	0.990
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.3436	0.0373	0.109	1.017	1.008	89	166	0.269	0.418
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	42	24	(*)	(*)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	42	24	(*)	(*)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.3234	0.0302	0.093	0.782	0.884	195	189	0.263	0.384
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.0481	0.0076	0.159	0.687	0.829	537	540	0.033	0.063
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.1356	0.0163	0.120	1.218	1.104	546	541	0.103	0.168
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0654	0.0111	0.170	1.069	1.034	531	531	0.043	0.088
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1018	0.0129	0.127	0.969	0.984	531	531	0.076	0.128
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.9175	0.0111	0.012	2.418	1.555	1,490	1,491	0.895	0.940
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9227	0.0122	0.013	0.760	0.872	360	367	0.898	0.947
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3224	0.0396	0.123	2.623	1.620	360	367	0.243	0.402
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.6772	0.0288	0.042	1.385	1.177	360	367	0.620	0.735
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2840	0.0264	0.093	1.893	1.376	555	555	0.231	0.337
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8586	0.0227	0.026	2.351	1.533	555	555	0.813	0.904
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.5178	0.0301	0.058	2.007	1.417	555	555	0.458	0.578
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9773	0.0119	0.012	1.531	1.237	244	240	0.953	1.000

ตาราง SE.14: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: พัทลุง (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	52	82	1.000	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.4115	0.0464	0.113	1.003	1.002	165	114	0.319	0.504
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5335	0.0475	0.089	1.026	1.013	165	114	0.438	0.629
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	555	555	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0173	0.0065	0.374	0.234	0.484	69	96	0.004	0.030
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.2055	0.0170	0.083	0.168	0.410	69	96	0.172	0.239
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.8465	0.0186	0.022	2.749	1.658	1,038	1,038	0.809	0.884
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9470	0.0152	0.016	2.136	1.462	465	465	0.917	0.977
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9900	0.0047	0.005	3.284	1.812	4,190	1,506	0.981	0.999
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.7767	0.0174	0.022	2.635	1.623	4,185	1,505	0.742	0.812
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9966	0.0020	0.002	1.817	1.348	4,190	1,506	0.993	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9869	0.0039	0.004	1.753	1.324	4,190	1,506	0.979	0.995
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.2358	0.0186	0.079	2.893	1.701	4,190	1,506	0.199	0.273

ตาราง SE.14: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: พัทลุง (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.8670	0.0139	0.016	2.534	1.592	4,190	1,506	0.839	0.895
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1197	0.0186	0.155	3.398	1.843	1,038	1,038	0.083	0.157
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.1354	0.0238	0.176	2.253	1.501	465	465	0.088	0.183
(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.15: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	2,952	773	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.5597	0.0385	0.069	4.651	2.157	773	773	0.483	0.637
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9250	0.0102	0.011	1.152	1.073	773	773	0.905	0.945
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.9866	0.3453	0.174	na	na	na	na	1.296	2.677
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	40.3277	17.2218	0.427	na	na	na	na	5.884	74.771
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0582	0.0190	0.326	0.709	0.842	104	109	0.020	0.096
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.3628	0.0329	0.091	2.277	1.509	452	487	0.297	0.429
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.2650	0.0301	0.114	2.267	1.506	452	487	0.205	0.325
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.4593	0.0426	0.093	2.340	1.530	284	321	0.374	0.545
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9678	0.0164	0.017	0.985	0.993	85	115	0.935	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.9178	0.0260	0.028	1.018	1.009	85	115	0.866	0.970
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9724	0.0139	0.014	0.818	0.904	85	115	0.945	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.2707	0.0269	0.100	0.941	0.970	269	257	0.217	0.325
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.2142	0.0362	0.169	0.685	0.827	96	89	0.142	0.287
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.6274	0.0300	0.048	2.623	1.619	681	684	0.567	0.687
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.5778	0.0384	0.066	1.496	1.223	247	249	0.501	0.655

ตาราง SE.15: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.6957	0.0554	0.080	0.957	0.978	70	67	0.585	0.807
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.6632	0.0522	0.079	0.807	0.898	70	67	0.559	0.768
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.7821	0.0559	0.071	1.210	1.100	70	67	0.670	0.894
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9696	0.0079	0.008	1.641	1.281	2,952	773	0.954	0.985
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.4408	0.0724	0.164	2.425	1.557	85	115	0.296	0.586
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.3468)	(0.1126)	(0.325)	(1.568)	(1.252)	30	29	(0.122)	(0.572)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.6310)	(0.1049)	(0.166)	(1.324)	(1.151)	30	29	(0.421)	(0.841)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.4006	0.0623	0.156	2.005	1.416	129	125	0.276	0.525
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.2257	0.0271	0.120	1.321	1.150	314	316	0.172	0.280
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.2315	0.0250	0.108	1.053	1.026	301	300	0.181	0.282
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.1042	0.0236	0.226	1.757	1.326	299	296	0.057	0.151
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0247	0.0088	0.357	0.955	0.977	299	296	0.007	0.042
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.4204	0.0298	0.071	2.805	1.675	768	770	0.361	0.480
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9139	0.0219	0.024	1.369	1.170	223	226	0.870	0.958
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.4192	0.0553	0.132	2.831	1.682	223	226	0.308	0.530
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.7475	0.0357	0.048	1.518	1.232	223	226	0.676	0.819
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.1391	0.0189	0.136	1.042	1.021	350	350	0.101	0.177
การมีของเล่น	TC.51	-	0.8412	0.0230	0.027	1.386	1.177	350	350	0.795	0.887
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4637	0.0390	0.084	2.136	1.462	350	350	0.386	0.542
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9375	0.0112	0.012	0.328	0.572	151	155	0.915	0.960

ตาราง SE.15: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9785	0.0166	0.017	1.129	1.063	68	87	0.945	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.1831	0.0333	0.182	0.639	0.799	128	87	0.116	0.250
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.1105	0.0263	0.239	0.608	0.779	128	87	0.058	0.163
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	350	350	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0216	0.0086	0.396	0.375	0.612	104	109	0.004	0.039
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.1143	0.0278	0.244	0.826	0.909	104	109	0.059	0.170
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.6733	0.0320	0.048	3.709	1.926	798	798	0.609	0.737
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9139	0.0192	0.021	1.344	1.159	288	288	0.876	0.952
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9789	0.0073	0.007	2.007	1.417	2,952	773	0.964	0.994
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.7769	0.0294	0.038	3.810	1.952	2,928	766	0.718	0.836
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9738	0.0107	0.011	3.453	1.858	2,952	773	0.952	0.995
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9215	0.0128	0.014	1.753	1.324	2,952	773	0.896	0.947
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.2095	0.0361	0.172	6.067	2.463	2,952	773	0.137	0.282

ตาราง SE.15: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง			$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.8690	0.0208	0.024	2.931	1.712	2,952	773	0.827	0.911
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0928	0.0143	0.154	1.930	1.389	798	798	0.064	0.121
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.0928	0.0156	0.168	0.828	0.910	288	288	0.062	0.124

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.16: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	2,315	787	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.3683	0.0548	0.149	10.134	3.183	787	787	0.259	0.478
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.9366	0.0138	0.015	2.536	1.592	787	787	0.909	0.964
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	0.8551	0.2148	0.251	na	na	na	na	0.426	1.285
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	3.6462	2.7418	0.752	na	na	na	na	0.000	9.130
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0186	0.0136	0.731	0.912	0.955	123	91	0.000	0.046
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.2600	0.0420	0.161	3.774	1.943	336	413	0.176	0.344
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.1265	0.0211	0.167	1.665	1.291	336	413	0.084	0.169
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.6595	0.0561	0.085	2.976	1.725	130	213	0.547	0.772
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.0000	0.0000	0.000	na	na	39	86	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.8659	0.0492	0.057	1.773	1.331	39	86	0.767	0.964
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	39	86	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.4005	0.0901	0.225	5.711	2.390	216	170	0.220	0.581
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.2607	0.0774	0.297	2.146	1.465	86	70	0.106	0.416
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.5912	0.0669	0.113	11.840	3.441	642	641	0.457	0.725
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.5988	0.0733	0.122	6.142	2.478	273	276	0.452	0.745

ตาราง SE.16: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัด บน <i>r + 2se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.8604	0.0837	0.097	3.496	1.870	61	61	0.693	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.8604	0.0837	0.097	3.496	1.870	61	61	0.693	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.9922	0.0080	0.008	0.505	0.710	61	61	0.976	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9934	0.0024	0.002	0.703	0.839	2,315	787	0.989	0.998
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.3026	0.0748	0.247	2.253	1.501	39	86	0.153	0.452
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	9	(*)	(*)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	9	(*)	(*)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.5751	0.0493	0.086	0.956	0.978	97	97	0.476	0.674
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.1341	0.0380	0.284	3.640	1.908	291	293	0.058	0.210
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.2331	0.0613	0.263	6.011	2.452	287	287	0.111	0.356
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.0706	0.0227	0.321	2.119	1.456	262	271	0.025	0.116
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.1156	0.0327	0.283	2.833	1.683	262	271	0.050	0.181
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.9015	0.0242	0.027	5.184	2.277	786	786	0.853	0.950
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9962	0.0038	0.004	0.773	0.879	204	204	0.989	1.000
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.6293	0.0628	0.100	3.427	1.851	204	204	0.504	0.755
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.9165	0.0244	0.027	1.577	1.256	204	204	0.868	0.965
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.2331	0.0489	0.210	3.991	1.998	300	300	0.135	0.331
การมีของเล่น	TC.51	-	0.9498	0.0216	0.023	2.917	1.708	300	300	0.907	0.993
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.4342	0.0810	0.187	7.983	2.825	300	300	0.272	0.596
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.9701	0.0149	0.015	1.075	1.037	144	142	0.940	1.000

ตาราง SE.16: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.0000	0.0000	0.000	na	na	31	53	1.000	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.3012	0.0813	0.270	1.851	1.361	94	60	0.139	0.464
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.3200	0.0840	0.263	1.915	1.384	94	60	0.152	0.488
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	300	300	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0000	0.0000	0.000	na	na	123	91	0.000	0.000
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.0386	0.0169	0.438	0.692	0.832	123	91	0.005	0.072
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.5732	0.0670	0.117	11.822	3.438	646	646	0.439	0.707
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.8262	0.0446	0.054	3.901	1.975	282	282	0.737	0.916
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.9903	0.0024	0.002	0.486	0.697	2,315	787	0.985	0.995
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8621	0.0228	0.026	3.426	1.851	2,315	787	0.817	0.908
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	2,315	787	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9944	0.0039	0.004	2.141	1.463	2,315	787	0.987	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.2145	0.0454	0.212	9.605	3.099	2,315	787	0.124	0.305

ตาราง SE.16: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง $r - 2se$	ขีดจำกัด บน $r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.4635	0.0313	0.067	3.092	1.758	2,315	787	0.401	0.526
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2538	0.0577	0.227	11.322	3.365	646	646	0.138	0.369
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.2065	0.0463	0.224	3.678	1.918	282	282	0.114	0.299
(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.17: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด		
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด	
	(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se</i>)	(<i>se</i>)	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน	
						(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)			$r - 2se$	$r + 2se$
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์												
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.9995	0.0005	0.000	0.352	0.593	2,799	761	0.999	1.000	
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.2465	0.0366	0.149	5.494	2.344	761	761	0.173	0.320	
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.8946	0.0131	0.015	1.385	1.177	761	761	0.868	0.921	
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่												
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.4923	0.2456	0.099	na	na	na	na	2.001	2.984	
อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น (ต่อวัยรุ่นหญิง 1,000 คน)	TM.1	3.7.2	25.2879	13.8796	0.549	na	na	na	na	0.000	53.047	
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.0797	0.0199	0.250	0.572	0.757	98	107	0.040	0.120	
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.2649	0.0277	0.105	1.940	1.393	470	493	0.209	0.320	
ความต้องการที่ยังไม่สมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.1535	0.0226	0.147	1.932	1.390	470	493	0.108	0.199	
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.6177	0.0369	0.060	1.379	1.174	196	240	0.544	0.692	
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.9770	0.0153	0.016	1.436	1.199	104	138	0.946	1.000	
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.6695	0.0542	0.081	1.818	1.348	104	138	0.561	0.778	
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.9846	0.0095	0.010	0.806	0.898	104	138	0.966	1.000	
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.3076	0.0324	0.105	0.950	0.975	194	194	0.243	0.372	
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.3592	0.0412	0.115	0.707	0.841	99	97	0.277	0.442	
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.8430	0.0248	0.029	3.145	1.773	683	680	0.793	0.892	
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.8145	0.0316	0.039	2.050	1.432	312	311	0.751	0.878	

ตาราง SE.17: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบ จากการเลือก ตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัด ความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัด ล่าง	ขีดจำกัด บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.6276	0.0534	0.085	0.963	0.981	73	80	0.521	0.734
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	3.b.1	0.6276	0.0534	0.085	0.963	0.981	73	80	0.521	0.734
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.7795	0.0580	0.074	1.547	1.244	73	80	0.663	0.896
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	-	0.9863	0.0044	0.004	1.099	1.048	2,799	761	0.977	0.995
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.8092	0.0377	0.047	1.261	1.123	104	138	0.734	0.885
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	TC.32	-	(0.0167)	(0.0006)	(0.035)	(0.001)	(0.026)	41	34	(0.016)	(0.018)
ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	TC.33	-	(0.5359)	(0.0322)	(0.060)	(0.137)	(0.371)	41	34	(0.472)	(0.600)
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.2472	0.0412	0.167	1.302	1.141	146	144	0.165	0.330
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.2066	0.0242	0.117	1.009	1.004	283	283	0.158	0.255
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.2388	0.0253	0.106	0.979	0.989	277	279	0.188	0.289
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.1561	0.0243	0.155	1.207	1.099	267	271	0.108	0.205
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.0596	0.0171	0.288	1.416	1.190	267	271	0.025	0.094
การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	TC.S4	-	0.8569	0.0146	0.017	1.318	1.148	759	760	0.828	0.886
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.9284	0.0203	0.022	1.294	1.137	208	210	0.888	0.969
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.3657	0.0457	0.125	1.881	1.371	208	210	0.274	0.457
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.8040	0.0346	0.043	1.585	1.259	208	210	0.735	0.873
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.0333	0.0111	0.334	1.354	1.164	354	354	0.011	0.056
การมีของเล่น	TC.51	-	0.7281	0.0376	0.052	2.519	1.587	354	354	0.653	0.803
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S7	-	0.1557	0.0320	0.206	2.753	1.659	354	354	0.092	0.220
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	TC.53	4.2.1	0.8611	0.0367	0.043	1.681	1.297	152	150	0.788	0.935

ตาราง SE.17: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ความเชื่อมั่น	
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	(<i>deft</i>)			ล่าง	บน
										$r - 2se$	$r + 2se$
การเรียนรู้											
อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.9699	0.0208	0.021	0.992	0.996	56	68	0.928	1.000
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22c	4.1.1	0.3375	0.0638	0.189	1.164	1.079	117	65	0.210	0.465
เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)	LN.22f	4.1.1	0.5047	0.0633	0.125	1.025	1.012	117	65	0.378	0.631
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.0000	0.0000	0.000	na	na	354	354	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.6057	0.0069	0.011	3.358	1.833	19,695	16,677	0.592	0.620
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.0368	0.0150	0.407	0.671	0.819	98	107	0.007	0.067
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.1192	0.0193	0.162	0.377	0.614	98	107	0.081	0.158
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.9475	0.0202	0.021	5.638	2.374	686	686	0.907	0.988
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.9818	0.0100	0.010	1.746	1.321	314	314	0.962	1.000
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.7735	0.0249	0.032	2.688	1.640	2,799	761	0.724	0.823
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.8341	0.0262	0.031	3.750	1.937	2,778	756	0.782	0.887
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	3.8.1	0.9573	0.0083	0.009	1.272	1.128	2,799	761	0.941	0.974
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 6.2.1	0.9526	0.0087	0.009	1.284	1.133	2,799	761	0.935	0.970
การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.0259	0.0102	0.394	3.136	1.771	2,799	761	0.006	0.046

ตาราง SE.17: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบ	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัด	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	จากการเลือก	ผลกระทบ	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัด	ขีดจำกัด
			(<i>r</i>)	มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง	จากการเลือก	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	ล่าง	บน
				(<i>se</i>)		(<i>deff</i>)	ตัวอย่าง	(<i>deft</i>)		$r - 2se$	$r + 2se$
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.9120	0.0170	0.019	2.748	1.658	2,799	761	0.878	0.946
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.4819	0.0543	0.113	8.092	2.845	686	686	0.373	0.591
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.5027	0.0633	0.126	5.023	2.241	314	314	0.376	0.629
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-29 ค่าสังเกต na: ไม่เข้าข่าย											

ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล

ตาราง DQ.1.1: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ประชากรในครัวเรือน)							
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามความครบถ้วนของข้อมูลเดือน ปีเกิด/อายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2562							
	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ					รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	ปีเกิดเท่านั้น	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด							
ภาคกลาง							
ชัยนาท	84.1	15.9	0.0	0.0	0.0	100.0	5,008
สระแก้ว	91.2	8.8	0.0	0.0	0.0	100.0	4,485
ราชบุรี	88.4	11.5	0.0	0.0	0.0	100.0	5,179
กาญจนบุรี	84.8	13.9	0.0	1.0	0.3	100.0	4,416
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	77.2	22.8	0.0	0.0	0.0	100.0	2,029
ตาก	82.5	17.5	0.0	0.0	0.0	100.0	2,252
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
บุรีรัมย์	90.0	9.7	0.0	0.3	0.0	100.0	4,924
ศรีสะเกษ	91.5	8.3	0.0	0.1	0.0	100.0	4,736
ยโสธร	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	100.0	5,074
กาฬสินธุ์	89.8	10.2	0.0	0.0	0.0	100.0	5,449
นครพนม	94.9	4.9	0.0	0.2	0.0	100.0	4,255
ภาคใต้							
สงขลา	85.8	12.3	0.0	1.5	0.3	100.0	4,068
สตูล	90.8	7.5	0.0	1.6	0.0	100.0	2,869
พัทลุง	89.8	10.2	0.0	0.1	0.0	100.0	4,190
ปัตตานี	91.2	8.6	0.0	0.2	0.0	100.0	2,952
ยะลา	90.9	9.1	0.0	0.0	0.0	100.0	2,315
นราธิวาส	90.2	9.6	0.0	0.2	0.0	100.0	2,799

ตาราง DQ.1.2W: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ผู้หญิง)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของข้อมูลเดือน ปีเกิด/อายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ					รวม	จำนวนผู้หญิง
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	ปีเกิดเท่านั้น	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	1,261
สระแก้ว	99.0	1.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,075
ราชบุรี	99.0	1.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,393
กาญจนบุรี	95.8	4.0	0.0	0.2	0.0	100.0	1,088
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	87.1	12.9	0.0	0.0	0.0	100.0	524
ตาก	85.6	14.4	0.0	0.0	0.0	100.0	569
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	94.6	4.9	0.0	0.5	0.0	100.0	979
ศรีสะเกษ	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	964
ยโสธร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,103
กาฬสินธุ์	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	1,094
นครพนม	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	100.0	1,047
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	99.8	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0	937
สตูล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	705
พัทลุง	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	1,038
ปัตตานี	98.6	1.4	0.0	0.0	0.0	100.0	798
ยะลา	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	646
นราธิวาส	97.9	2.1	0.0	0.0	0.0	100.0	686

ตาราง DQ.1.2M: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ผู้ชาย)

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด/อายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ					รวม	จำนวนผู้ชาย
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	ปีเกิดเท่านั้น	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	525
สระแก้ว	98.2	1.8	0.0	0.0	0.0	100.0	425
ราชบุรี	97.0	3.0	0.0	0.0	0.0	100.0	635
กาญจนบุรี	95.5	4.1	0.0	0.0	0.3	100.0	535
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	86.4	13.6	0.0	0.0	0.0	100.0	263
ตาก	86.9	13.1	0.0	0.0	0.0	100.0	253
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	100.0	417
ศรีสะเกษ	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	100.0	399
ยโสธร	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	494
กาฬสินธุ์	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	100.0	513
นครพนม	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	100.0	450
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	97.6	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0	402
สตูล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	337
พัทลุง	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0	465
ปัตตานี	99.2	0.8	0.0	0.0	0.0	100.0	288
ยะลา	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	282
นราธิวาส	95.7	3.2	0.0	1.0	0.0	100.0	314

ตาราง DQ.1.3: การรายงานเดือน ปีเกิด (บุตรเกิดมีชีพ)

การแจกแจงร้อยละของบุตรคนแรกและบุตรคนสุดท้ายของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด										
	วัน เดือน ปีเกิดของบุตรคนแรก				รวม	จำนวนบุตร คนแรก	วัน เดือน ปีเกิด ของบุตรคนสุดท้าย			รวม	จำนวนบุตรคน สุดท้าย
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดเท่านั้น	จำนวนปี	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ			ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด											
<i>ภาคกลาง</i>											
ชัยนาท	98.2	1.7	0.0	0.0	100.0	804	97.9	2.1	0.0	100.0	463
สระแก้ว	97.7	2.3	0.0	0.0	100.0	781	98.5	1.5	0.0	100.0	582
ราชบุรี	97.7	2.3	0.0	0.0	100.0	857	98.3	1.7	0.0	100.0	507
กาญจนบุรี	94.7	5.3	0.0	0.0	100.0	723	99.5	0.5	0.0	100.0	423
<i>ภาคเหนือ</i>											
แม่ฮ่องสอน	94.6	5.4	0.0	0.0	100.0	399	98.1	1.9	0.0	100.0	259
ตาก	95.7	4.3	0.0	0.0	100.0	365	95.1	4.9	0.0	100.0	230
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>											
บุรีรัมย์	97.3	2.5	0.3	0.0	100.0	657	96.9	3.1	0.0	100.0	422
ศรีสะเกษ	99.4	0.4	0.0	0.0	100.0	650	99.5	0.5	0.0	100.0	439
ยโสธร	99.0	1.0	0.0	0.0	100.0	808	100.0	0.0	0.0	100.0	523
กาฬสินธุ์	99.0	1.0	0.0	0.0	100.0	797	98.5	1.5	0.0	100.0	559
นครพนม	95.8	4.1	0.0	0.1	100.0	762	99.5	0.5	0.0	100.0	539
<i>ภาคใต้</i>											
สงขลา	98.2	1.7	0.1	0.0	100.0	600	99.3	0.7	0.0	100.0	416
สตูล	96.6	3.0	0.5	0.0	100.0	517	98.0	2.0	0.0	100.0	392
พัทลุง	99.7	0.3	0.0	0.0	100.0	726	100.0	0.0	0.0	100.0	517
ปัตตานี	89.4	10.6	0.0	0.0	100.0	475	94.8	5.2	0.0	100.0	375
ยะลา	97.9	2.1	0.0	0.1	100.0	335	100.0	0.0	0.0	100.0	247
นราธิวาส	93.7	5.9	0.4	0.0	100.0	449	95.6	4.4	0.0	100.0	318

ตาราง DQ.1.4: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด/อายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ					รวม	จำนวนเด็ก อายุต่ำกว่า 5 ปี
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	ปีเกิดเท่านั้น	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	792
สระแก้ว	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	735
ราชบุรี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	723
กาญจนบุรี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	500
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	268
ตาก	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	281
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	591
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	649
ยโสธร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	757
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	758
นครพนม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	650
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	99.9	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	591
สตูล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	418
พัทลุง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	555
ปัตตานี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	350
ยะลา	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	300
นราธิวาส	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	354

ตาราง DQ.1.5: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (เด็กอายุ 5-14 ปี)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด/อายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ					รวม	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ได้รับการคัดเลือก
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	ปีเกิดเท่านั้น	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	631
สระแก้ว	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	668
ราชบุรี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	611
กาญจนบุรี	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	533
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	100.0	240
ตาก	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	291
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	686
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	631
ยโสธร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	662
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	690
นครพนม	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	611
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	496
สตูล	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	401
พัทลุง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	533
ปัตตานี	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	395
ยะลา	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	316
นราธิวาส	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	360

ตาราง DQ.2.1: ความสมบูรณ์ของการทดสอบเกลือที่มีไอโอดีน

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามความสมบูรณ์ของการทดสอบเกลือที่มีไอโอดีน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	ได้ทดสอบเกลือ									ไม่ได้ทดสอบเกลือ		รวม	จำนวนครัวเรือน
	การทดสอบครั้งที่ 1		การทดสอบครั้งที่ 2		การทดสอบครั้งที่ 3		การทดสอบครั้งที่ 4			จำแนกตามเหตุผล			
	(ไอโอดेट)		(ไอโอดेट)		(ไอโอดัด)		(ไอโอดัด)			ไม่มีเกลือ ในครัวเรือน	อื่น ๆ ^ก		
	ระหว่าง 0 และ 15 PPM	15 PPM ขึ้นไป	ระหว่าง 0 และ 15 PPM	15 PPM ขึ้นไป	ระหว่าง 0 และ 15 PPM	15 PPM ขึ้นไป	ไม่มี ไอโอดีน						
จังหวัด													
<i>ภาคกลาง</i>													
ชัยนาท	13.8	68.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	10.5	6.5	0.8	100.0	1,792
สระแก้ว	11.3	74.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.4	2.0	100.0	1,465
ราชบุรี	2.5	78.7	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	13.7	1.9	100.0	1,672
กาญจนบุรี	5.7	81.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	9.0	0.2	100.0	1,441
<i>ภาคเหนือ</i>													
แม่ฮ่องสอน	0.5	71.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	24.7	2.9	0.2	100.0	762
ตาก	6.1	85.8	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	100.0	752
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>													
บุรีรัมย์	63.4	30.7	0.6	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	1.0	0.8	2.2	100.0	1,744
ศรีสะเกษ	12.4	82.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6	2.7	0.2	100.0	1,597
ยโสธร	16.3	68.0	6.2	0.1	6.3	0.1	1.3	0.0	0.7	1.1	0.0	100.0	1,764
กาฬสินธุ์	37.6	33.1	8.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	18.0	1.2	1.3	100.0	1,819
นครพนม	35.9	25.5	4.9	0.5	1.3	0.0	0.2	0.0	26.0	5.6	0.1	100.0	1,380
<i>ภาคใต้</i>													
สงขลา	2.7	70.8	0.8	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	7.8	7.0	9.2	100.0	1,391
สตูล	0.8	95.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.3	0.8	100.0	831
พัทลุง	3.5	90.4	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	1.6	2.4	1.2	100.0	1,506
ปัตตานี	37.5	41.6	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	2.6	0.6	100.0	773
ยะลา	5.2	89.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	0.2	100.0	787
นราธิวาส	5.2	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.1	0.0	100.0	761

^ก รวมครัวเรือนที่มีผลการทดสอบในครั้งใด ๆ ระบุว่าไม่มีปฏิกิริยา (ไม่มีไอโอดีน) และไม่ได้มีการทดสอบในครั้งถัดมา

ตาราง DQ.2.2: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูล วัน เดือน ปีเกิด และน้ำหนัก ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	มีข้อมูลน้ำหนัก และ วัน เดือน ปีเกิด	สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์			รวม	ร้อยละของเด็กที่ ไม่ได้นำมาใช้ใน การวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุ ต่ำกว่า 5 ปี	
		ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก	วัน เดือน ปีเกิด ไม่สมบูรณ์	ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก และวัน เดือน ปีเกิดไม่สมบูรณ์				ค่าผิดปกติ
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	94.7	3.9	0.0	0.0	1.4	100.0	5.3	792
สระแก้ว	99.3	0.3	0.0	0.0	0.3	100.0	0.7	735
ราชบุรี	85.7	13.3	0.0	0.0	1.0	100.0	14.3	723
กาญจนบุรี	88.2	11.2	0.0	0.0	0.6	100.0	11.8	500
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	98.5	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	1.5	268
ตาก	99.3	0.2	0.3	0.0	0.1	100.0	0.7	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	98.0	0.4	0.0	0.0	1.5	100.0	2.0	591
ศรีสะเกษ	98.3	0.9	0.0	0.0	0.8	100.0	1.7	649
ยโสธร	99.3	0.2	0.0	0.0	0.5	100.0	0.7	757
กาฬสินธุ์	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	100.0	1.7	758
นครพนม	98.4	1.5	0.0	0.0	0.1	100.0	1.6	650
ภาคใต้								
สงขลา	85.5	13.9	0.0	0.1	0.4	100.0	14.5	591
สตูล	97.3	2.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.7	418
พัทลุง	96.8	2.8	0.0	0.0	0.5	100.0	3.2	555
ปัตตานี	89.9	10.0	0.0	0.0	0.2	100.0	10.1	350
ยะลา	96.9	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	3.1	300
นราธิวาส	79.9	17.5	0.0	0.0	2.5	100.0	20.1	354

ตาราง DQ.2.3: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะเตี้ยแคระแกร็น

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูล วัน เดือน ปีเกิด และส่วนสูงหรือความยาว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	มีข้อมูลส่วนสูงหรือความยาว และวันเดือน ปีเกิด	สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์			รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้นำมาใช้ในการวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว	วัน เดือน ปีเกิด ไม่สมบูรณ์	ไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว และวัน เดือน ปีเกิดไม่สมบูรณ์				ค่าผิดปกติ
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	93.7	5.1	0.0	0.0	1.1	100.0	6.3	792
สระแก้ว	98.7	0.3	0.0	0.0	0.9	100.0	1.3	735
ราชบุรี	86.4	13.1	0.0	0.0	0.5	100.0	13.6	723
กาญจนบุรี	86.6	11.2	0.0	0.0	2.2	100.0	13.4	500
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	89.6	0.0	0.0	0.0	10.4	100.0	10.4	268
ตาก	99.1	0.2	0.3	0.0	0.3	100.0	0.9	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	97.2	0.4	0.0	0.0	2.4	100.0	2.8	591
ศรีสะเกษ	96.9	0.9	0.0	0.0	2.2	100.0	3.1	649
ยโสธร	97.4	0.2	0.0	0.0	2.4	100.0	2.6	757
กาฬสินธุ์	96.9	1.7	0.0	0.0	1.4	100.0	3.1	758
นครพนม	97.7	1.9	0.0	0.0	0.4	100.0	2.3	650
ภาคใต้								
สงขลา	82.6	16.7	0.0	0.0	0.7	100.0	17.4	591
สตูล	94.8	4.8	0.0	0.0	0.3	100.0	5.2	418
พัทลุง	98.4	1.5	0.0	0.0	0.1	100.0	1.6	555
ปัตตานี	85.9	14.1	0.0	0.0	0.0	100.0	14.1	350
ยะลา	95.7	0.0	0.0	0.0	4.3	100.0	4.3	300
นราธิวาส	78.3	19.4	0.0	0.0	2.3	100.0	21.7	354

ตาราง DQ.2.4: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะผอมแห้ง และภาวะน้ำหนักเกิน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของน้ำหนัก และส่วนสูงหรือความยาว ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	มีข้อมูลน้ำหนัก และ ส่วนสูงหรือความยาว	สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์				รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้นำมาใช้ในการวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
		ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก	ไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว	ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก และไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว	ค่าผิดปกติ			
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	91.6	0.0	1.2	3.9	3.3	100.0	8.4	792
สระแก้ว	97.2	0.0	0.0	0.3	2.4	100.0	2.8	735
ราชบุรี	84.7	1.0	0.8	12.3	1.1	100.0	15.3	723
กาญจนบุรี	85.9	0.6	0.6	10.6	2.4	100.0	14.1	500
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	92.2	0.0	0.0	0.0	7.8	100.0	7.8	268
ตาก	98.9	0.0	0.0	0.2	0.9	100.0	1.1	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	94.5	0.0	0.0	0.4	5.0	100.0	5.5	591
ศรีสะเกษ	95.6	0.0	0.0	0.9	3.5	100.0	4.4	649
ยโสธร	96.3	0.0	0.0	0.2	3.6	100.0	3.7	757
กาฬสินธุ์	94.9	0.0	0.0	1.7	3.4	100.0	5.1	758
นครพนม	97.6	0.1	0.5	1.4	0.5	100.0	2.4	650
ภาคใต้								
สงขลา	81.9	0.0	2.8	14.1	1.2	100.0	18.1	591
สตูล	93.9	0.0	2.2	2.7	1.3	100.0	6.1	418
พัทลุง	95.7	1.3	0.0	1.5	1.5	100.0	4.3	555
ปัตตานี	85.4	0.0	4.1	10.0	0.6	100.0	14.6	350
ยะลา	87.4	0.0	0.0	0.0	12.6	100.0	12.6	300
นราธิวาส	75.5	0.0	1.8	17.5	5.2	100.0	24.5	354

ตาราง DQ.2.5: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ได้รับการคัดเลือก จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูลในตอนทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (FL) ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม และเด็กที่มีทักษะการรู้จักตัวเลขไม่เพียงพอต่อการทดสอบต่อ และร้อยละของเด็กอายุ 7-9 ปี ที่ทำแบบฝึกหัดการอ่านและความเข้าใจไม่สำเร็จ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	การแจกแจงร้อยละของเด็กที่มี:					รวม	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ได้รับการคัดเลือก	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีข้อมูลในตอนทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (FL) สมบูรณ์	ร้อยละของเด็กที่ทำแบบฝึกหัดการอ่านและความเข้าใจไม่สำเร็จ	จำนวนเด็กอายุ 7-9 ปี ที่มีข้อมูลในตอนทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (FL) สมบูรณ์
	ข้อมูลในตอนทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (FL) สมบูรณ์	ข้อมูลในตอน FL ไม่สมบูรณ์ เนื่องจาก:						ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม	มีทักษะการรู้จักตัวเลขไม่เพียงพอต่อการทดสอบต่อ			
		แม่/ผู้ดูแล	เด็ก	ไป 3 ครั้ง	อื่น ๆ							
จังหวัด												
ภาคกลาง												
ชัยนาท	98.3	0.8	0.6	0.0	0.2	100.0	511	0.0	0.6	502	37.3	199
สระแก้ว	97.2	0.0	1.6	0.0	1.1	100.0	542	0.0	0.5	527	23.0	209
ราชบุรี	95.8	1.8	0.5	1.8	0.1	100.0	487	0.0	0.1	467	21.2	154
กาญจนบุรี	93.0	2.9	0.4	3.3	0.5	100.0	443	0.1	1.2	412	19.7	148
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	96.8	0.2	2.0	1.0	0.0	100.0	181	0.0	0.0	176	9.8	57
ตาก	99.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	234	1.7	0.3	232	24.7	102
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
บุรีรัมย์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	569	0.0	1.3	569	4.1	233
ศรีสะเกษ	99.4	0.0	0.1	0.0	0.5	100.0	496	0.0	0.5	493	13.4	177
ยโสธร	99.6	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	525	0.0	0.4	523	21.3	208
กาฬสินธุ์	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	544	0.0	0.5	541	19.8	207
นครพนม	95.2	0.7	2.4	1.2	0.5	100.0	487	0.0	0.1	464	12.6	143
ภาคใต้												
สงขลา	82.4	7.0	2.9	7.1	0.7	100.0	382	0.0	0.0	315	25.9	91
สตูล	96.8	0.5	0.0	1.1	1.6	100.0	332	0.0	0.2	321	21.4	116
พัทลุง	98.6	0.0	0.0	1.3	0.1	100.0	414	0.0	1.0	408	30.7	161
ปัตตานี	98.9	0.0	0.8	0.1	0.2	100.0	311	0.8	1.7	308	43.9	135
ยะลา	98.2	0.0	0.4	0.0	1.4	100.0	251	7.3	6.6	247	42.9	87
นราธิวาส	82.4	9.3	6.2	1.2	0.8	100.0	289	20.4	3.5	238	11.2	100

ตาราง DQ.3.1: การสังเกตสถานที่สำหรับล้างมือ

การแจกแจงร้อยละของสถานที่สำหรับล้างมือที่ได้รับการสังเกตโดยพนักงานสัมภาษณ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	สถานที่สำหรับล้างมือ					รวม	จำนวนครัวเรือน
	ได้เห็น		ไม่ได้เห็น				
	ที่ล้างมือแบบถาวร	ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้	ไม่ได้อยู่ในบริเวณบ้านสวน ที่ดิน	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู	สาเหตุอื่น ๆ		
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	77.3	21.1	1.6	0.0	0.0	100.0	1,792
สระแก้ว	74.8	19.7	0.9	4.6	0.0	100.0	1,465
ราชบุรี	80.4	15.6	1.8	2.1	0.1	100.0	1,672
กาญจนบุรี	83.6	10.4	4.4	1.6	0.0	100.0	1,441
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	85.9	11.3	2.6	0.1	0.0	100.0	762
ตาก	78.3	21.3	0.3	0.0	0.0	100.0	752
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	45.2	47.9	6.3	0.6	0.0	100.0	1,744
ศรีสะเกษ	52.8	46.5	0.7	0.0	0.0	100.0	1,597
ยโสธร	84.7	14.0	1.2	0.1	0.0	100.0	1,764
กาฬสินธุ์	69.6	23.2	7.1	0.1	0.0	100.0	1,819
นครพนม	51.0	46.0	2.6	0.5	0.0	100.0	1,380
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	75.0	11.9	3.7	9.2	0.1	100.0	1,391
สตูล	80.9	12.3	5.6	1.0	0.2	100.0	831
พัทลุง	87.9	5.0	7.0	0.0	0.0	100.0	1,506
ปัตตานี	79.3	18.6	0.6	0.7	0.7	100.0	773
ยะลา	91.7	0.5	7.8	0.0	0.0	100.0	787
นราธิวาส	63.0	29.5	6.9	0.6	0.0	100.0	761

ตาราง DQ.3.2: การได้เห็นสูติบัตร

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามการมีสูติบัตร และร้อยละของการได้เห็นสูติบัตร ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	เด็กที่มีสูติบัตร		เด็กที่ไม่มีสูติบัตร	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	รวม	ร้อยละที่พนักงาน สัมภาษณ์ได้เห็นสูติบัตร (1)/(1+2)*100	จำนวนเด็กอายุ ต่ำกว่า 5 ปี
	พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็น	พนักงานสัมภาษณ์ไม่ได้เห็น					
	(1)	(2)					
จังหวัด							
<i>ภาคกลาง</i>							
ชัยนาท	73.6	26.3	0.1	0.0	100.0	73.7	792
สระแก้ว	79.7	18.8	1.3	0.2	100.0	80.9	735
ราชบุรี	82.4	17.0	0.7	0.0	100.0	82.9	723
กาญจนบุรี	80.1	18.5	1.4	0.0	100.0	81.2	500
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	83.8	16.2	0.0	0.0	100.0	83.8	268
ตาก	84.8	13.1	2.0	0.0	100.0	86.6	281
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
บุรีรัมย์	94.7	5.3	0.0	0.0	100.0	94.7	591
ศรีสะเกษ	75.4	24.3	0.3	0.0	100.0	75.7	649
ยโสธร	78.0	21.2	0.9	0.0	100.0	78.7	757
กาฬสินธุ์	71.6	28.1	0.2	0.0	100.0	71.8	758
นครพนม	71.7	27.8	0.4	0.0	100.0	72.0	650
<i>ภาคใต้</i>							
สงขลา	50.5	45.1	1.1	3.3	100.0	52.8	591
สตูล	69.9	28.5	1.7	0.0	100.0	71.1	418
พัทลุง	74.2	25.8	0.0	0.0	100.0	74.2	555
ปัตตานี	61.1	38.9	0.0	0.0	100.0	61.1	350
ยะลา	88.0	9.2	2.8	0.0	100.0	90.5	300
นราธิวาส	87.5	12.1	0.4	0.0	100.0	87.9	354

ตาราง DQ.3.3: การได้เห็นสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน จำแนกตามการมีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน และร้อยละที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	เด็กที่ไม่มีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน		เด็กที่มีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน		ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	รวม	ร้อยละที่พนักงาน สัมภาษณ์ได้เห็น สมุดบันทึกการได้รับวัคซีน (1)/(1+2)*100	จำนวนเด็กอายุ 0-59 เดือน
	เคยมีสมุดบันทึก การได้รับวัคซีน	ไม่เคยมีสมุด บันทึกการได้รับ วัคซีน	พนักงาน สัมภาษณ์ได้เห็น	พนักงานสัมภาษณ์ ไม่ได้เห็น				
			(1)	(2)				
จังหวัด								
ภาคกลาง								
ชัยนาท	6.6	0.1	91.8	1.3	0.1	100.0	98.6	792
สระแก้ว	4.0	0.1	93.7	2.2	0.0	100.0	97.7	735
ราชบุรี	4.7	0.2	87.7	7.3	0.1	100.0	92.3	723
กาญจนบุรี	6.9	0.1	86.8	6.3	0.0	100.0	93.2	500
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	2.4	0.0	87.3	10.3	0.0	100.0	89.4	268
ตาก	4.2	1.6	92.6	1.6	0.0	100.0	98.3	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
บุรีรัมย์	2.1	0.2	95.5	2.3	0.0	100.0	97.7	591
ศรีสะเกษ	6.3	0.0	88.6	5.1	0.0	100.0	94.6	649
ยโสธร	4.9	0.0	94.4	0.8	0.0	100.0	99.2	757
กาฬสินธุ์	3.4	0.0	92.7	4.0	0.0	100.0	95.9	758
นครพนม	8.6	0.6	87.9	2.8	0.1	100.0	97.0	650
ภาคใต้								
สงขลา	2.1	0.8	86.6	10.1	0.4	100.0	89.5	591
สตูล	2.8	0.0	92.8	4.4	0.0	100.0	95.5	418
พัทลุง	4.8	0.0	88.2	7.0	0.0	100.0	92.7	555
ปัตตานี	12.4	0.2	85.3	2.1	0.0	100.0	97.6	350
ยะลา	6.3	0.7	92.4	0.5	0.0	100.0	99.4	300
นราธิวาส	16.6	1.6	73.8	8.0	0.0	100.0	90.3	354

ภาคผนวก จ ตัวชี้วัดและคำนิยาม MICS พ.ศ. 2562 ประเทศไทย

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
คัมภีร์รวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์			
SR.1	การมีไฟฟ้าใช้	HC	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้
SR.2	อัตราการรู้หนังสือ (ผู้ที่มีอายุ 15-24 ปี)	WB, MWB	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่สามารถอ่านข้อความที่ง่ายและสั้นเกี่ยวกับชีวิตประจำวันได้ หรือผู้ที่ได้เรียนระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า
SR.4	ครัวเรือนที่มีวิทยุ	HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีวิทยุ
SR.5	ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์	HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรทัศน์
SR.6	ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์	HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์ (โทรศัพท์บ้าน หรือโทรศัพท์มือถือ)
SR.7	ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์	HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์
SR.8	ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	HC	ร้อยละของครัวเรือนที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากอุปกรณ์ใด ๆ ที่บ้าน
SR.18	การอยู่อาศัยของเด็ก	HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด
SR.19	ความชุกของเด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่ เสียชีวิต	HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่พ่อหรือแม่ผู้ให้กำเนิด หรือทั้ง 2 คนเสียชีวิต
SR.20	เด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่อาศัยอยู่ต่างประเทศ	HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่พ่อหรือแม่ผู้ให้กำเนิด หรือทั้ง 2 คนอาศัยอยู่ต่างประเทศ
SR.S1	เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย	HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับแม่และมีผู้ดูแลหลักเป็นปู่/ย่า/ตา/ยาย

² ตัวชี้วัดบางตัวถูกคำนวณโดยใช้ข้อคำถามในหลายตอน (module) จากแบบสอบถาม MICS ในกรณีเช่นนี้จะระบุเฉพาะตอนที่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องมากที่สุดเท่านั้น

³ ตัวชี้วัด MICS ทุกตัว สามารถจำแนกได้ตามตัวแปรดัชนีความมั่งคั่ง เพศ อายุ ภาษา การย้ายถิ่น และสถานที่ตั้งตามภูมิศาสตร์ (พื้นที่ และภาค) หรือคุณลักษณะอื่น ๆ ตามคำแนะนำของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญระหว่างหน่วยงานด้านตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่			
TM.1	อัตราการมีบุตรของวัยรุ่น	CM	อัตราการเจริญพันธุ์รายกลุ่มอายุของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี
TM.2	การมีบุตรขณะอายุน้อย	CM	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพอย่างน้อย 1 คน ก่อนอายุ 18 ปี
TM.3	อัตราการคุมกำเนิด	CP	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา และกำลังคุมกำเนิด (ไม่ว่าตนเองหรือคู่สมรส) ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง (วิธีสมัยใหม่หรือดั้งเดิม)
TM.S2	สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	CP	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ซึ่งกำลังคุมกำเนิด (ไม่ว่าตนเองหรือคู่สมรส) ด้วยวิธีสมัยใหม่ และได้รับบริการจากสถานพยาบาลของรัฐ
TM.4	ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	UN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา ซึ่งมีความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่
TM.5a TM.5b TM.5c	ความครอบคลุมของการฝากครรภ์	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาและได้รับการตรวจครรภ์ระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย (ก) อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข (ข) อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง (ค) อย่างน้อย 8 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง
TM.6	รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการวัดความดันโลหิต ตรวจปัสสาวะ และตรวจเลือด ระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย
TM.S4	การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการตรวจคัดกรองธาลัสซีเมียอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.7	การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้ง หรือจำนวนครั้งที่เหมาะสมภายในเวลาที่กำหนด ⁴ ก่อนการตั้งครรภ์ครั้งล่าสุด
TM.8	การคลอดบุตรในสถานพยาบาล	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ท้องในสถานพยาบาล
TM.9	การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการทำคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ท้องโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข
TM.10	การผ่าตัดคลอดบุตร	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ท้องโดยการผ่าตัด
TM.S5	การผ่าตัดคลอดซ้ำ	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีบุตรเกิดมีชีพมากกว่า 1 คน และคลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ท้องโดยการผ่าตัด และเคยคลอดบุตรโดยการผ่าตัดแล้วในอดีต
TM.11	ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ท้องได้รับการชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด
TM.S6	น้ำหนักแรกเกิดต่ำ	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด ซึ่งมีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม
TM.14	การเช็ดตัวทารกให้แห้ง	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ท้องได้รับการเช็ดตัวให้แห้งหลังจากคลอด
TM.15	การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ท้องได้รับการนำมาแนบกับผิวหนังแม่บริเวณหน้าอกหลังจากคลอด
TM.16	การอาบน้ำทารกล่าช้า	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ท้องได้รับการอาบน้ำครั้งแรกหลังจากคลอดเกิน 24 ชั่วโมง

⁴ คำอธิบายโดยละเอียดให้ดูในตาราง TM.4.1

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.29	ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ระบุวิธีป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทางเพศสัมพันธ์ ⁵ และสามารถระบุข้อที่มักเข้าใจผิดเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีได้อย่างถูกต้อง
TM.30	ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ระบุลักษณะการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้องทั้ง 3 ลักษณะ ⁶
TM.S7	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
TM.S8	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา
TM.S9	แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน และมีแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา
TM.31	ทัศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่เคยได้ยินเรื่องโรคเอดส์ และมีทัศนคติการเลือกปฏิบัติ ⁷ ต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี
TM.32	ผู้รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี
TM.33	ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ
TM.34	บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ	HA, MHA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ

⁵ ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้ง เมื่อมีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ซื่อสัตย์และไม่ติดเชื้อเอชไอวี

⁶ การแพร่เชื้อเอชไอวีในระหว่างการตั้งครรภ์ ระหว่างการคลอด และการให้นมลูก

⁷ ผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ตอบว่า “ไม่” อย่างน้อย 1 ข้อ ใน 2 คำถาม ดังนี้ 1) ท่านจะซื้อผักสดจากเจ้าของร้านหรือคนขายหรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี 2) ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียนร่วมกับเด็กที่ไม่ติดเชื้อได้หรือไม่

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.35a TM.35b	การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี ในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์	HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้าย กับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ซึ่งในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์ได้รับ (ก) คำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี (ข) ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวีหลังจากได้รับผลการตรวจหาเอชไอวี
TM.36	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์	HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้าย กับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ซึ่งได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้รับการตรวจ รวมทั้ง ทราบผลการตรวจ
TM.S10	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วงการฝาก ครรภ์ของภรรยา	HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้าย ซึ่งสามีได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ			
TC.1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันวัณโรค	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันวัณโรค (BCG) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.S1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับการหยอดโปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 3 (OPV) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน ครั้งที่ 3 (DTP3) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี ครั้งที่ 3 (HepB3) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.8	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.10	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ครั้งที่ 1 ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.S2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 1 ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.11a TC.11b	ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน ⁸	IM	ร้อยละของเด็ก ก) อายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนพื้นฐานครบถ้วน ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ ข) อายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนครบถ้วนตามคำแนะนำในตารางการฉีดวัคซีนของประเทศ
TC.15	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร	EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)

⁸ การได้รับวัคซีนพื้นฐานประกอบด้วย วัคซีนป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ 3 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน 3 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี 4 ครั้ง (รวม วัคซีนที่ได้รับเมื่อแรกเกิด) และ วัคซีนป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน 1 ครั้ง

การได้รับวัคซีนทั้งสี่ตามตารางการได้รับวัคซีนในประเทศไทยประกอบด้วย วัคซีนป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ 4 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน 4 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี 4 ครั้ง (รวม วัคซีนที่ได้รับเมื่อแรกเกิด) วัคซีนป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน 1 ครั้ง และวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบเจอี 1 ครั้ง

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.17	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง	EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง (อาศัยในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง)
TC.18	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ⁹
TC.30	เด็กที่เคยกินนมแม่	MN	ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่คลอดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่เคยกินนมแม่
TC.31	การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	MN	ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่คลอดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้กินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด
TC.32	ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่อย่างเดียว	BD	ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่กินนมแม่อย่างเดียว ¹⁰
TC.33	ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่กินนมแม่เป็นหลัก	BD	ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่กินนมแม่เป็นหลัก ¹¹ ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.34	เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 1 ปี	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 12-15 เดือน ที่ยังคงกินนมแม่ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.35	เด็กที่กินนมแม่ติดต่อกัน 2 ปี	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 20-23 เดือน ที่ยังคงกินนมแม่ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.S3	ความถี่ของการกินนมแม่	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 เดือน ที่ปัจจุบันกินนมแม่ และได้รับนมแม่อย่างน้อย 8 ครั้ง ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.36	ระยะเวลาโดยเฉลี่ย (มัธยฐาน) ของการได้รับนมแม่	BD	อายุ (เดือน) ที่ร้อยละ 50 ของเด็กอายุ 0-35 เดือน ไม่ได้กินนมแม่ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.37	การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับอาหารอย่างเหมาะสม ¹² ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์

⁹ สมาชิกอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ระบุว่าไม่ได้ทำอาหารหรือไม่ได้ใช้แสงสว่างถูกนำมารวมในตัวตั้งของการคำนวณตัวชี้วัด

¹⁰ ทารกได้รับนมแม่อย่างเดียว และไม่ได้รับของเหลวหรืออาหารอื่น ยกเว้นสารละลายเกลือแร่ (ORS) วิตามิน แร่ธาตุเสริม และยา

¹¹ ทารกที่กินนมแม่ และของเหลวที่กำหนด (น้ำเปล่า เครื่องดื่มที่มีน้ำเป็นส่วนผสม น้ำผลไม้ น้ำที่ได้จากการประกอบพิธีทางศาสนา ORS ยาหยอด วิตามิน เกลือแร่ และยา) แต่ไม่ได้รับอาหารอื่น ๆ (นมที่ไม่ใช่นมแม่และอาหารเหลว)

¹² ทารกอายุ 0-5 เดือนที่กินนมแม่เพียงอย่างเดียว และเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่กินนมแม่ รวมทั้งได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.39a TC.39b	ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับความหลากหลายของอาหาร และจำนวนมื้อในระดับขั้นต่ำเป็นอย่างน้อยในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์ (ก) เด็กที่กินนมแม่ (ข) เด็กที่ไม่ได้กินนมแม่
TC.40	ความถี่ของการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ไม่ได้กินนมแม่ซึ่งได้รับนมอย่างน้อย 2 ครั้งในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.41	ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำที่ควรได้รับ	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับอาหารอย่างน้อย 5 ประเภท ¹³ ในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.42	จำนวนมื้ออาหารที่ได้รับขั้นต่ำ	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว และอาหารอ่อน (รวมการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่) ตามจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำ ¹⁴ หรือมากกว่าในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.43	การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุกนม	BD	ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุกนมในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.44a TC.44b	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีน้ำหนักเมื่อเทียบกับอายุต่ำกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)

¹³ ตัวชี้วัดนี้วัดจากการบริโภคอาหารในปริมาณใด ๆ อย่างน้อย 5 กลุ่ม จาก 8 กลุ่มอาหารต่อไปนี้ 1) นมแม่ 2) เมล็ดพืช พืชราก และพืชหัว 3) พืชตระกูลถั่วและถั่ว 4) ผลิตภัณฑ์นม (นม นมสุตรสำหรับทารก โยเกิร์ต ซีส) 5) เนื้อสัตว์ (รวม ปลา สัตว์ปีก และตับหรือเครื่องในสัตว์ 6) ไข่ 7) ผักและผลไม้ที่อุดมไปด้วยวิตามินเอ และ 8) ผักและผลไม้อื่น ๆ

¹⁴ เด็กที่กินนมแม่: ได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน 2 ครั้ง สำหรับทารกอายุ 6-8 เดือน และ 3 ครั้งสำหรับเด็กอายุ 9-23 เดือน

เด็กที่ไม่ได้กินนมแม่: ได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน หรือนม 4 ครั้ง สำหรับเด็กอายุ 6-23 เดือน

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.45a TC.45b	ภาวะทุพโภชนาการ หรือเตี้ยแคระแกร็น	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีความสูงเมื่อเทียบกับอายุต่ำกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)
TC.46a TC.46b	ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง หรือผอมแห้ง	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีน้ำหนักเมื่อเทียบกับความสูงต่ำกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)
TC.47a TC.47b	ภาวะน้ำหนักเกิน	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีน้ำหนักเมื่อเทียบกับความสูงสูงกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) สองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ +2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) สามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ +3SD (รุนแรง)
TC.48	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน	SA	ร้อยละของครัวเรือนที่ผลการทดสอบเกลือพบว่ามีไอโอดีน (ไอโอเดต/ไอโอไดด์) จากครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือหรือครัวเรือนที่ไม่มีเกลือ
TC.S4	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm.	SA	ร้อยละของครัวเรือนที่ผลการทดสอบเกลือพบว่ามีไอโอดีน (ไอโอเดต/ไอโอไดด์) อย่างน้อย 15 ส่วนในล้านส่วน (ppm.) จากครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือหรือครัวเรือนที่ไม่มีเกลือ
TC.S5	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ppm. (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ)	SA	ร้อยละของครัวเรือนที่ผลการทดสอบเกลือพบว่ามีไอโอดีน (ไอโอเดต/ไอโอไดด์) อย่างน้อย 15 ส่วนในล้านส่วน (ppm.) จากครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ
TC.S6	การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน (ครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ)	SA	ร้อยละของครัวเรือนที่ผลการทดสอบเกลือพบว่ามีไอโอดีน (ไอโอเดต/ไอโอไดด์) จากครัวเรือนที่มีผลการทดสอบเกลือ

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.49a TC.49b TC.49c	การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก	EC	ร้อยละของเด็กอายุ 24-59 เดือน ที่มีการทำกิจกรรมในการดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกอย่างน้อย 4 กิจกรรมในช่วง 3 วันที่ผ่านมา กับ (ก) สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ (ข) พ่อ (ค) แม่
TC.50	การมีหนังสือสำหรับเด็ก	EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม
TC.51	การมีของเล่น	EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นของเล่นอย่างน้อย 2 ประเภท
TC.S7	การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
TC.S8	ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เฉลี่ยอย่างน้อย 3 ชั่วโมงต่อวัน
TC.52	การดูแลที่ไม่เพียงพอ	EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกปล่อยให้ยู่ตามลำพังหรืออยู่ภายใต้การดูแลของเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 10 ปี มากกว่า 1 ชั่วโมง อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา
TC.53	ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	EC	ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือน ซึ่งมีพัฒนาการอย่างน้อย 3 ใน 4 ด้านเป็นไปตามเกณฑ์ (พัฒนาการ 4 ด้าน คือ ด้านการอ่านออกและการรู้จักตัวเลข ด้านกายภาพ ด้านสังคมและอารมณ์ และด้านการเรียนรู้)

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
การเรียนรู้			
LN.1	การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย	UB	ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือน ที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย
LN.2	อัตราของเด็กที่มีส่วนร่วมในการเรียนในสถานศึกษาที่ผ่านการรับรองโดยรัฐ (ปรับแล้ว)	ED	ร้อยละของเด็ก (ที่มีอายุก่อนเข้าเรียนตามเกณฑ์ระดับประถมศึกษา 1 ปี) ที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย หรือระดับประถมศึกษา
LN.3	ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน	ED	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ซึ่งได้เข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัยในปีการศึกษาที่แล้ว
LN.4	อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิระดับประถมศึกษา	ED	ร้อยละของเด็กในวัยเริ่มเข้าเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
LN.5a	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	ED	ร้อยละของเด็ก
LN.5b			(ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา
LN.5c			(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น หรือสูงกว่า (ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือสูงกว่า
LN.6a	อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา	ED	ร้อยละของเด็ก
LN.6b			(ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่ไม่ได้เรียนอยู่ในหลักสูตรปฐมวัย ประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษาตอนต้น
LN.6c			(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่ไม่ได้เรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือสูงกว่า (ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ไม่ได้เรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือสูงกว่า
LN.7a	อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย	ED	ร้อยละของเด็กที่อายุตามเกณฑ์ที่ต้องเรียนในชั้นปีสุดท้าย และกำลังเรียนในชั้นปีสุดท้าย (ไม่รวมเด็กซ้ำชั้น)
LN.7b			(ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.8a LN.8b LN.8c	อัตราการสำเร็จการศึกษา	ED	ร้อยละของเด็กที่มีอายุมากกว่าวัยที่ต้องเรียนชั้นปีสุดท้าย 3-5 ปี ซึ่งสำเร็จการศึกษาใน (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
LN.9	อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	ร้อยละของเด็กที่เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษาที่แล้ว ซึ่งไม่ได้เรียนซ้ำชั้นดังกล่าว และอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในปีการศึกษาปัจจุบัน
LN.10a LN.10b	อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน	ED	ร้อยละของนักเรียนที่กำลังเรียนในแต่ละชั้นปี ที่มีอายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียนในแต่ละชั้นปีตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
LN.11a	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ	ED	อัตราส่วนการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กหญิง หาดด้วยอัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กชาย (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละของเด็กหญิงที่ทำกิจกรรมทักษะขั้นพื้นฐานสำเร็จ หาดด้วยร้อยละของเด็กชายที่ทำกิจกรรมทักษะขั้นพื้นฐานสำเร็จ (ก) กิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม (ข) กิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม
LN.12	การมีข้อมูลผลการเรียนของเด็ก	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนในสถานศึกษา ซึ่งมีการมอบสมุดรายงานผลการเรียนแก่ผู้ปกครอง
LN.13	โอกาสในการมีส่วนร่วมบริหารจัดการโรงเรียน	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนในสถานศึกษา ซึ่งมีคณะกรรมการที่เปิดให้พ่อแม่ ผู้ปกครองเข้าร่วมได้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.14	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้น
LN.15	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้น และมีการหารือประเด็นด้านการศึกษาที่สำคัญ/งบประมาณของโรงเรียน
LN.16	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก
LN.S1	การพูดคุยกับครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก
LN.17	การติดต่อกับโรงเรียนเกี่ยวกับการประท้วงของ คุณครูหรือคุณครูไม่มาสอน	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งไม่สามารถเข้าเรียนในชั้นเรียนได้เนื่องจากมีการประท้วงของคุณครูหรือไม่มีคุณครูสอน และมีสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของโรงเรียนเมื่อเด็กไม่สามารถเข้าชั้นเรียนได้
LN.18	การมีหนังสือที่บ้าน	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม
LN.19	พฤติกรรมการอ่านที่บ้าน	FL	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่อ่านหนังสือหรือมีผู้อื่นอ่านให้ฟังที่บ้าน
LN.20	ภาษาที่ใช้ในโรงเรียนและที่บ้าน	FL	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งที่บ้านใช้ภาษาเดียวกับที่คุณครูใช้ในโรงเรียน
LN.21	การช่วยสอนการบ้าน	PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งมีการบ้านและมีคนช่วยสอนการบ้าน

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.22a	เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการ คำนวณ	FL	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานสำเร็จ 3 กิจกรรม (ก) อายุ 7-14 ปี (ข) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (ค) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3
LN.22b			
LN.22c			
LN.22d			ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐานสำเร็จ 4 กิจกรรม (ง) อายุ 7-14 ปี (จ) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (ฉ) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3
LN.22e			
LN.22f			

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์			
PR.1	การจดทะเบียนเกิด	BR	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้จดทะเบียนเกิดกับหน่วยงานของรัฐ
PR.2	การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	UCD- FCD	ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี ที่ถูกลงโทษทางร่างกาย และ/หรือใช้ความรุนแรงทางจิตใจโดยผู้ดูแล ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา
PR.4a PR.4b	การสมรสของเด็ก	MA, MMA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยาครั้งแรก (ก) ก่อนอายุ 15 ปี (ข) ก่อนอายุ 18 ปี
PR.5	ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา	MA, MMA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา
PR.6	การมีภรรยามากกว่า 1 คน	MA, MMA	ร้อยละของผู้มีอายุ 15-49 ปี ที่ฝ่ายชายอยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน
PR.7b	ความแตกต่างของอายุคู่สมรส	MA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา กับคู่สมรสที่อายุแก่กว่า 10 ปีขึ้นไป
PR.12	ประสบการณ์การถูกลั่นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย	VT, MVT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกลั่นหรือถูกทำร้าย ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา
PR.14	ความปลอดภัย	VT, MVT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้สึกปลอดภัยในการเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
PR.15	ทัศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว	DV, MDV	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ระบุว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้ อย่างน้อย 1 สถานการณ์ ดังนี้ (1) หากภรรยาออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี (2) หากภรรยาไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร (3) หากภรรยาโต้เถียง/ทะเลาะกับสามี (4) หากภรรยาปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์กับสามี (5) หากภรรยาทำอาหารไหม้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด			
WS.1	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด
WS.2	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด ไม่ว่าจะแหล่งน้ำนั้นจะอยู่ภายในบ้าน บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน หรือที่อื่นซึ่งใช้เวลาเดินทางไปและกลับภายใน 30 นาที
WS.3	การมีน้ำดื่ม	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีแหล่งน้ำซึ่งสามารถใช้ได้เมื่อต้องการ
WS.7	สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่	HW	ร้อยละของครัวเรือนที่มีสถานที่เฉพาะสำหรับล้างมือ ซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ อยู่ ณ สถานที่นั้น
WS.8	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย
WS.9	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น
WS.10	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมอย่างถูกสุขอนามัย	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมถูกสุขอนามัย แต่ไม่เคยกำจัด และฝังกลบสิ่งปฏิกูล
WS.11	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมนอกสถานที่	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมถูกสุขอนามัย ซึ่งใช้ผู้ให้บริการกำจัดและนำสิ่งปฏิกูลไปบำบัดนอกสถานที่

ตัวชี้วัด MICS		ตอน ²	คำนิยาม ³
ความเท่าเทียมทางสังคม			
EQ.2a	ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ	WB	ร้อยละของผู้หญิง ผู้ชาย และเด็กที่มีการประกันสุขภาพ
EQ.2b		CB	ก) ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี
EQ.2c		UB	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี ข) เด็กอายุ 5-14 ปี ค) เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
EQ.3	ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	ST-ED	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนซึ่งได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดและสิทธิประโยชน์ใด ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.4	ครัวเรือนยากจนที่ได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก	ST-ED	ร้อยละของครัวเรือนในกลุ่มที่มีดัชนีความมั่งคั่ง 2 กลุ่มล่างสุด ซึ่งได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดใด ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.5	เด็กในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	ST-ED	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนซึ่งได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดใด ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.6	ความช่วยเหลือทางการศึกษา	ED	ร้อยละของเด็กและเยาวชนอายุ 5-24 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งได้รับการช่วยเหลือทางการศึกษาใด ๆ ในปีการศึกษาปัจจุบัน/ล่าสุด
EQ.7	การถูกเลือกปฏิบัติ	VT, MVT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าการเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามภายใน 12 เดือนที่ผ่านมา บนพื้นฐานของการห้ามการเลือกปฏิบัติภายใต้กฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ

ภาคผนวก ฉ แบบสอบถาม MICS พ.ศ. 2562 ประเทศไทย

แบบสอบถามของ MICS ประเทศไทย พ.ศ. 2562 ที่นำเสนอในภาคผนวก ฉ ประกอบไปด้วย

- แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน
- แบบสอบถามสำหรับผู้หญิง
- แบบสอบถามสำหรับผู้ชาย
- แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
- แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี

ข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน		HH
HH1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง :	_____	HH2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง: _____
HH3. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์: ชื่อ-นามสกุล _____		HH4. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม: ชื่อ-นามสกุล _____
HH5. วัน เดือน ปี ที่สัมภาษณ์: _____ / _____ / 2562		HH7. ภาค: กรุงเทพมหานคร..... 1 กลาง..... 2 เหนือ..... 3 ตะวันออกเฉียงเหนือ..... 4 ใต้..... 5
HH6. เขตการปกครอง:	ในเขตเทศบาล.....1 นอกเขตเทศบาล.....2	
HH7A. จังหวัด: _____		
HH8. เป็นครัวเรือนที่ถูกเลือกมาเพื่อสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับผู้ชายหรือไม่?		ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2
ก่อนการเริ่มสัมภาษณ์ ให้ตรวจสอบว่าผู้ถูกสัมภาษณ์เป็นสมาชิกที่ทราบเกี่ยวกับครัวเรือนและมีอายุอย่างน้อย 18 ปี โดยอนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กอายุ 15-17 ปี ได้เฉพาะในกรณีที่ไม่มีสมาชิกที่เป็นผู้ใหญ่ในครัวเรือนหรือสมาชิกที่เป็นผู้ใหญ่ในครัวเรือนทุกคนไม่สามารถให้สัมภาษณ์ได้ และไม่สัมภาษณ์เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี		HH11. บันทึกเวลาที่เริ่มสัมภาษณ์ ชั่วโมง : นาที _____ : _____
HH12. สวัสดีค่ะ/ครับ ดิฉัน/ผม ชื่อ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านในเรื่องนี้ โดยการสัมภาษณ์จะใช้เวลาประมาณ 25 นาที และหลังจากนี้ เราอาจขอสัมภาษณ์ท่านหรือสมาชิกคนอื่น ๆ ในครัวเรือนของท่านเพิ่มเติม สำหรับข้อมูลที่ได้รับทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตนของท่าน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือหยุดการสัมภาษณ์โปรดแจ้งให้เราทราบ ขออนุญาตเริ่มนะคะ / ครับ?		
อนุญาต..... 1	1 ⇨ รายชื่อสมาชิกในครัวเรือน	
ไม่อนุญาต/ไม่ได้ถาม..... 2	2 ⇨ HH46	

HH46. ผลการสัมภาษณ์ครัวเรือนตัวอย่าง:	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
	ไปแล้วไม่พบสมาชิกครัวเรือนหรือผู้ที่สามารถตอบสัมภาษณ์ได้ (อย่างน้อย 3 ครั้ง)..... 02
	ไม่มีใครอยู่ตลอดคาบการสำรวจ..... 03
สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุมงานสนาม	ไม่ให้ความร่วมมือ..... 04
	บ้านว่าง / ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย..... 05
	บ้านถูกรื้อถอน / ไฟไหม้..... 06
	หาบ้านไม่พบ..... 07
	อื่น ๆ (ระบุ)..... 96

HH47. ชื่อและลำดับสมาชิกของผู้ตอบแบบสอบถาม สำหรับครัวเรือน: ชื่อ-สกุล _____
สมาชิกในครัวเรือน
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี
เป็นครัวเรือนที่ถูกเลือกมาเพื่อสัมภาษณ์แบบสอบถาม สำหรับผู้ชาย : ผู้ชายอายุ 15-49 ปี
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
เด็กอายุ 5-14 ปี

ให้บันทึกรายละเอียดต่อไปนี้ หลังจากสัมภาษณ์แบบสอบถาม สำหรับครัวเรือนเรียบร้อยแล้ว	
จำนวนสมาชิกทั้งหมด	
HH48	__ __
HH49	__ __
HH50	__ __
HH51	__ __
HH52	__ __

ให้บันทึกรายละเอียดต่อไปนี้ หลังจากสัมภาษณ์ แบบสอบถามทุกประเภท เรียบร้อยแล้ว	
จำนวนที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์	
HH53	__ __
HH54	__ __
HH55	__ __
HH56	ศูนย์.....0 หนึ่ง.....1

รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน

HL

ก่อนอื่นให้กรอกข้อมูล HL2-HL4 ของสมาชิกทุกคนในครัวเรือนในแนวตั้งให้สมบูรณ์ โดยเริ่มจากหัวหน้าครัวเรือน เมื่อกรอกข้อมูล HL2-HL4 ของสมาชิกครบทุกคนแล้ว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีสมาชิกอื่นอยู่หรือไม่ เช่น บุคคลที่ไม่ได้อยู่ที่บ้านในตอนนั้น เด็กทารกหรือเด็กเล็ก ๆ และบุคคลอื่น ๆ ที่อาจไม่ใช่บุคคลในครอบครัว เช่น คนรับใช้ หรือเพื่อน แต่เป็นผู้ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือน จากนั้นถามคำถาม HL5-HL21 เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของสมาชิกทีละคน หากมีการใช้แบบสอบถามเพิ่มเติม ให้ทำเครื่องหมายที่ช่องนี้:

HL1. ลำดับที่	HL2. “ก่อนอื่นขอความกรุณาทำช่วยบอกชื่อของคนที่อยู่อาศัยตามปกติในครัวเรือนนี้ โดยเริ่มจากหัวหน้าครัวเรือน” ให้ถามเพื่อยืนยันว่ายังมีสมาชิกของครัวเรือนนี้อีกหรือไม่	HL3. “...(ชื่อ)...มีความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือนอย่างไร?”	HL4. “...(ชื่อ)...เป็นผู้ชายหรือผู้หญิง?”	HL5. “...(ชื่อ)...เกิดเดือนและ พ.ศ. อะไร?”	HL6. “...(ชื่อ)...อายุ (เต็มปี) เท่าไร?”	HL8. บันทึกลำดับที่สมาชิก	HL9. บันทึกลำดับที่สมาชิก	HL10. บันทึกลำดับที่สมาชิก	HL11. อายุ 0-17 ปี ไข่หรือไข่?	HL12. “แม่ผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...มีชีวิตอยู่หรือไม่?”	HL13. “แม่ผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?”	HL14. บันทึกลำดับที่ของแม่แล้วข้ามไป HL16	HL15. “แม่ผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...อาศัยอยู่ที่ไหน?”	HL16. “พ่อผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...มีชีวิตอยู่หรือไม่?”	HL17. “พ่อผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?”	HL18. บันทึกลำดับที่ของพ่อแล้วข้ามไปที่ HL20	HL19. “พ่อผู้ให้กำเนิดของ...(ชื่อ)...อาศัยอยู่ที่ไหน?”	HL20. คัดลอกลำดับที่ของแม่จาก HL14 ถ้าไม่มีการบันทึกให้ถามว่า “ใครคือผู้ดูแลหลักของ...(ชื่อ)...?”	HL21. เฉพาะ HL14 ไม่มี การบันทึก และ HL20 ไม่เท่ากับ ‘90’ เท่านั้น “ผู้ดูแลหลักมีความเกี่ยวข้องกับ...(ชื่อ)...อย่างไร?”
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ความเกี่ยวข้อง*	ช ญ	เดือน	ปี	อายุ	ญ 15-49	ช 15-49	0-4	ไข่ ไข่	มี ไม่มี ไม่ทราบ	อยู่ ไม่อยู่	แม่	มี ไม่มี ไม่ทราบ	อยู่ ไม่อยู่	พ่อ		ความเกี่ยวข้อง**	
01		0 1	1 2				01	01	01	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
02			1 2				02	02	02	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
03			1 2				03	03	03	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
04			1 2				04	04	04	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
05			1 2				05	05	05	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
06			1 2				06	06	06	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
07			1 2				07	07	07	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
08			1 2				08	08	08	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
09			1 2				09	09	09	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	
10			1 2				15	15	15	1 2	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	1 2 8	1 2		1 2 3 4 8	

* รหัสสำหรับ HL3: ความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือน:	01 หัวหน้าครัวเรือน 02 ภรรยาหรือสามี 03 บุตรชายหรือบุตรสาว 04 บุตรชาย บุตรสะใภ้	05 บุตรของบุตร 06 พ่อ แม่ 07 พ่อแม่ของคู่สมรส 08 พี่หรือน้อง	09 พี่เขย น้องเขย พี่สะใภ้ น้องสะใภ้ 10 ลูก ป้า น้า อา 11 บุตรของพี่ บุตรของน้อง 12ญาติอื่น ๆ	13 บุตรเลี้ยง บุตรบุญธรรม 14 คนรับใช้ (อาศัยในบ้าน) 96 อื่น ๆ (ไม่มีความเกี่ยวข้องกันฉันญาติ) 98 ไม่ทราบ
** รหัสสำหรับ HL21: ความเกี่ยวข้องกับผู้ดูแลหลัก:	01 พ่อ 02 ปู่ 03 ย่า 04 ตา	05 ยาย 06 ลุง 07 ป้า 08 น้า	09 อา 10 พี่ 11 ญาติอื่น ๆ 96 อื่น ๆ (ไม่มีความเกี่ยวข้องกันฉันญาติ)	

การศึกษา 1												ED			
ED1. ลำดับที่	ED2. ชื่อ-สกุล และอายุ	ED3. อายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป?	ED4. “...(ชื่อ)... เคยเรียน หนังสือในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัย และอนุบาล)”		ED5. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุด ที่...(ชื่อ)...เคยเรียนหรือกำลังเรียน?”		ED6. “...(ชื่อ)...สำเร็จการศึกษาใน ระดับการศึกษา/ชั้นปีนั้น หรือไม่?”			ED7. อายุ 3-24 ปีใช่หรือไม่?	ED8. ตรวจสอบ ED4: เคยเข้าเรียนในโรงเรียน หรือไม่? (นับรวมระดับ ปฐมวัยและอนุบาล)				
	คัดลอกชื่อและอายุของสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดจาก HL2 และ HL6 ลงด้านล่าง และหมวดคำถาม การศึกษาในหน้าถัดไป	1 ใช่ 2 ไม่ใช่ ☹ ลำดับถัดไป	1 เคย 2 ไม่เคย ☹ ลำดับถัดไป		ระดับการศึกษา: (ดูรหัสที่ท้ายหมวด คำถาม) 00 ปฐมวัย/ อนุบาล ☹ ED7		ชั้นปี: 98 ไม่ทราบ ☹ ED7			1 สำเร็จการศึกษา 2 ไม่สำเร็จการศึกษา 8 ไม่ทราบ	1 ใช่ 2 ไม่ใช่ ☹ ลำดับถัดไป	1 เคย 2 ไม่เคย ☹ ลำดับถัดไป			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	ใช่	ไม่ใช่	เคย	ไม่เคย	ระดับ	ชั้นปี	สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ไม่ทราบ	ใช่	ไม่ใช่	เคย	ไม่เคย
01			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
02			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
03			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
04			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
05			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
06			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
07			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
08			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
09			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2
10			1	2	1	2			1	2	8	1	2	1	2

การศึกษา 2 ED

ED1. ลำดับที่	ED2. ชื่อ - สกุล และอายุ		ED9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2562-63 ... (ชื่อ) ...ได้เข้าเรียนในโรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)”	ED10. “ในช่วงปีการศึกษา 2562-63 ... (ชื่อ) ...กำลังเรียนในระดับ การศึกษาและชั้นปีใด?”		ED10C. เฉพาะ ED10 (ระดับ) เป็น 01-03 เท่านั้น	ED11. “... (ชื่อ) ... เข้าเรียน ในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษา ประเภทใด?”	ED12. “ในปีการศึกษา 2562-63... (ชื่อ) ... ได้รับการสนับสนุน ค่าเล่าเรียนหรือไม่?”	ED13. “... (ชื่อ) ...ได้รับ การสนับสนุนค่า เล่าเรียนจาก หน่วยงานใด?”	ED14. “ในปีการศึกษา 2562-63... (ชื่อ) ... ได้รับการสนับสนุนด้าน อุปกรณ์การเรียนหรือ ค่าใช้จ่ายในการซื้อ รองเท้า หนังสือ แบบฝึกหัด สมุดบันทึก เครื่องแบบนักเรียน หรือ ของใช้ในโรงเรียนอื่น ๆ หรือไม่?”	ED15. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2561-62 ... (ชื่อ) ...ได้เข้าเรียนในโรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษา หรือไม่? (นับรวม ระดับปฐมวัยและ อนุบาล)”	ED16. “ในช่วงปีการศึกษา 2561-62 ... (ชื่อ) ...ได้เข้าเรียนในระดับ การศึกษาและชั้นปีใด?”	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	ได้ / ไม่ได้	ระดับ	ชั้นปี	กคน./บ้านเรียน	สังกัดหน่วยงาน	ได้ / ไม่ได้ / ไม่ทราบ	ค่าเล่าเรียน	ได้ / ไม่ได้ / ไม่ทราบ	ได้ / ไม่ได้ / ไม่ทราบ	ระดับ	ชั้นปี
01			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
02			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
03			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
04			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
05			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
06			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
07			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
08			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
09			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		
10			1 2			1 2 3 8	1 2 3 6 8	1 2 8	A B C X Z	1 2 8	1 2 8		

* รหัสระดับการศึกษาสำหรับ ED5 ED10และ ED16

00 ปฐมวัย/อนุบาล	03 มัธยมศึกษาตอนปลาย	06 ปริญญาตรี	98 ไม่ทราบระดับ
01 ประถมศึกษา	04 ปวช. / ปกศ. ต้น	07 ปริญญาโท	
02 มัธยมศึกษาตอนต้น	05 อนุปริญญา (ปวส. / ปวท. / ปกศ. สูง)	08 ปริญญาเอก	

ลักษณะของครัวเรือน		HC
HC1A. “...(ชื่อของหัวหน้าครัวเรือนจาก HL2)...นับถือศาสนาอะไร?”	<p>พุทธ1</p> <p>อิสลาม2</p> <p>คริสต์.....3</p> <p>ศาสนาอื่น (ระบุ) _____ 6</p> <p>ไม่นับถือศาสนา7</p>	
HC1B. “...(ชื่อของหัวหน้าครัวเรือนจาก HL2)...พูดภาษา อะไร?”	<p>ไทย 01</p> <p>อังกฤษ 02</p> <p>จีน 03</p> <p>พม่า..... 04</p> <p>เขมร / กูย..... 05</p> <p>มาเลย์ / ยาวี..... 06</p> <p>ลาว 07</p> <p>กะเหรี่ยง 08</p> <p>ม้ง..... 09</p> <p>ลาหู่..... 10</p> <p>มอญ..... 11</p> <p>ละว้า..... 12</p> <p>อาข่า..... 13</p> <p>เยอ..... 14</p> <p>ไทใหญ่..... 15</p> <p>ภาษาอื่น (ระบุ) _____ 96</p>	
HC3. “มีห้องที่สมาชิกในครัวเรือนใช้นอนเป็นปกติกี่ห้อง?”	จำนวนห้อง _ _	

<p>HC4. วัสดุหลักที่ใช้ทำพื้นบ้านที่อาศัย</p> <p>(บันทึกสิ่งที่สังเกตเห็น)</p> <p>หากไม่สามารถสังเกตเห็นได้ให้สอบถามผู้ตอบสัมภาษณ์</p>	<p>วัสดุตามธรรมชาติ</p> <p>ดิน / ทราย 11</p> <p>วัสดุพื้นฐาน</p> <p>ไม้กระดาน 21</p> <p>ปาล์ม / ไม้ไผ่ 22</p> <p>วัสดุสำเร็จรูป</p> <p>ไม้ปาเก้ / ไม้ขัดเงา 31</p> <p>ไวเนิล / กระเบื้องยาง / เสื่อน้ำมัน 32</p> <p>เซรามิค / กระเบื้อง 33</p> <p>ซีเมนต์ 34</p> <p>พรม 35</p> <p>หินอ่อน / หินขัด 36</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	
<p>HC5. วัสดุหลักที่ใช้ทำหลังคา</p> <p>(บันทึกสิ่งที่สังเกตเห็น)</p>	<p>วัสดุตามธรรมชาติ</p> <p>ใบไม้ (เช่น ใบจาก / ตาล / ปาล์ม / ทางมะพร้าว) 12</p> <p>ใบหญ้า (เช่น หญ้าคา / หญ้าแฝก) 13</p> <p>วัสดุพื้นฐาน</p> <p>ไม้กระดาน 23</p> <p>วัสดุสำเร็จรูป</p> <p>เซรามิค / กระเบื้อง 34</p> <p>ซีเมนต์ 35</p> <p>สังกะสี 37</p> <p>เหล็ก 38</p> <p>อะลูมิเนียม / โลหะอื่น 39</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	

<p>HC6. วัสดุหลักที่ใช้ทำฝาบ้านด้านนอก</p> <p>(บันทึกสิ่งที่สังเกตเห็น)</p>	<p>วัสดุตามธรรมชาติ</p> <p>ท่อนไม้ 12</p> <p>วัสดุพื้นฐาน</p> <p>ไม้ไผ่ 21</p> <p>ไม้อัด 24</p> <p>เศษไม้ 26</p> <p>วัสดุสำเร็จรูป</p> <p>ซีเมนต์ 31</p> <p>หินกับซีเมนต์ 32</p> <p>อิฐ 33</p> <p>ก้อนปูน / อิฐบล็อก 34</p> <p>ไม้กระดาน 36</p> <p>สังกะสี 37</p> <p>ยิปซัมบอร์ด 38</p> <p>สมาร์ทบอร์ด / ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด 39</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	
<p>HC7. “ครัวเรือนของท่านมีสิ่งเหล่านี้หรือไม่?”</p> <p>[A] โทรศัพท์บ้าน?</p> <p>[B] วิทยุทรานซิสเตอร์?</p> <p>[C] เตียนนอน?</p> <p>[D] โต๊ะกินข้าว?</p> <p>[E] โซฟา / ชุดรับแขก?</p> <p>[F] ตู้เสื้อผ้า?</p> <p>[G] ตู้โชว์?</p> <p>[H] ตู้กับข้าว?</p> <p>[I] แท็งก์น้ำ / โถงเก็บน้ำ?</p> <p>[J] เตาถ่าน?</p>	<p>มี ไม่มี</p> <p>โทรศัพท์บ้าน 1 2</p> <p>วิทยุทรานซิสเตอร์ 1 2</p> <p>เตียนนอน 1 2</p> <p>โต๊ะกินข้าว 1 2</p> <p>โซฟา / ชุดรับแขก 1 2</p> <p>ตู้เสื้อผ้า 1 2</p> <p>ตู้โชว์ 1 2</p> <p>ตู้กับข้าว 1 2</p> <p>แท็งก์น้ำ / โถงเก็บน้ำ 1 2</p> <p>เตาถ่าน 1 2</p>	

<p>HC8. “ครัวเรือนของท่านมีไฟฟ้าหรือไม่?”</p>	<p>มี เชื่อมต่อการไฟฟ้า.....1 มี ไม่ได้เชื่อมต่อการไฟฟ้า (ผลิตใช้เอง).....2 ไม่มี3</p>	<p>3 → HC10</p>
<p>HC9. “ครัวเรือนของท่านมีสิ่งเหล่านี้หรือไม่:”</p> <p>[A] โทรทัศน์แบบธรรมดา?</p> <p>[B] โทรทัศน์แบบแอลซีดี / แอลอีดี / พลาสมา?</p> <p>[C] เครื่องเล่นวีซีดี / ดีวีดี?</p> <p>[D] เครื่องเล่นบลูเรย์?</p> <p>[E] พัดลม?</p> <p>[F] ตู้เย็น?</p> <p>[G] เครื่องซักผ้าฝาบน?</p> <p>[H] เครื่องซักผ้าฝาหน้า?</p> <p>[I] เครื่องอบผ้า?</p> <p>[J] เครื่องปรับอากาศ?</p> <p>[K] เครื่องฟอกอากาศ?</p> <p>[L] เตารอบไมโครเวฟ?</p> <p>[M] เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ?</p> <p>[N] เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)?</p>	<p>มี ไม่มี</p> <p>โทรทัศน์แบบธรรมดา 1 2</p> <p>โทรทัศน์แบบแอลซีดี / แอลอีดีฯ 1 2</p> <p>เครื่องเล่นวีซีดี / ดีวีดี 1 2</p> <p>เครื่องเล่นบลูเรย์ 1 2</p> <p>พัดลม 1 2</p> <p>ตู้เย็น 1 2</p> <p>เครื่องซักผ้าฝาบน 1 2</p> <p>เครื่องซักผ้าฝาหน้า 1 2</p> <p>เครื่องอบผ้า 1 2</p> <p>เครื่องปรับอากาศ 1 2</p> <p>เครื่องฟอกอากาศ 1 2</p> <p>เตารอบไมโครเวฟ 1 2</p> <p>เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ 1 2</p> <p>เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)..... 1 2</p>	

HC10. “สมาชิกในครัวเรือนเป็นเจ้าของสิ่งเหล่านี้หรือไม่?”	เป็น ไม่เป็น	
[A] นาฬิกาข้อมือ?	นาฬิกาข้อมือ?.....1	2
[B] รถจักรยาน?	รถจักรยาน.....1	2
[C] รถจักรยานยนต์ / สกู๊ตเตอร์?	รถจักรยานยนต์ / สกู๊ตเตอร์1	2
[E] รถยนต์ / รถกระบะ / รถตู้?	รถยนต์ / รถกระบะ / รถตู้.....1	2
[F] เรือยนต์?	เรือยนต์.....1	2
[G] รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม)?	รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม).....1	2
[H] รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ?	รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ1	2
[I] รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์)?	รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์).....1	2
HC11. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตหรือไม่?”	มี.....1 ไม่มี2	2 ⇨ HC12
HC11A. “สมาชิกในครัวเรือนมีคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตประเภทใด?”	คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ A คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก..... B แท็บเล็ต C	
HC12. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีโทรศัพท์มือถือหรือไม่?”	มี.....1 ไม่มี2	2 ⇨ HC13
HC12A. “สมาชิกในครัวเรือนมีโทรศัพท์มือถือประเภทใด?”	โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน..... A โทรศัพท์มือถือปุ่มกด B	
HC13. “ครัวเรือนของท่านมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในบ้านหรือไม่?”	มี.....1 ไม่มี2	
HC14. “ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัยนี้หรือไม่?” ถ้า ‘ไม่เป็นเจ้าของ’ ให้ถามต่อ “ท่านเช่าที่อยู่อาศัยนี้จากคนอื่นที่ไม่ได้อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?” ถ้า ‘เช่าจากคนอื่น’ บันทึก ‘2’ สำหรับคำตอบอื่น ๆ บันทึก ‘6’	เป็นเจ้าของ 01 เช่า 02 เช่าซื้อ 03 เป็นของญาตินอกครัวเรือน..... 04 สวัสดิการจากการทำงาน 05 สร้างที่อยู่อาศัยบนที่ดินสาธารณะ 06 อื่น ๆ (ระบุ)_____ 96	
HC15. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งเป็นเจ้าของที่ดินที่ใช้ทำการเกษตรได้หรือไม่?”	เป็นเจ้าของ1 ไม่เป็นเจ้าของ2	2 ⇨ HC17

<p>HC16. “ที่ดินสำหรับทำการเกษตรซึ่งสมาชิกในครัวเรือนเป็นเจ้าของมีขนาดกี่ไร่?”</p> <p>ถ้าเนื้อที่น้อยกว่า 200 ตารางวา ให้ปัดทิ้ง แต่ถ้า 200 ตารางวาขึ้นไป ให้ปัดขึ้น หาก 95 ไร่ขึ้นไป บันทึก ‘95’ หาก ไม่ทราบ บันทึก ‘98’</p>	<p>เนื้อที่ (ไร่)..... _ _</p>	
<p>HC17. “ครัวเรือนของท่านเป็นเจ้าของปศุสัตว์ หรือสัตว์ปีกหรือไม่?”</p>	<p>เป็นเจ้าของ1 ไม่เป็นเจ้าของ2</p>	<p>2 → HC19</p>
<p>HC18. “ครัวเรือนของท่านมีสัตว์เหล่านี้จำนวนเท่าใด?”</p> <p>[A] วัวหรือวัวนม?</p> <p>[B] ควาย?</p> <p>[C] ม้า ลา หรือล่อ?</p> <p>[D] แพะ?</p> <p>[E] แกะ?</p> <p>[F] ไก่?</p> <p>[G] หมู?</p> <p>[H] เป็ดหรือห่าน?</p> <p>หาก ไม่มี บันทึก ‘00’ ตั้งแต่ 95 ตัวขึ้นไป บันทึก ‘95’ ถ้า ไม่ทราบ บันทึก ‘98’</p>	<p>วัวหรือวัวนม _ _</p> <p>ควาย _ _</p> <p>ม้า ลา หรือล่อ _ _</p> <p>แพะ _ _</p> <p>แกะ _ _</p> <p>ไก่ _ _</p> <p>หมู _ _</p> <p>เป็ดหรือห่าน _ _</p>	
<p>HC19. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีบัญชีธนาคารหรือไม่?”</p>	<p>มี.....1 ไม่มี2</p>	
<p>HC20. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีบัตรเครดิตหรือไม่?”</p>	<p>มี.....1 ไม่มี2</p>	

เงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคม

ST

ST1. “เราขออนุญาตถามท่านเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ ที่ให้ความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจแก่ครัวเรือน โดยเป็นความช่วยเหลือที่มาจาก การสนับสนุนจากรัฐบาลหรือจากองค์กรเอกชน เช่น องค์กรศาสนา องค์กรการกุศล หรือชุมชน ทั้งนี้ ไม่รวม การสนับสนุนจากครอบครัว ญาติ เพื่อน หรือเพื่อนบ้าน”

	[A] โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	[B] โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	[C] โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	[D] เงินบำเหน็จบำนาญ หลังเกษียณ	[X] โครงการช่วยเหลืออื่น ๆ จากภายนอก
ST2. “ท่านทราบหรือไม่ว่ามี (“...ชื่อโครงการ...”)?”	ทราบ 1 ไม่ทราบ 2 ☹ [B]	ทราบ 1 ไม่ทราบ 2 ☹ [C]	ทราบ 1 ไม่ทราบ 2 ☹ [D]	ทราบ 1 ไม่ทราบ 2 ☹ [X]	ทราบ (ระบุ) _____ 1 ไม่ทราบ 2 ☹ ตอนถัดไป
ST3. “ครัวเรือนของท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนได้รับการช่วยเหลือจาก (“...ชื่อโครงการ...”) หรือไม่?”	ได้รับ 1 ☹ ST4 ไม่ได้รับ 2 ☹ [B] ไม่ทราบ 8 ☹ [B]	ได้รับ 1 ☹ ST4 ไม่ได้รับ 2 ☹ [C] ไม่ทราบ 8 ☹ [C]	ได้รับ 1 ☹ ST4 ไม่ได้รับ 2 ☹ [D] ไม่ทราบ 8 ☹ [D]	ได้รับ 1 ☹ ST4 ไม่ได้รับ 2 ☹ [X] ไม่ทราบ 8 ☹ [X]	ได้รับ 1 ☹ ST4 ไม่ได้รับ 2 ☹ ตอนถัดไป ไม่ทราบ 8 ☹ ตอนถัดไป
ST4. “ครั้งสุดท้ายที่ครัวเรือนของท่านหรือสมาชิกคนใดคนหนึ่ง ในครัวเรือนของท่านได้รับความช่วยเหลือจาก (“...ชื่อโครงการ...”) คือเมื่อใด?”	จำนวนเดือน ที่ผ่านมา 1 ____ ☹ [B] จำนวนปีที่ผ่านมา 2 ____ ☹ [B] ไม่ทราบ 998 ☹ [B]	จำนวนเดือน ที่ผ่านมา 1 ____ ☹ [C] จำนวนปีที่ผ่านมา 2 ____ ☹ [C] ไม่ทราบ 998 ☹ [C]	จำนวนเดือน ที่ผ่านมา 1 ____ ☹ [D] จำนวนปีที่ผ่านมา 2 ____ ☹ [D] ไม่ทราบ 998 ☹ [D]	จำนวนเดือน ที่ผ่านมา 1 ____ ☹ [X] จำนวนปีที่ผ่านมา 2 ____ ☹ [X] ไม่ทราบ 998 ☹ [X]	จำนวนเดือน ที่ผ่านมา 1 ____ ☹ ตอนถัดไป จำนวนปีที่ผ่านมา 2 ____ ☹ ตอนถัดไป ไม่ทราบ 998 ☹ ตอนถัดไป

การใช้พลังงานในครัวเรือน

EU

<p>EU1. “ครัวเรือนของท่านใช้เตาประเภทใดเป็นหลัก ในการประกอบอาหาร?”</p>	<p>เตาไฟฟ้า.....01</p> <p>เตาพลังงานแสงอาทิตย์.....02</p> <p>เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)03</p> <p>เตาแก๊สชีวภาพ.....05</p> <p>เตาก่อนเส้า / กองไฟ.....09</p> <p>เตาด่าน.....10</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p> <p>ไม่มีการประกอบอาหาร ในครัวเรือน.....97</p>	<p>01 ⇨EU5</p> <p>02 ⇨EU5</p> <p>03 ⇨EU5</p> <p>05 ⇨EU5</p> <p>09 ⇨EU4</p> <p>96 ⇨EU4</p> <p>97 ⇨EU9</p>
<p>EU2. “เตาประกอบอาหารที่ใช้ มีปล่องระบายอากาศหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1</p> <p>ไม่มี.....2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	
<p>EU4. “เตาชนิดนี้ใช้เชื้อเพลิงหรือแหล่งพลังงานใด?”</p> <p>ถ้ามีมากกว่า 1 แหล่ง ให้บันทึกแหล่งพลังงานหลัก สำหรับการหุงต้ม</p>	<p>แอลกอฮอล์ / เอทานอล01</p> <p>น้ำมันเบนซิน / ดีเซล02</p> <p>น้ำมันก๊าด / พาราฟิน.....03</p> <p>ถ่านหิน / ลิกไนต์.....04</p> <p>ถ่านไม้.....05</p> <p>ไม้ฟืน06</p> <p>เศษพืช / หญ้า / ฟาง / กองไม้ใบหญ้า.....07</p> <p>มูลสัตว์ / ของเสีย.....08</p> <p>แผ่นชีวมวล หรือเศษไม้.....09</p> <p>ขยะมูลฝอย / พลาสติก.....10</p> <p>ขี้เลื่อย.....11</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	

<p>EU5. “ปกติประกอบอาหารโดยทำภายในบ้าน ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน หรือทำนอกบ้าน?”</p> <p>ถ้า ภายในบ้าน ให้ถามเพื่อยืนยันว่า ทำอาหารในห้องที่แยกออกมาต่างหากหรือไม่</p> <p>ถ้า นอกบ้าน ให้ถามเพื่อยืนยันว่า ทำอาหารในบริเวณที่เป็นระเบียง/ชายบ้าน ระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา หรือกลางแจ้ง</p>	<p>ทำภายในบ้าน</p> <p>ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว) 1</p> <p>มีห้องแยก (มีห้องครัว) 2</p> <p>ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน 3</p> <p>ทำนอกบ้าน</p> <p>กลางแจ้ง..... 4</p> <p>ระเบียง/ชานบ้าน หรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา.. 5</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6</p>	
<p>EU9. “ในเวลากลางคืน ครัวเรือนของท่านใช้อะไรเป็นหลักในการให้แสงสว่าง?”</p>	<p>ไฟฟ้า.....01</p> <p>โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์.....02</p> <p>ไฟฉาย โคมไฟ หรือตะเกียง แบบชาร์จได้.....03</p> <p>ไฟฉาย โคมไฟ หรือตะเกียง แบบใส่แบตเตอรี่.....04</p> <p>หลอดไฟแก๊สชีวภาพ05</p> <p>ตะเกียงน้ำมันเบนซิน.....06</p> <p>ตะเกียงน้ำมันก๊าด / พาราฟิน.....07</p> <p>ถ่านไม้.....08</p> <p>ไม้ฟืน09</p> <p>เศษพืช / หญ้า / ฟาง / กองใบไม้ใบหญ้า.....10</p> <p>มูลสัตว์.....11</p> <p>เทียนไข.....13</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p> <p>ไม่ได้ใช้ไฟเพื่อความสะดวกภายในบ้าน97</p>	

<p>WS1. “แหล่งน้ำดื่มหลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน คือ แหล่งใด?”</p> <p>ถ้าคำตอบไม่ชัดเจน ให้พยายามสอบถามสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนไปนำน้ำดื่มมาบ่อยที่สุด (จุดที่เก็บน้ำ)</p>	<p>น้ำประปา</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้าน11 11 ⇨WS7</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบริเวณบ้าน.....12 12 ⇨WS7</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน13 13 ⇨WS3</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ14 14 ⇨WS3</p> <p>น้ำบาดาล21 21 ⇨WS3</p> <p>น้ำบ่อขุด</p> <p>ที่มีการป้องกัน (เช่น มีหลังคา มีฝาปิด ฯลฯ)31 31 ⇨WS3</p> <p>ที่ไม่มีการป้องกัน32 32 ⇨WS3</p> <p>น้ำฝน51 51 ⇨WS3</p> <p>รถบรรทุกน้ำ61 61 ⇨WS4</p> <p>น้ำผิวดิน (แม่น้ำ เขื่อน ทะเลสาบ บ่อน้ำ ลำธาร คลอง คลองชลประทาน)81 81 ⇨WS3</p> <p>น้ำดื่มบรรจุภัณฑ์</p> <p>น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง91</p> <p>น้ำดื่มบรรจุแก้วพลาสติก93</p> <p>ตุ๊กต่น้ำแบบหยอดเหรียญ94</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96 96 ⇨WS3</p>	
<p>WS2. “แหล่งน้ำใช้หลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ประกอบอาหาร ล้างมือ คือแหล่งใด?”</p> <p>ถ้าคำตอบไม่ชัดเจน ให้พยายามสอบถามสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนไปนำน้ำเพื่อวัตถุประสงค์อื่นมาบ่อยที่สุด</p>	<p>น้ำประปา</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้าน11 11 ⇨WS7</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบริเวณบ้าน.....12 12 ⇨WS7</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน13</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ14</p> <p>น้ำบาดาล21</p> <p>น้ำบ่อขุด</p> <p>ที่มีการป้องกัน (เช่น มีหลังคา มีฝาปิด ฯลฯ)31</p> <p>ที่ไม่มีการป้องกัน32</p> <p>น้ำฝน51</p> <p>รถบรรทุกน้ำ61 61 ⇨WS4</p> <p>น้ำผิวดิน (แม่น้ำ เขื่อน ทะเลสาบ บ่อน้ำ ลำธาร คลอง คลองชลประทาน)81</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	

<p>WS3. “แหล่งน้ำนั้น อยู่ที่ใด?”</p>	<p>ภายในบ้าน..... 1 บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 2 ที่อื่น 3</p>	<p>1 ⇨ WS7 2 ⇨ WS7</p>
<p>WS4. “สมาชิกในครัวเรือนใช้เวลาเดินทาง (ไปและกลับ) เพื่อไปเอาน้ำนั้น (รวมเวลารอ) กี่นาที?”</p>	<p>ไม่มีสมาชิกไปเอาน้ำ 000 จำนวนนาที _ _ _ ไม่ทราบ..... 998</p>	<p>000 ⇨ WS7</p>
<p>WS5. “ปกติใครเป็นคนไปเอาน้ำนั้นมาสำหรับครัวเรือนของท่าน?”</p> <p>บันทึกชื่อของบุคคลนั้นและคัดลอกลำดับที่สมาชิกจากหมวดคำถามรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน</p>	<p>ชื่อ-สกุล _____ ลำดับที่..... _ _</p>	
<p>WS6. “ตั้งแต่ (...วันในรอบสัปดาห์...) ที่แล้ว บุคคลนี้ไปเอาน้ำนั้นมากี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง..... _ _ ไม่ทราบ..... 98</p>	
<p>WS7. “ในเดือนที่ผ่านมา มีช่วงเวลาี่ครัวเรือนของท่านมีปริมาณน้ำดื่มไม่เพียงพอหรือไม่?”</p>	<p>ไม่เพียงพออย่างน้อย 1 ครั้ง 1 เพียงพออยู่เสมอ 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ WS9 8 ⇨ WS9</p>
<p>WS8. “สาเหตุหลักใดที่ทำให้ท่านไม่สามารถเข้าถึงน้ำในปริมาณที่เพียงพอเมื่อมีความต้องการ?”</p>	<p>ในแหล่งน้ำไม่มีน้ำ 1 น้ำมีราคาแพงเกินไป 2 ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้ 3 อื่น ๆ (ระบุ) 6 ไม่ทราบ..... 8</p>	
<p>WS9. “ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือน ได้ทำอะไรกับน้ำเพื่อให้ปลอดภัยสำหรับการดื่มหรือไม่?”</p>	<p>ทำ 1 ไม่ทำ 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ WS11 8 ⇨ WS11</p>
<p>WS10. “ตามปกติ มีการทำให้น้ำสะอาดปลอดภัยก่อนนำมาดื่มอย่างไร?”</p> <p>เมื่อได้คำตอบแล้ว ให้ถามเพิ่ม : “มีวิธีอื่นอีกหรือไม่?” บันทึกวิธีที่กล่าวถึงทั้งหมด</p>	<p>ต้ม A เติมน้ำฟอก / คลอรีน..... B ใช้ผ้ากรอง C ใช้เครื่องกรองน้ำ (เซรามิค, ทราช เป็นต้น)..... D ตากแดด (การฆ่าเชื้อด้วยพลังแสงอาทิตย์)..... E ปล่อยให้ตกตะกอน (เช่น ใช้สารส้ม)..... F อื่น ๆ (ระบุ) X ไม่ทราบ..... Z</p>	

<p>WS11. “ปกติสมาชิกในครัวเรือนของท่านใช้ส้วมประเภทใด?”</p> <p>ถ้าเป็น “ส้วมชักโครก” หรือ “ส้วมซึม” ให้ถามเพิ่ม “มีการระบายไปไว้ที่ไหน?”</p> <p>หากจำเป็น พนักงานสัมภาษณ์อาจขออนุญาตสังเกตลักษณะของส้วมด้วย</p>	<p>ส้วมชักโครก / ส้วมซึม</p> <p>ลงสู่ระบบบำบัด11</p> <p>ลงสู่ถังปฏิรูป (ถังส้วม)12</p> <p>ลงในหลุม13</p> <p>ลงในที่อื่น ๆ เช่น ท่อระบายน้ำ คูคลอง ฯลฯ.....14</p> <p>ไม่ทราบที่ลง.....18</p> <p>ส้วมหลุม</p> <p>ส้วมหลุมที่มีระบบระบายอากาศ21</p> <p>ส้วมหลุมที่มีฐาน.....22</p> <p>ส้วมหลุมที่ไม่มีฐาน.....23</p> <p>ไม่มีห้องส้วมหรือถ่ายตามพุ่มไม้ หรือทุ่งนา.....95</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	<p>11 ⇨ WS14</p> <p>14 ⇨ WS14</p> <p>18 ⇨ WS14</p> <p>95 ⇨ ตอนถัดไป</p> <p>96 ⇨ WS14</p>
<p>WS12. “เคยกำจัดสิ่งปฏิกูลใน ...<i>(ส้วมที่เป็นคำตอบใน WS11)</i>... หรือไม่?”</p>	<p>เคยกำจัด..... 1</p> <p>ไม่เคยกำจัด..... 4</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>4 ⇨ WS14</p> <p>8 ⇨ WS14</p>
<p>WS13. “ครั้งสุดท้ายที่มีการกำจัดสิ่งปฏิกูล มีการนำสิ่งปฏิกูลไปที่ใด?”</p> <p>ถามเพิ่มเติม: “มีการกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยผู้ให้บริการหรือไม่?”</p>	<p>กำจัดโดยผู้ให้บริการ</p> <p>นำไปยังโรงบำบัด..... 1</p> <p>ฝังกลบ 2</p> <p>ไม่ทราบว่านำไปที่ใด 3</p> <p>กำจัดเองภายในครัวเรือน</p> <p>ฝังกลบ 4</p> <p>หลุมที่ไม่ได้กลบ พื้นที่เปิดโล่ง ทิ้งลงน้ำ หรือที่อื่น ๆ 5</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 6</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	
<p>WS14. “ห้องส้วมตั้งอยู่ที่ใด?”</p>	<p>ภายในที่อยู่อาศัย 1</p> <p>บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 2</p> <p>ที่อื่น ๆ 3</p>	
<p>WS15. “ครัวเรือนของท่านใช้ส้วมร่วมกับบุคคลอื่นนอกครัวเรือนหรือไม่?”</p>	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่..... 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>WS16. “ครัวเรือนของท่านใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่นที่รู้จักเท่านั้นหรือใช้ส้วมสาธารณะ?”</p>	<p>เฉพาะครัวเรือนอื่นที่รู้จัก 1</p> <p>ใช้ส้วมสาธารณะ 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>

<p>WS17. “มีทั้งหมดกี่ครัวเรือนที่ใช้ห้องส้วมร่วมกับ ครัวเรือนของท่าน?”</p>	<p>จำนวนครัวเรือน (ถ้าน้อยกว่า 10 ครัวเรือน) <u>0</u> _</p> <p>ตั้งแต่ 10 ครัวเรือนขึ้นไป.....10</p> <p>ไม่ทราบ.....98</p>	
---	--	--

การล้างมือ		HW
<p>HW1. “เราต้องการจะศึกษาสถานที่ที่ครัวเรือนใช้ล้างมือ”</p> <p>“จะขอดูสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนใช้ล้างมือเป็นประจำได้หรือไม่?”</p> <p>บันทึกผลและสังเกต</p>	<p>ได้ดู</p> <p>ที่ล้างมือแบบอยู่ประจำที่ (อ่างน้ำ ก๊อกน้ำ)</p> <p>อยู่ในบ้าน 1</p> <p>อยู่บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน 2</p> <p>ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้ (กะละมัง ถังน้ำ) 3</p> <p>ไม่ได้ดู</p> <p>ไม่มีสำหรับล้างมือ</p> <p>ภายในบ้าน / บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน 4</p> <p>ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู 5</p> <p>สาเหตุอื่น ๆ (ระบุ) 6</p>	<p>4 ⇨ HW5</p> <p>5 ⇨ HW4</p> <p>6 ⇨ HW5</p>
<p>HW2. สังเกตสถานที่ที่ใช้ล้างมือว่ามีน้ำหรือไม่</p> <p>ให้ตรวจสอบ ก๊อกน้ำ/ปั๊มน้ำ อ่างน้ำ ถังน้ำหรือภาชนะบรรจุน้ำ ว่ามีน้ำหรือไม่?</p>	<p>มีน้ำ 1</p> <p>ไม่มีน้ำ 2</p>	
<p>HW3. มีสบู่ ผงซักฟอก หรือน้ำยาล้างจาน ในสถานที่ที่ใช้ล้างมือหรือไม่?</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	<p>1 ⇨ HW7</p> <p>2 ⇨ HW5</p>
<p>HW4. “สถานที่ใดที่ท่านหรือสมาชิกอื่น ๆ ในครัวเรือนล้างมือบ่อยที่สุด?”</p>	<p>ที่ล้างมือแบบอยู่ประจำที่ (อ่างน้ำ ก๊อกน้ำ)</p> <p>อยู่ในบ้าน 1</p> <p>อยู่บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน 2</p> <p>ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้ (กะละมัง ถังน้ำ) 3</p> <p>ไม่มีสำหรับล้างมือ</p> <p>ภายในบ้าน / บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน 4</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 6</p>	
<p>HW5. “ท่านมีสบู่ หรือผงซักฟอก หรือน้ำยาล้างจานสำหรับใช้ล้างมือหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>HW6. “ขออนุญาตให้ท่านแสดงให้ดู ได้หรือไม่?”</p>	<p>แสดงให้ดู 1</p> <p>ไม่แสดงให้ดู 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>HW7. บันทึกสิ่งที่สังเกตเห็น</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่เข้าข่าย</p>	<p>สบู่ก้อนหรือสบู่เหลว A</p> <p>ผงซักฟอก (ผง / น้ำ / เหลว) B</p> <p>น้ำยาล้างจาน D</p>	

<p>SA1. “เราอยากตรวจสอบว่าเกลือที่ใช้ในครัวเรือนของท่านมีไอโอดีนหรือไม่ จึงขออนุญาตขอเกลือที่ครัวเรือนของท่านใช้ในการปรุงอาหารสักเล็กน้อยมาทดสอบได้หรือไม่?”</p> <p>หยคน้ำยาทดสอบจากชุดทดสอบไอโอดेट 2 หยด สังเกตปฏิกิริยาที่เข้มที่สุดภายใน 30 วินาที เปรียบเทียบกับแผ่นเทียบสี แล้วบันทึกคำตอบ (1 2 หรือ 3) ที่ตรงกับผลการทดสอบ</p>	<p>ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>0 PPM (ไม่มีปฏิกิริยา)..... 1</p> <p>ต่ำกว่า 15 PPM (ระหว่าง 0 และ 15 PPM) 2</p> <p>15 PPM หรือมากกว่า..... 3</p> <p>ไม่ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>ไม่มีเกลือในบ้าน 4</p> <p>เหตุผลอื่น (ระบุ) _____ 6</p>	<p>2 ⇨ HH13</p> <p>3 ⇨ HH13</p> <p>4 ⇨ HH13</p> <p>6 ⇨ HH13</p>
<p>SA2. “เราต้องการทดสอบอีกครั้งหนึ่ง โดยขออนุญาตใช้ตัวอย่างเกลือชนิดเดียวกันได้หรือไม่?”</p> <p>หยคน้ำยาทดสอบซ้ำ จากชุดทดสอบไอโอดेट 5 หยด จากนั้นใช้น้ำยาทดสอบ 2 หยดในจุดเดียวกัน สังเกตปฏิกิริยาที่เข้มที่สุดภายใน 30 วินาที เปรียบเทียบกับแผ่นเทียบสี แล้วบันทึกคำตอบ (1 2 หรือ 3) ที่ตรงกับผลการทดสอบ</p>	<p>ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>0 PPM (ไม่มีปฏิกิริยา)..... 1</p> <p>ต่ำกว่า 15 PPM (ระหว่าง 0 และ 15 PPM) 2</p> <p>15 PPM หรือมากกว่า..... 3</p> <p>ไม่ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>เหตุผลอื่น (ระบุ) _____ 6</p>	<p>2 ⇨ HH13</p> <p>3 ⇨ HH13</p> <p>6 ⇨ HH13</p>
<p>SA3. ให้ขอตัวอย่างเกลืออีกครั้ง</p> <p>หยคน้ำยาทดสอบจากชุดทดสอบไอโอดेट 2 หยด สังเกตปฏิกิริยาที่เข้มที่สุดภายใน 30 วินาที เปรียบเทียบกับแผ่นเทียบสี แล้วบันทึกคำตอบ (1 2 หรือ 3) ที่ตรงกับผลการทดสอบ</p>	<p>ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>0 PPM (ไม่มีปฏิกิริยา)..... 1</p> <p>ต่ำกว่า 15 PPM (ระหว่าง 0 และ 15 PPM) 2</p> <p>15 PPM หรือมากกว่า..... 3</p> <p>ไม่ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>ไม่มีเกลือในบ้าน 4</p> <p>เหตุผลอื่น (ระบุ) _____ 6</p>	<p>2 ⇨ HH13</p> <p>3 ⇨ HH13</p> <p>4 ⇨ HH13</p> <p>6 ⇨ HH13</p>
<p>SA4. ให้ขอตัวอย่างเกลืออีกครั้ง</p> <p>หยคน้ำยาทดสอบซ้ำ จากชุดทดสอบไอโอดेट 5 หยด จากนั้นใช้น้ำยาทดสอบ 2 หยดในจุดเดียวกัน สังเกตปฏิกิริยาที่เข้มที่สุดภายใน 30 วินาที เปรียบเทียบกับแผ่นเทียบสี แล้วบันทึกคำตอบ (1 2 หรือ 3) ที่ตรงกับผลการทดสอบ</p>	<p>ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>0 PPM (ไม่มีปฏิกิริยา)..... 1</p> <p>ต่ำกว่า 15 PPM (ระหว่าง 0 และ 15 PPM) 2</p> <p>15 PPM หรือมากกว่า..... 3</p> <p>ไม่ได้ทดสอบเกลือ</p> <p>เหตุผลอื่น (ระบุ) _____ 6</p>	

HH13. บันทึกเวลา	ชั่วโมง : นาที :	
HH14. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย 1 อังกฤษ..... 2	
HH15. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย 1 อังกฤษ..... 2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 6	
HH16. ภาษาแม่ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	ไทย 01 อังกฤษ..... 02 จีน..... 03 พม่า 04 เขมร / กูย 05 มาเลย์ / ยาวี 06 ลาว 07 กะเหรี่ยง 08 ม้ง 09 ลาหู่..... 10 มอญ..... 11 ละว้า..... 12 อาข่า..... 13 เยอ..... 14 ไทใหญ่..... 15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) 96	
HH17. มีการใช้ล่ามในส่วนตัวส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วนของแบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	
HH18. ตรวจสอบ HL6 ใน 'รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน' และบันทึกจำนวนเด็กที่มีอายุ 5-14 ปี	ไม่มี 0 1 คน 1 2 คน หรือมากกว่า (จำนวน).....	0 ⇨ HH29 1 ⇨ HH27

HH19. บันทึกรายละเอียดของเด็กอายุ 5-14 ปีตามลำดับที่ปรากฏใน 'รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน' ไม่รวมสมาชิกในครัวเรือนรายอื่นที่อยู่นอกช่วงอายุ 5-14 ปี
 โดยให้บันทึกลำดับที่ ชื่อ-สกุล เพศ และอายุของเด็กแต่ละคน

HH20. ลำดับของ เด็ก	HH21. ลำดับ สมาชิก จาก HL1	HH22. ชื่อ - สกุล จาก HL2	HH23. เพศ จาก HL4	HH24. อายุ จาก HL6
ลำดับเด็ก	ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชาย หญิง	อายุ
1	__ __		1 2	__ __
2	__ __		1 2	__ __
3	__ __		1 2	__ __
4	__ __		1 2	__ __
5	__ __		1 2	__ __
6	__ __		1 2	__ __
7	__ __		1 2	__ __
8	__ __		1 2	__ __

HH25. ตรวจสอบหลักหน่วยของหมายเลขครัวเรือน (HH2) จากแบบสอบถามตอนข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน ซึ่งจะเป็นลำดับของแถวในตารางด้านล่าง

ตรวจสอบจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีทั้งหมดใน HH18 ข้างต้น ซึ่งจะเป็นลำดับของคอลัมน์ในตารางด้านล่าง

ค้นหาช่องที่แถวและคอลัมน์ตัดกัน และบันทึกหมายเลขที่ปรากฏในช่อง โดยตัวเลขนี้จะเป็นลำดับที่ของเด็กที่ถูกสุ่มขึ้นมา (HH20)

หลักหน่วยของลำดับที่ ของครัวเรือน (จาก HH2)	จำนวนเด็กที่เข้าข่ายทั้งหมดในครัวเรือน (จาก HH18)						
	2	3	4	5	6	7	8+
0	2	2	4	3	6	5	4
1	1	3	1	4	1	6	5
2	2	1	2	5	2	7	6
3	1	2	3	1	3	1	7
4	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	3	5	3	1
6	2	2	2	4	6	4	2
7	1	3	3	5	1	5	3
8	2	1	4	1	2	6	4
9	1	2	1	2	3	7	5

HH26. บันทึก ลำดับที่ของเด็ก (HH20) ลำดับที่ในครัวเรือน (HH21) ชื่อ (HH22) และอายุ (HH24) ของเด็กที่ถูกสุ่มขึ้นมา	ลำดับที่ของเด็ก..... _ ลำดับที่ในครัวเรือน..... _ _ ชื่อ - สกุล _____ อายุ _ _
HH27. (เมื่อ HH18 = 1 หรือมีเด็กอายุ 5-14 ปีเพียง 1 คนในครัวเรือน) : บันทึกลำดับที่ของเด็กเป็น '1' และบันทึกลำดับที่ในครัวเรือน (HL1) ชื่อ (HL2) และอายุ (HL6) ของเด็กจากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน	
HH28. เตรียมแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5 - 14 ปี เพื่อสัมภาษณ์แม่ / ผู้ดูแลเด็กคนนี้	
HH29. ตรวจสอบ HL8 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนว่ามีผู้หญิงอายุ 15-49 ปีหรือไม่?	มีผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อย 1 คน 1 ไม่มี 2 2 ⇨ HH34
HH30. เตรียมแบบสอบถามสำหรับผู้หญิงอายุ 15 - 49 ปี แต่ละคน	
HH31. ตรวจสอบ HL6 และ HL8 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนว่ามีเด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีหรือไม่?	มีเด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปี อย่างน้อย 1 คน 1 ไม่มี 2 2 ⇨ HH34
HH32. ตรวจสอบ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน จำเป็นต้องมีการให้ความยินยอมในการสัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15 - 17 ปี อย่างน้อย 1 คนหรือไม่?	จำเป็น (เด็กผู้หญิงอายุ 15 - 17 ปี อย่างน้อย 1 คน ที่ HL20≠90)..... 1 ไม่จำเป็น (HL20=90 สำหรับเด็กผู้หญิงอายุ 15 - 17 ปีทุกคน)..... 2 2 ⇨ HH34

HH33. “ส่วนหนึ่งของการสำรวจ เรายังมีการสัมภาษณ์ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ด้วย เราขออนุญาตสัมภาษณ์ข้อมูลของแต่ละท่าน โดยจะมีผู้หญิงเป็นผู้ทำการสัมภาษณ์ ในส่วนนี้”

“สำหรับการสัมภาษณ์เด็กผู้หญิงที่มีอายุ 15-17 ปี เราต้องได้รับอนุญาตจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ด้วย ทั้งนี้ข้อมูลทั้งหมดที่เราได้รับจะยังคงเป็นความลับ ไม่ระบุตัวตน”

“หลังจากนี้เราจะขอสัมภาษณ์ (ชื่อของเด็กผู้หญิงที่มีอายุ 15-17 ปี) ได้หรือไม่?”

อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีได้ทุกคน ⇨ ไปยัง HH34

ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีอย่างน้อย 1 คน และอนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงได้อย่างน้อย 1 คน ⇨ บันทึก '06' ใน WM17 (รวมทั้ง UF17 และ FS17 ถ้าเข้าข่าย) ในแบบสอบถามรายบุคคลของเด็กที่ไม่ได้รับการยินยอมจากผู้ใหญ่ จากนั้นไปยัง HH34

ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีทุกคน ⇨ บันทึก '06' ใน WM17 (รวมทั้ง UF17 และ FS17 ถ้าเข้าข่าย) ในแบบสอบถามรายบุคคลของเด็กทุกคนที่ไม่ได้รับการยินยอมจากผู้ใหญ่ จากนั้นไปยัง HH34

HH34. ตรวจสอบ HH8 ในข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน: เป็นครัวเรือนที่ถูกเลือกมาเพื่อสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับผู้ชายหรือไม่?	ใช่ (HH8=1)..... 1 ไม่ใช่ (HH8=2)..... 2 2 ⇨ HH40
HH35. ตรวจสอบ HL9 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนว่ามีผู้ชายอายุ 15-49 ปีหรือไม่?	มีผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อย 1 คน..... 1 ไม่มี..... 2 2 ⇨ HH40
HH36. เตรียมแบบสอบถามสำหรับผู้ชายที่มีอายุตั้งแต่ 15 - 49 ปี แต่ละคน	

HH37. ตรวจสอบ HL6 และ HL8 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน ว่ามีเด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีหรือไม่?	มีเด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปี อย่างน้อย 1 คน.....1 ไม่มี.....2	2 ⇨ HH40
HH38. ตรวจสอบ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน จำเป็นต้องมีการให้ความยินยอมในการสัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15 – 17 ปี อย่างน้อย 1 คนหรือไม่?	จำเป็น (เด็กผู้ชายอายุ 15 – 17 ปีอย่างน้อย 1 คน ที่ HL20≠90)1 ไม่จำเป็น (HL20=90 สำหรับเด็กผู้ชายอายุ 15 – 17 ปีทุกคน).....2	2 ⇨ HH40

HH39. “ส่วนหนึ่งของการสำรวจ เรายังมีการสัมภาษณ์ผู้ชายอายุ 15-49 ปี ด้วย เราขออนุญาตสัมภาษณ์ข้อมูลของแต่ละท่าน โดยจะมีผู้ชายเป็นผู้ทำการสัมภาษณ์ ในส่วนนี้”

“สำหรับการสัมภาษณ์เด็กผู้ชายที่มีอายุ 15-17 ปี เราต้องได้รับอนุญาตจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ด้วย ทั้งนี้ข้อมูลทั้งหมดที่เราได้รับจะยังคงเป็นความลับ ไม่ระบุตัวตน”

“หลังจากนี้เราจะขอสัมภาษณ์ (ชื่อของเด็กผู้ชายที่มีอายุ 15-17 ปี) ได้หรือไม่?”

อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีได้ทุกคน ⇨ ไปยัง HH40

ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีอย่างน้อย 1 คน และอนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายได้อย่างน้อย 1 คน ⇨ บันทึก '06' ใน MWM17 (รวมทั้ง UF17 และ FS17 ถ้าเข้าข่าย) ในแบบสอบถามรายบุคคลของเด็กที่ไม่ได้รับการยินยอมจากผู้ใหญ่ จากนั้นไปยัง HH40

ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีทุกคน ⇨ บันทึก '06' ใน MWM17 (รวมทั้ง UF17 และ FS17 ถ้าเข้าข่าย) ในแบบสอบถามรายบุคคลของเด็กผู้ชายทุกคน ที่ไม่ได้รับการยินยอมจากผู้ใหญ่ จากนั้นไปยัง HH40

HH40. ตรวจสอบ HL10 ในรายชื่อของสมาชิกครัวเรือน ว่ามีเด็กอายุ 0 – 4 ปี หรือไม่?	มี อย่างน้อย 1 คน1 ไม่มี.....2	2 ⇨ HH45
--	---	----------

HH41. เตรียมแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กับเด็กแต่ละคนที่มีอายุ 0 – 4 ปี

HH45. กลับไปที่หมวดคำถาม ข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน จากนั้น

- บันทึกรหัส '01' ในข้อ HH46 (ผลการสัมภาษณ์ครัวเรือน)
- บันทึกชื่อ-สกุล และลำดับที่ (จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน) ของผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ในข้อ HH47
- บันทึกคำถามข้อ HH48 – HH52
- ให้ขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์สำหรับความร่วมมือ
- ทำการสัมภาษณ์แบบสอบถามรายบุคคลที่ยังเหลืออยู่ในครัวเรือนนี้

หากไม่มีแบบสอบถามรายบุคคล ให้ขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ และเดินทางไปยังครัวเรือนต่อไปที่ท่านได้รับมอบหมายจากผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง		WM
WM1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง: _____	WM2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง: _____	
WM3. ชื่อ-นามสกุล และลำดับที่ของผู้หญิง: ชื่อ-นามสกุล _____	WM4. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม: ชื่อ-นามสกุล _____	
WM5. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์: ชื่อ-นามสกุล _____	WM6. วัน / เดือน / ปี ที่สัมภาษณ์: _____ / _____ / 2562	

ตรวจสอบอายุของผู้หญิงใน HL6 จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน ของแบบสอบถามสำหรับ ครัวเรือน: ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH33) หรือไม่จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้น การสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน WM17	WM7. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์: ชั่วโมง : นาที _____ : _____
WM8. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของครัวเรือน นี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ผู้ตอบ สัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว..... 1 1 ⇨ WM9B ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก..... 2 2 ⇨ WM9A
WM9A. “สวัสดีค่ะ/ครับดิฉัน / ผม ... (ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพของท่านและเรื่อง อื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที นอกจากนี้ พวกเรายังสัมภาษณ์แม่เกี่ยวกับข้อมูลลูก ๆ ข้อมูล ทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุ ตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการ สัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	WM9B. “ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผมจะขออนุญาตสอบถามท่าน เกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและเรื่องอื่น ๆ โดยการ สัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้แจ้งไป แล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็น ความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถาม หรือต้องการให้ยุติการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”
อนุญาต..... 1 ไม่อนุญาต / ไม่ได้ขออนุญาต..... 2	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของผู้หญิง 2 ⇨ WM17

WM17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลผู้หญิง สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุม งานสนาม	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01 ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02 ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03 สัมภาษณ์ได้บางส่วน 04 เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ) _____ 05 ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีอายุ 15-17 ปี 06 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96
--	--

ข้อมูลพื้นฐานของผู้หญิง		WB
WB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (WM3) ในหมวดคำถามข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47):	WM3=HH47 1 WM3≠HH47 2	2 ⇨ WB3
WB2. ตรวจสอบ ED5 ของผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ จากหมวดคำถามการศึกษาแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เข้าเรียน:	ED5=2-8..... 1 ED5=0-1, 98 หรือ ปล่อยให้ว่าง 2	1 ⇨ WB15 2 ⇨ WB14
WB3. ท่านเกิด เดือนอะไร และ พ.ศ. อะไร?”	เดือน และ พ.ศ. เกิด เดือน..... __ __ ไม่ทราบเดือน 98 พ.ศ. __ __ __ __ ไม่ทราบ พ.ศ. 9998	
WB4. “ท่านอายุเท่าใด?” สอบถามเพิ่มเติม: “ท่านอายุเท่าใด เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?” ถ้าคำตอบใน WB3 และ WB4 ไม่สอดคล้องกัน ให้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ต้องมีการบันทึกอายุ	อายุ (เต็มปี)..... __ __	
WB5. “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ WB14
WB6. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่ท่านเคยเรียน?”	การศึกษาเด็กปฐมวัย/อนุบาล.....000 ประถมศึกษา..... 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น.....2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย3 __ __ ปวช. / ปกศ. ต้น.....4 __ __ อนุปริญญา (ปวส. / ปวท. / ปกศ. สูง).....5 __ __ ปริญญาตรี.....6 __ __ ปริญญาโท.....7 __ __ ปริญญาเอก8 __ __	000 ⇨ WB14
WB7. “ท่านสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นนั้นหรือไม่?”	สำเร็จ 1 ไม่สำเร็จ 2	
WB8. ตรวจสอบ WB4: อายุของผู้ตอบสัมภาษณ์:	อายุ 15-24 ปี..... 1 อายุ 25-49 ปี..... 2	2 ⇨ WB13
WB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2562-63 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”	ได้เข้าเรียน 1 ไม่ได้เข้าเรียน 2	2 ⇨ WB11

<p>WB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2562-63 ท่านกำลังเรียนอยู่ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p>	<p>ประถมศึกษา..... 1 ___ มัธยมศึกษาตอนต้น..... 2 ___ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___ ปวช. 4 ___ ปวส. /อนุปริญญา..... 5 ___ ปริญญาตรี..... 6 ___ ปริญญาโท..... 7 ___ ปริญญาเอก 8 ___</p>	
<p>WB11. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2561-62 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p>	<p>ได้เข้าเรียน 1 ไม่ได้เข้าเรียน 2</p>	<p>2 ⇨ WB13</p>
<p>WB12. “ในช่วงปีการศึกษา 2561-62 ท่านได้เรียนหนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p>	<p>ประถมศึกษา..... 1 ___ มัธยมศึกษาตอนต้น..... 2 ___ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___ ปวช. 4 ___ ปวส. /อนุปริญญา..... 5 ___ ปริญญาตรี..... 6 ___ ปริญญาโท..... 7 ___ ปริญญาเอก..... 8 ___</p>	
<p>WB13. ตรวจสอบ WB6: ระดับการศึกษาสูงสุดที่เข้าเรียน:</p>	<p>WB6=2 - 8 1 WB6=1 2</p>	<p>1 ⇨ WB15</p>
<p>WB14. “ต่อไปนี้จะขอให้ท่านอ่านประโยคนี้ให้ฟัง?”</p> <p>แสดงประโยคที่อยู่บนบัตรให้ผู้ตอบสัมภาษณ์</p> <p>ถ้าผู้ตอบสัมภาษณ์ไม่สามารถอ่านได้หมดทั้งประโยคให้ถามเพิ่ม:</p> <p>“ท่านสามารถอ่านบางส่วนของประโยคได้หรือไม่?”</p>	<p>อ่านไม่ได้เลย 1 อ่านได้บางคำของประโยค..... 2 อ่านได้หมดทั้งประโยค 3 ไม่มีประโยคในภาษาที่ต้องการ / อักษรเบลล์ (ระบุภาษา) 4</p>	
<p>WB15. “ท่านอาศัยอยู่ติดต่อกันใน (ชื่อเทศบาลหรืออบต. หรือหมู่บ้านปัจจุบัน) มานานเท่าใด?”</p> <p>ถ้าน้อยกว่าหนึ่งปี บันทึก ‘00’ ปี</p>	<p>จำนวนปี..... ___ อยู่มาตลอด / ตั้งแต่เกิด..... 95</p>	<p>95 ⇨ WB18</p>

<p>WB16. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในเขตเทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล?”</p> <p>พยายามสอบถามประเภทของสถานที่</p> <p><u>หากไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นเขตเทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล</u> ให้บันทึกชื่อสถานที่และบันทึก ‘9’ เป็นการชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับคำตอบนั้น ๆ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p>	<p>ในเขตเทศบาล..... 1</p> <p>นอกเขตเทศบาล 2</p>	
<p>WB17. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในภาคใด?”</p>	<p>กรุงเทพมหานคร 01</p> <p>ภาคกลาง..... 02</p> <p>ภาคเหนือ 03</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ..... 04</p> <p>ภาคใต้ 05</p> <p>ต่างประเทศ</p> <p>(ระบุ) _____ 96</p>	
<p>WB18. “ท่านได้รับสิทธิประกันสุขภาพใด ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้ 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>WB19. “ประเภทของประกันสุขภาพที่ท่านได้รับสิทธิ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ประกันสุขภาพของชุมชน..... A</p> <p>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง B</p> <p>ประกันสังคม / กองทุนเงินทดแทน..... C</p> <p>ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน D</p> <p>ประกันสุขภาพถ้วนหน้า..... E</p> <p>ข้าราชการ F</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น G</p> <p>รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ H</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	

ภาวะเจริญพันธุ์	CM	
<p>CM1. “ต่อจากนี้ ดิฉัน / ผมขอสอบถามเกี่ยวกับการให้กำเนิดบุตรตลอดช่วงชีวิตของท่าน” “ท่านเคยให้กำเนิดบุตรหรือคลอดบุตรหรือไม่?”</p> <p>คำถามในตอนนี้นับรวมเฉพาะบุตรเกิดมีชีพเท่านั้น และไม่นับรวมทารกที่เสียชีวิตในครรภ์ทุกกรณี</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2</p>	<p>2 ⇨ CM8</p>
<p>CM2. “ท่านมีบุตรชายหรือบุตรสาวที่ให้กำเนิดเองและปัจจุบันอาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”</p>	<p>มี 1 ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ CM5</p>
<p>CM3. “มีบุตรชายที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายอาศัยในครัวเรือน</p>	
<p>CM4. “มีบุตรสาวที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรสาวอาศัยในครัวเรือน</p>	
<p>CM5. “ท่านมีบุตรชาย หรือบุตรสาวที่ให้กำเนิดเอง และยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”</p>	<p>มี 1 ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ CM8</p>
<p>CM6. “มีบุตรชายที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายอาศัยอยู่ที่อื่น</p>	
<p>CM7. “มีบุตรสาวที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรสาวอาศัยอยู่ที่อื่น</p>	
<p>CM8. “ท่านเคยให้กำเนิดบุตรชายหรือบุตรสาว ที่เกิดมามีชีวิต แต่ตายในเวลาต่อมาหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ถามเพิ่ม: “ดิฉัน / ผม หมายความว่ารวมถึง ทารกที่เกิดมาแล้วร้องไห้ มีการขยับตัว ส่งเสียง มีลมหายใจ หรือแสดงสัญญาณอื่นที่บ่งชี้ว่ามีชีวิต แม้เพียงระยะเวลาสั้น ๆ?”</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2</p>	<p>2 ⇨ CM11</p>
<p>CM9. “มีบุตรชายที่ตายแล้วกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายที่ตาย</p>	
<p>CM10. “มีบุตรสาวที่ตายแล้วกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรสาวที่ตาย</p>	
<p>CM11. ให้รวมจำนวนบุตรใน CM3 CM4 CM6 CM7 CM9 และ CM10</p>	<p>ผลรวม</p>	
<p>CM12. “เพื่อให้แน่ใจว่าดิฉัน / ผมมีตัวเลขจำนวนบุตรที่ถูกต้อง ตลอดช่วงชีวิต ท่านมีบุตรทั้งสิ้น...(จำนวนรวมใน CM11)...คน ถูกต้องหรือไม่?”</p>	<p>ถูกต้อง 1 ไม่ถูกต้อง 2</p>	<p>1 ⇨ CM14A</p>
<p>CM13. ตรวจสอบคำตอบใน CM1-CM10 และแก้ไขให้ถูกต้อง จนกว่าข้อ CM12 จะตอบว่า ‘ถูกต้อง’</p>		

CM14A. ตรวจสอบ CM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีพ	ไม่มีบุตรเกิดมีชีพ (CM11=00) 0 มีบุตรเกิดมีชีพ 1 คน (CM11=01) 1 มีบุตรเกิดมีชีพ 2 คนหรือมากกว่า (CM11≥02)..... 2	0 ⇨ CM14B 1 ⇨ CM15A 2 ⇨ CM15B
CM14B. “ท่านเคยตั้งครรภ์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ ตอน ถัดไป
CM14C. “ผลการตั้งครรภ์ครั้งล่าสุดเป็นอย่างไร?”	ตายคลอด (ทารกเกิดมาไม่มีชีวิตขณะคลอด)..... 1 แท้งบุตร 2	1 ⇨ ตอน ถัดไป 2 ⇨ ตอน ถัดไป
CM15A. “บุตรของท่านเกิด เดือน และ พ.ศ. ไດ?” CM15B. “บุตรคนสุดท้ายของท่านจาก...(จำนวนรวม ใน CM11)...เกิด เดือน และ พ.ศ. ไດ?” ต้องมีการบันทึกเดือนและปี	เดือน และ พ.ศ. เกิด ของบุตรคนสุดท้าย เดือน __ __ พ.ศ. __ __ __ __	
CM16A. ตรวจสอบ CM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีพ	มีบุตรเกิดมีชีพ 1 คน (CM11=01) 1 มีบุตรเกิดมีชีพ 2 คนหรือมากกว่า (CM11≥02)..... 2	1 ⇨ CM17
CM16B. “บุตรคนแรกของท่านจาก...(จำนวนรวมใน CM11)...เกิด เดือน และ พ.ศ. ไດ?”	เดือน และ พ.ศ. เกิด ของบุตรคนแรก เดือน __ __ ไม่ทราบเดือน 98 พ.ศ. __ __ __ __ ไม่ทราบ พ.ศ. 9998	
CM16C. ตรวจสอบ CM16B: มีการบันทึกปีมาหรือไม่?	มี 1 ไม่มี 2	1 ⇨ CM17
CM16D. “ท่านให้กำเนิดบุตรคนแรกมานานกี่ปีแล้ว?” ให้สอบถามเพิ่มเติม - “ปัจจุบันบุตรคนนี้อายุเท่าใด?” - “ท่านอายุเท่าใดเมื่อให้กำเนิดบุตรคนนี้?” (ให้ใช้อายุ ของผู้ตอบสัมภาษณ์มาประกอบการคำนวณ)	อายุเต็มปี..... __ __	


<p>CM17. ตรวจสอบ CM15A/B: บุตรคนสุดท้ายเกิดภายใน 2 ปี นั่นคือ เกิดตั้งแต่ ...(เดือนที่สัมภาษณ์)...พ.ศ. 2560 หรือไม่?</p> <p>กรณีเดือนที่สัมภาษณ์และเดือนเกิดเป็นเดือนเดียวกัน และ พ.ศ. เกิด คือ 2560 ให้นับว่าเป็นการเกิดภายใน 2 ปี</p>	<p>ไม่มีบุตรเกิดมีชีพภายใน 2 ปี 0</p> <p>มีบุตรเกิดมีชีพภายใน 2 ปี 1</p>	<p>0 ⇨ ตอน ถัดไป</p>
<p>CM18. บันทึกชื่อบุตรคนสุดท้าย</p> <p>หากบุตรคนสุดท้ายได้เสียชีวิตแล้ว ให้ใส่ใจเป็นพิเศษ เวลาอ้างถึงเด็กคนนี้ในตอนต่อ ๆ ไป</p>	<p>ชื่อบุตรคนสุดท้าย</p> <p>_____</p>	

ความต้องการบุตรคนสุดท้าย		DB
DB1. ตรวจสอบ CM17: คลอดบุตรคนสุดท้ายในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาหรือไม่? คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อเด็กคนนี้ในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้ ชื่อบุตร _____	ใช่ (CM17=1)..... 1 ไม่ใช่ (CM17=0 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2	2 ⇨ ตอนถัดไป
DB2. “ขณะท่านตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)...นั้น ท่านมีความต้องการที่จะตั้งครรภ์ในขณะนั้นหรือไม่?”	ต้องการ..... 1 ไม่ต้องการ..... 2	1 ⇨ ตอนถัดไป
DB3. ตรวจสอบ CM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต	เพียง 1 คน..... 1 ตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป..... 2	1 ⇨ DB4A 2 ⇨ DB4B
DB4A. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลังหรือไม่ต้องการมีบุตร?” DB4B. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลังหรือไม่ต้องการมีบุตรอีก?”	ต้องการในภายหลัง..... 1 ไม่ต้องการมีบุตร / ไม่ต้องการมีบุตรอีก..... 2	
DB5. “หากท่านไม่ตั้งใจมี...(ชื่อบุตร)... (หรือต้องการในภายหลัง) เหตุผลหลักที่ท่านไม่ได้ป้องกัน (หรือยืดระยะเวลา) การตั้งครรภ์ คือเหตุใด?”	ใช้วิธีคุมกำเนิดนบระยะปลอดภัย แต่ตั้งครรภ์..... 01 ใช้วิธีคุมกำเนิดด้วยวิธีอื่น แต่ตั้งครรภ์..... 02 เพิ่งคลอดบุตร/หลังแท้ง..... 03 ถูกบังคับให้มีเพศสัมพันธ์..... 04 ไม่คิดว่าจะมีเพศสัมพันธ์..... 05 ลืมกินยาคุม..... 06 ไม่มีเงินซื้อยา/อุปกรณ์คุมกำเนิด..... 07 สถานบริการอยู่ไกล..... 08 ไม่มีเวลารับบริการคุมกำเนิด..... 09 สถานบริการ/ผู้ให้บริการไม่เป็นมิตร..... 10 คิดว่าอายุมากแล้ว/ไม่มีประจำเดือนแล้ว..... 11 ไม่รู้ว่าจะป้องกันไม่ให้ตั้งครรภ์ได้อย่างไร..... 12 อื่น ๆ (ระบุ)..... 96	

อนามัยแม่และเด็ก		MN
<p>MN1. ตรวจสอบ CM17: คลอดบุตรคนสุดท้ายในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาหรือไม่?</p> <p>คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อเด็กคนนั้นในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้</p> <p>ชื่อบุตร _____</p>	<p>ใช่ (CM17=1)..... 1</p> <p>ไม่ใช่ (CM17=0 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2</p>	2 → ตอนถัดไป
<p>MN2. “ขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)...ท่านฝากครรภ์กับใครหรือไม่?”</p>	<p>ฝาก 1</p> <p>ไม่ได้ฝาก 2</p>	2 → MN7
<p>MN3. “ท่านไปฝากครรภ์กับใคร?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม “มีใครอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>ให้ถามประเภทของบุคคลที่ไปพบและบันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>บุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข</p> <p>แพทย์..... A</p> <p>พยาบาล / พยาบาลผดุงครรภ์..... B</p> <p>ผู้ช่วยพยาบาล..... C</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	
<p>MN4. “ท่านไปฝากครรภ์...(ชื่อบุตร)...ครั้งแรก หลังจากตั้งครรภ์แล้วก็สัปดาห์ หรือกี่เดือน?”</p> <p>บันทึกคำตอบตามผู้ตอบสัมภาษณ์ระบุกรณี “9 เดือน” หรือหลังจากนั้น บันทึก ‘9’</p>	<p>สัปดาห์..... 1 _ _</p> <p>เดือน 2 0 _</p> <p>ไม่ทราบ..... 998</p>	
<p>MN5. “ท่านได้รับการตรวจครรภ์กี่ครั้ง ในการตั้งครรภ์ครั้งนี้?”</p> <p>ให้ถามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์ หากได้รับคำตอบเป็นช่วง ให้บันทึกจำนวนต่ำสุด</p>	<p>จำนวนครั้ง..... _ _</p> <p>ไม่ทราบ..... 98</p>	
<p>MN6. “ตามที่เป็นส่วนหนึ่งของการตรวจครรภ์ ท่านได้รับการตรวจสิ่งเหล่านี้อย่างน้อย 1 ครั้งหรือไม่?”:</p> <p>[A] “ได้วัดความดันโลหิตหรือไม่?”</p> <p>[B] “ได้ให้ตัวอย่างปัสสาวะหรือไม่?”</p> <p>[C] “ได้ให้ตัวอย่างเลือดหรือไม่?”</p>	<p>ได้ ไม่ได้</p> <p>วัดความดันโลหิต 1 2</p> <p>ตัวอย่างปัสสาวะ 1 2</p> <p>ตัวอย่างเลือด 1 2</p>	
<p>MN7. “ท่านมีสมุดบันทึกสุขภาพ หรือเอกสารอื่น ๆ เกี่ยวกับรายการฉีดวัคซีนของตนเองหรือไม่?”</p> <p>หากมี ให้ถามเพิ่ม: “ขออนุญาตดูได้หรือไม่?”</p> <p>ในกรณีที่ให้เห็นสมุดฯ ให้ใช้สมุดฯ ช่วยในการบันทึกคำตอบในข้อถามลำดับถัดไปจากนี้</p>	<p>มี และได้ดู..... 1</p> <p>มี แต่ไม่ได้ดู..... 2</p> <p>ไม่มี..... 3</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	

MN7A. “ขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... นั้น ท่านได้รับการคัดกรองธาลัสซีเมียหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ..... 8	
MN8. “ขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... นั้น ท่านได้รับวัคซีนชนิดที่แขนหรือไหล่เพื่อป้องกันทารกเป็นบาดทะยัก หรือการชักหลังคลอด หรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ MN11 8 ⇨ MN11
MN9. “ท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... ทั้งหมดกี่ครั้ง?”	จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8	8 ⇨ MN11
MN10. ตรวจสอบ MN9: จำนวนครั้งของการได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักขณะตั้งครรภ์ครั้งล่าสุด?	เพียง 1 ครั้ง..... 1 ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป..... 2	2 ⇨ MN19
MN11. “ท่านเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักใน ช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)...หรือไม่ ไม่ว่าเพื่อป้องกันตนเองหรือบุตรคนก่อน ๆ?” รวมวัคซีน DTP ที่ได้รับขณะเป็นเด็ก หากมีการกล่าวถึง	เคย 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ MN19 8 ⇨ MN19
MN12. “ก่อนตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... ท่านได้รับการฉีด วัคซีนป้องกันบาดทะยัก มาแล้วกี่ครั้ง?” ถ้าตั้งแต่ 7 ครั้ง ขึ้นไป บันทึก ‘7’ รวมวัคซีน DTP ที่ได้รับขณะเป็นเด็ก หากมีการกล่าวถึง	จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8	
MN13. ตรวจสอบ MN12: จำนวนครั้งของการได้รับวัคซีน ป้องกันบาดทะยักก่อนการตั้งครรภ์ครั้งล่าสุด?	เพียง 1 ครั้ง..... 1 ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป หรือ ไม่ทราบ 2	1 ⇨ MN14A 2 ⇨ MN14B
MN14A. “ท่านได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักนั้น เมื่อปีที่แล้ว?”	จำนวนปี (ที่แล้ว).....	
MN14B. “ท่านได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักครั้งล่าสุด เมื่อปีที่แล้ว?” คาบเวลาอ้างอิง คือ วัคซีนครั้งล่าสุดที่ได้รับ ก่อนการตั้งครรภ์ครั้งนี้ ตามที่บันทึกใน MN12 ถ้าน้อยกว่า 1 ปี บันทึก ‘00’	ไม่ทราบ..... 98	

<p>MN19. “มีใครบ้างที่ทำการคลอด...(ชื่อบุตร)...?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม “มีใครอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>ให้ถามประเภทของบุคคลที่ทำการคลอดและบันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>บุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข</p> <p>แพทย์.....A</p> <p>พยาบาล / พยาบาลผดุงครรภ์.....B</p> <p>ผู้ช่วยพยาบาล.....C</p> <p>บุคคลอื่น</p> <p>อาสาสมัครสาธารณสุข (ออสส. อสม.).....G</p> <p>ญาติ / เพื่อน.....H</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p> <p>ไม่มีใครช่วยทำการคลอดY</p>	
<p>MN20. “ท่านคลอด...(ชื่อบุตร)...ที่ใด?”</p> <p>ให้สอบถามประเภทของสถานที่</p> <p><u>ถ้าไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ให้เขียนชื่อสถานที่ และบันทึกรหัส ‘76’ เป็นการชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับคำตอบนั้น ๆ</u></p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p>	<p>บ้าน</p> <p>บ้านตนเอง11</p> <p>บ้านคนอื่น.....12</p> <p>สถานพยาบาลของรัฐ</p> <p>โรงพยาบาลของรัฐ.....21</p> <p>รพ.สต. / ศูนย์บริการสาธารณสุข22</p> <p>สถานพยาบาลอื่น ๆ ของรัฐ (ระบุ) _____ 26</p> <p>สถานพยาบาลของเอกชน</p> <p>โรงพยาบาล.....31</p> <p>คลินิกเอกชน32</p> <p>สถานพยาบาลของเอกชนอื่น ๆ (ระบุ) _____ 36</p> <p>ไม่ทราบว่าสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน.....76</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	<p>11 ⇨ MN23</p> <p>12 ⇨ MN23</p> <p>96 ⇨ MN23</p>
<p>MN21. “ท่านคลอด...(ชื่อบุตร)...โดยการผ่าหน้าท้องคลอดหรือไม่?”</p>	<p>ใช่1</p> <p>ไม่ใช่.....2</p>	<p>2 ⇨ MN23</p>
<p>MN22. “การตัดสินใจให้ผ่าหน้าท้องคลอดเกิดขึ้นเมื่อใด?”</p> <p>หากจำเป็นให้ถามเพิ่ม:</p> <p>“ก่อนหรือหลังการเจ็บท้องคลอด?”</p>	<p>ก่อนการเจ็บท้องคลอด (มีการวางแผนล่วงหน้า).....1</p> <p>หลังการเจ็บท้องคลอด.....2</p>	
<p>MN22A. ตรวจสอบ CM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีพ</p>	<p>เพียง 1 คน.....1</p> <p>ตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป.....2</p>	<p>1 ⇨ MN23</p>
<p>MN22B. “การผ่าหน้าท้องคลอดครั้งนี้ เป็นการผ่าท้องครั้งแรกหรือผ่าท้องซ้ำ?”</p>	<p>ผ่าท้องครั้งแรก.....1</p> <p>ผ่าท้องซ้ำ2</p>	

<p>MN23. “ทันทีหลังจากคลอด ได้นำ...(ชื่อบุตร)...มาแนบกับ ผิวกายบริเวณหน้าอกหรือไม่?”</p> <p>หากจำเป็น ให้แสดงภาพประกอบของตำแหน่งการแนบ ผิวกาย</p> 	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่ 2</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้ 8</p>	<p>2 ⇨ MN25</p> <p>8 ⇨ MN25</p>
<p>MN24. “ก่อนที่จะนำทารกมาแนบกับผิวกายบริเวณ หน้าอก ได้มีการห่อด้วยผ้าหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1</p> <p>ไม่มี..... 2</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้ 8</p>	
<p>MN25. “ได้เช็ดตัว...(ชื่อบุตร)...ให้แห้งหลังจากคลอด หรือไม่?”</p>	<p>เช็ด 1</p> <p>ไม่ได้เช็ด 2</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้ 8</p>	
<p>MN26. “หลังจากคลอดนานเท่าใด...(ชื่อบุตร)...จึงได้ อาบน้ำครั้งแรก?”</p> <p>ถ้า “ทันที” หรือน้อยกว่า 1 ชั่วโมง บันทึก ‘000’ ถ้าน้อยกว่า 24 ชั่วโมง บันทึกจำนวนชั่วโมง</p> <p>ถ้า “1 วัน” หรือ “วันรุ่งขึ้น” ให้ถามเพิ่ม: “ประมาณ กี่ชั่วโมงหลังคลอด?”</p> <p>ถ้า “24 ชั่วโมง” ให้ถามเพื่อให้แน่ใจว่าน้อยกว่า 24 ชั่วโมง หรือเป็น 1 วัน ถ้าตั้งแต่ 24 ชั่วโมงขึ้นไป บันทึกจำนวนวัน</p>	<p>ทันที/น้อยกว่า 1 ชั่วโมง000</p> <p>ชั่วโมง..... 1 __ __</p> <p>วัน 2 __ __</p> <p>ไม่ได้อาบน้ำ997</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้998</p>	
<p>MN32. “ตอน...(ชื่อบุตร)...เกิดนั้น เด็กตัวใหญ่มาก หรือตัวใหญ่กว่าเด็กทั่วไป หรือตัวพอ ๆ กับเด็กทั่วไป หรือตัวเล็กกว่าเด็ก ทั่วไป หรือตัวเล็กมาก?”</p>	<p>ตัวใหญ่มาก 1</p> <p>ตัวใหญ่กว่าเด็กทั่วไป..... 2</p> <p>ตัวพอ ๆ กับเด็กทั่วไป..... 3</p> <p>ตัวเล็กกว่าเด็กทั่วไป..... 4</p> <p>ตัวเล็กมาก..... 5</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	

<p>MN33. “...(ชื่อบุตร)...ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิดหรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ MN35 8 ⇨ MN35</p>
<p>MN34. “น้ำหนักแรกเกิดของ...(ชื่อบุตร)...เป็นเท่าใด?” ถ้ามีสมุดบันทึกสุขภาพ ให้คัดลอกน้ำหนักจากสมุดฯ</p>	<p>จากสมุดบันทึกสุขภาพ..... 1 (กก.) __ . __ __ __ จากความทรงจำ..... 2 (กก.) __ . __ __ __ ไม่ทราบ..... 9.998</p>	
<p>MN35. “นับตั้งแต่คลอด...(ชื่อบุตร)...ท่านกลับมามีประจำเดือนหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1 ไม่มี..... 2</p>	
<p>MN36. “ท่านเคยให้...(ชื่อบุตร)...กินนมแม่หรือไม่?”</p>	<p>เคย..... 1 ไม่เคย..... 2</p>	<p>2 ⇨ MN39B</p>
<p>MN37. “หลังจากคลอดนานเท่าใด ท่านจึงให้...(ชื่อบุตร)... กินนมแม่ครั้งแรก?” ถ้าน้อยกว่า 1 ชั่วโมง บันทึก ‘00’ ชั่วโมง ถ้ามากกว่า 24 ชั่วโมง บันทึกจำนวนชั่วโมง กรณีอื่น บันทึกจำนวนวัน</p>	<p>ทันที.....000 ชั่วโมง..... 1 __ __ วัน..... 2 __ __ ไม่ทราบ / จำไม่ได้.....998</p>	
<p>MN38. “ภายใน 3 วันแรกหลังคลอด...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอื่น ๆ นอกเหนือจากกินนมแม่หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	<p>1 ⇨ MN39A 2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>MN39A. “...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอะไร?” ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?” กรณีนี้ ‘ไม่ได้ให้ดื่มอะไร’ เป็นคำตอบที่ไม่สมเหตุผล จึงไม่สามารถเลือกคำตอบ Y ได้</p> <p>MN39B. “ภายใน 3 วันแรกหลังคลอด...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอะไร?” ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?” สามารถเลือก ‘ไม่ได้ให้ดื่มอะไร’ ได้เฉพาะกรณีที่ไม่มีการเลือกคำตอบอื่น</p>	<p>นม (นอกเหนือจากนมแม่).....A น้ำเปล่า.....B น้ำผสมน้ำตาล / กลูโคส.....C ยาน้ำแก้ท้องอืด (ไกรปวอเตอร์).....D สารละลายเกลือ-น้ำตาล.....E น้ำผลไม้.....F นมผงสูตรสำหรับทารก.....G ชา / เครื่องดื่มชนิดขง / น้ำสมุนไพร.....H น้ำผึ้ง.....I ยาตามแพทย์สั่ง.....J อื่น ๆ (ระบุ).....X ไม่ได้ให้ดื่มอะไร.....Y</p>	

การคุมกำเนิด		CP
<p>CP1. “ต่อไปนี้จะขอถามเกี่ยวกับเรื่องการวางแผนครอบครัว”</p> <p>“ท่านกำลังตั้งครรภ์หรือไม่?”</p>	<p>กำลังตั้งครรภ์1</p> <p>ไม่ได้ตั้งครรภ์.....2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ8</p>	1 ⇨ CP3
<p>CP2. “คู่สมรสจะใช้วิธีการที่หลากหลายในการยืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์?”</p> <p>“ปัจจุบันท่านหรือคู่สมรสกำลังใช้วิธียืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์หรือไม่?”</p>	<p>ใช่1</p> <p>ไม่ใช่2</p>	1 ⇨ CP4
<p>CP3. “ในอดีตท่านหรือคู่สมรสเคยใช้วิธียืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์หรือไม่?”</p>	<p>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p> <p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>CP4. “ท่านหรือคู่สมรสกำลังใช้วิธีใดบ้างในการยืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์?”</p> <p>ไม่ต้องอ่านคำตอบให้ผู้ตอบสัมภาษณ์ฟัง ถ้ามีการระบุมากกว่าหนึ่งวิธี สามารถเลือกได้ทุกข้อที่ ตอบ</p>	<p>หมันหญิง..... A</p> <p>หมันชาย.....B</p> <p>ห่วงอนามัย..... C</p> <p>ยาฉีดคุมกำเนิดD</p> <p>ยาฝังคุมกำเนิดE</p> <p>ยาเม็ดคุมกำเนิดF</p> <p>ถุงยางอนามัยชาย G</p> <p>ถุงยางอนามัยหญิง H</p> <p>หมวกยางสอดในช่องคลอด.....I</p> <p>โฟม / สารหล่อลื่น J</p> <p>น้ำระยะปลอดภัยL</p> <p>หลั่งนอกช่องคลอด..... M</p> <p>แผ่นแปะคุมกำเนิดN</p> <p>ยาเม็ดคุมกำเนิดฉุกเฉินO</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	

CP5. “ปัจจุบันที่ท่านใช้วิธีใดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยง
การตั้งครรภ์ ท่านรับบริการจากที่ใด?”

ให้สอบถามประเภทของสถานที่

ถ้าไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นสถานพยาบาลของรัฐหรือ
เอกชน ให้เขียนชื่อสถานที่ และบันทึกรหัส ‘W’ เป็น
การชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสม
สำหรับคำตอบนั้น ๆ

_____ (ชื่อสถานที่)

ถ้ามีการระบุมากกว่าหนึ่งสถานที่ สามารถเลือกได้ทุกข้อ
ที่ตอบ

สถานพยาบาลของรัฐ

โรงพยาบาลของรัฐ.....A
รพ.สต. / ศูนย์บริการสาธารณสุข.....B
อาสาสมัครสาธารณสุข (ออส. อสม.)..... C
หน่วยแพทย์เคลื่อนที่..... D

สถานพยาบาลอื่น ๆ ของรัฐ (ระบุ) _____ E

สถานพยาบาลของเอกชน

โรงพยาบาล.....F
คลินิกเอกชน..... G
คลินิกเคลื่อนที่..... H

สถานพยาบาลของเอกชนอื่น ๆ
(ระบุ) _____ I

แหล่งอื่น ๆ

ญาติ / เพื่อน..... J
ร้านค้า / ตลาด.....K
ร้านขายยา.....L

ไม่ทราบว่าเป็นสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน..... W

อื่น ๆ (ระบุ) _____ X

ไม่เข้าข่าย.....Y

ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ด้านการคุมกำเนิด		UN
UN1. ตรวจสอบ CP1: กำลังตั้งครรภ์หรือไม่?	กำลังตั้งครรภ์ (CP1=1)..... 1 ไม่ได้กำลังตั้งครรภ์ ไม่ทราบ หรือไม่แน่ใจ (CP1=2 หรือ 8)..... 2	2 ⇨ UN6
UN2. “ต่อไปนี้จะขอถามคำถามเกี่ยวกับการตั้งครรภ์ในปัจจุบัน” “เมื่อท่านทราบว่าตั้งครรภ์ ท่านมีความต้องการตั้งครรภ์นี้หรือไม่?”	ต้องการ 1 ไม่ต้องการ 2	1 ⇨ UN5
UN3. ตรวจสอบ CM11: มีบุตรเกิดมีชีวิตหรือไม่?	ไม่มี 0 มีตั้งแต่ 1 คนขึ้นไป..... 1	0 ⇨ UN4A 1 ⇨ UN4B
UN4A. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลัง หรือท่านไม่ต้องการมีบุตร?” UN4B. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลัง หรือท่านไม่ต้องการมีบุตรอีก?”	ต้องการในภายหลัง 1 ไม่ต้องการมีบุตร / ไม่ต้องการมีบุตรอีก..... 2	
UN5. “ต่อไปนี้จะขอถามคำถามเกี่ยวกับอนาคต” “หลังจากบุตรคนที่กำลังตั้งครรภ์อยู่นี้ ท่านต้องการมีบุตรเพิ่มอีก หรือท่านไม่ต้องการมีบุตรอีกเลย?”	ต้องการมีบุตรเพิ่มอีก 1 ไม่ต้องการมีบุตรเพิ่ม / ไม่ต้องการมีบุตรอีก 2 ไม่ได้ตัดสินใจ / ไม่ทราบ 8	1 ⇨ UN8 2 ⇨ UN14 8 ⇨ UN14
UN6. ตรวจสอบ CP4: ขณะนี้ทำหมันหญิงหรือไม่?	ทำ (CP4=A)..... 1 ไม่ได้ทำ (CP4≠A)..... 2	1 ⇨ UN14
UN7. “ต่อไปนี้จะขอถามคำถามเกี่ยวกับอนาคต” “ท่านต้องการ (มีบุตร / มีบุตรอีกคน) หรือ (ไม่ต้องการมีบุตร / ไม่ต้องการมีบุตรอีกคน)?”	ต้องการมีบุตร (อีก)..... 1 ไม่ต้องการมีบุตรเพิ่ม / ไม่ต้องการมีบุตรอีก 2 บอกว่าไม่สามารถตั้งครรภ์ได้ 3 ยังไม่ได้ตัดสินใจ / ไม่ทราบ 8	2 ⇨ UN10 3 ⇨ UN12 8 ⇨ UN10
UN8. “ท่านต้องการคอยนานเท่าใดถึงจะมีบุตรหรือมีบุตรอีกคน?” บันทึกคำตอบตามที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ระบุ	เดือน..... 1 ____ ปี..... 2 ____ ไม่ต้องการรอ (เร็ว ๆ นี้ / ตอนนี้) 993 บอกว่าไม่สามารถตั้งครรภ์ได้ 994 หลังแต่งงาน..... 995 อื่น ๆ..... 996 ไม่ทราบ 998	994 ⇨ UN12

UN9. ตรวจสอบ CP1: กำลังตั้งครรภ์หรือไม่?	กำลังตั้งครรภ์ (CP1=1)..... 1 ไม่ได้กำลังตั้งครรภ์ ไม่ทราบ หรือไม่แน่ใจ (CP1=2 หรือ 8)..... 2	1 ⇨ UN14
UN10. ตรวจสอบ CP2: ขณะนี้กำลังใช้วิธีคุมกำเนิดหรือไม่?	ใช้ (CP2=1)..... 1 ไม่ใช้ (CP2=2)..... 2	1 ⇨ UN14
UN11. “ท่านคิดว่าร่างกายของท่านสามารถตั้งครรภ์ในเวลานี้ได้หรือไม่?”	ได้..... 1 ไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	1 ⇨ UN14 8 ⇨ UN14
UN12. “ทำไมท่านจึงคิดว่าร่างกายไม่สามารถตั้งครรภ์ได้?”	มีเพศสัมพันธ์ไม่บ่อยครั้ง / ไม่มีเพศสัมพันธ์เลย.....A หมดประจำเดือน B ไม่เคยมีประจำเดือน C ตั้งครรภ์ D มีความพยายามตั้งครรภ์อย่างน้อย 2 ปี แต่ไม่สำเร็จ..... E ช่วงหลังการคลอดบุตร F อยู่ระหว่างให้นมบุตร..... G อายุมากเกินไป H โชคชะตากำหนด I อื่น ๆ (ระบุ) _____ X ไม่ทราบ Z	
UN13. ตรวจสอบ UN12: ตอบว่าไม่เคยมีประจำเดือนหรือไม่?	ใช่ (UN12=C)..... 1 ไม่ใช่ (UN12≠C)..... 2	1 ⇨ ตอนถัดไป
UN14. “ท่านมีประจำเดือนวันแรกของครั้งล่าสุดเมื่อใด?” บันทึกคำตอบโดยใช้หน่วยตามที่คุณตอบสัมภาษณ์ระบุ ถ้า ‘1 ปี’ ให้ถามเพิ่ม: “ผ่านมาแล้วก็เดือน?”	วันที่แล้ว 1 __ __ สัปดาห์ที่แล้ว 2 __ __ เดือนที่แล้ว 3 __ __ ปีที่แล้ว 4 __ __ หมดประจำเดือน / ตั้งครรภ์ 993 ก่อนตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย 994 ไม่เคยมีประจำเดือน 995	

DV1. “บางครั้งสามี/คู่รักไร้ค่าคุณหรือโอรธในบางสิ่งที
ภรรยาทำ”
“ในความเห็นของท่าน คิดว่าสามี/คู่รักมีเหตุผลสมควรทีจะ
ทำร้ายร่างกายหรือตบตีภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี
หรือไม่?”

ควร ไม่ควร ไม่ทราบ

[A] “หากภรรยาออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี?”

ออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี..... 1 2 8

[B] “หากภรรยาไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร?”

ไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร..... 1 2 8

[C] “หากภรรยาได้เถียง / ทะเลาะกับสามี?”

โต้เถียง / ทะเลาะกับสามี..... 1 2 8

[D] “หากภรรยาปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์กับ
สามี?”

ปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์..... 1 2 8

ทำอาหารใหม่..... 1 2 8

[E] “หากภรรยาทำอาหารใหม่?”

ไม่ดูแลบ้าน 1 2 8

[F] “หากภรรยาไม่ดูแลบ้าน?”

การตกเป็นเหยื่อ	VT	
<p>VT1. ตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณนี้หรือไม่ ก่อนที่จะเริ่มสัมภาษณ์ ควรแน่ใจว่ามีความเป็นส่วนตัว</p> <p>“ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผม จะขอสอบถามเกี่ยวกับอาชญากรรมที่ท่านเคยตกเป็นเหยื่อด้วยตนเอง”</p> <p>“ดิฉัน / ผม ขอยืนยันอีกครั้งว่าคำตอบของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับที่สุด และจะไม่บอกกล่าวกับผู้ใด”</p> <p>“ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 เคยมีคนแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของไปจากท่าน โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังหรือไม่?”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน</p> <p>ถ้าจำเป็น ให้ช่วยเหลือผู้ตอบสัมภาษณ์ในการฟื้นความทรงจำ และต้องแน่ใจว่าได้ให้เวลาอย่างเพียงพอสำหรับการฟื้นความทรงจำ โดยคุณอาจเพิ่มความมั่นใจว่า:</p> <p>“อาจเป็นเรื่องยากในการจดจำเหตุการณ์นี้ ดังนั้น โปรดใช้เวลาสำหรับการคิดคำตอบของท่าน”</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย..... 2</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ VT9B</p> <p>8 ⇨ VT9B</p>
<p>VT2. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2561 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา..... 1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา..... 2</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้..... 8</p>	<p>2 ⇨ VT5B</p> <p>8 ⇨ VT5B</p>
<p>VT3. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง..... 1</p> <p>สองครั้ง..... 2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป..... 3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้..... 8</p>	
<p>VT4. ตรวจสอบ VT3: หนึ่งครั้งหรือมากกว่า?</p>	<p>หนึ่งครั้ง (VT3=1)..... 1</p> <p>มากกว่าหนึ่งครั้ง หรือ ไม่ทราบ (VT3=2, 3 หรือ 8)..... 2</p>	<p>1 ⇨ VT5A</p> <p>2 ⇨ VT5B</p>
<p>VT5A. “ขณะเกิดเหตุการณ์นี้ ท่านถูกขโมยสิ่งของใด ๆ หรือไม่?”</p>	<p>ใช่..... 1</p> <p>ไม่ใช่..... 2</p>	
<p>VT5B. “ครั้งล่าสุดที่เกิดเหตุการณ์นี้ ท่านถูกขโมยสิ่งของใด ๆ หรือไม่?”</p>	<p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ..... 8</p>	

<p>VT6. “บุคคลนั้นมีอาวุธหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1 ไม่มี 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	<p>2 ⇨ VT8 8 ⇨ VT8</p>
<p>VT7. “มีมิด ปืน หรือสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>มีมิด.....A มีปืนB มีสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ.....X</p>	
<p>VT8. “ท่านหรือใครก็ตามได้ไปแจ้งตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้งตำรวจ?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง..... 1 ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง 2 ไม่ได้แจ้ง..... 3 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	
<p>VT8A. “ท่านหรือใครก็ตามได้แจ้งหน่วยงานอื่น นอกจากตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้ง?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง..... 1 ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง 2 ไม่ได้แจ้ง..... 3 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	<p>3 ⇨ VT9A 8 ⇨ VT9A</p>
<p>VT8B. “ท่านหรือผู้อื่นได้แจ้งหน่วยงานใดบ้าง?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต./เทศบาลA สายด่วน 1300/ศูนย์ช่วยเหลือสังคม (OSCC)B ศูนย์ดำรงธรรม.....C มูลนิธิD บ้านพักเด็กและครอบครัวE สำนักงาน พม. จังหวัด.....F อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	<p>A ⇨ VT9A B ⇨ VT9A C ⇨ VT9A D ⇨ VT9A E ⇨ VT9A F ⇨ VT9A X ⇨ VT9A</p>

<p>VT9A. “นอกเหนือจากเหตุการณ์ที่กล่าวถึงแล้ว ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>VT9B. “ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาเช่นเดียวกัน หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ข้อมูลเพิ่ม: “การทำร้ายอาจเกิดได้ที่บ้าน หรือที่ใด ๆ นอกบ้าน เช่น บ้านหลังอื่น บนถนน ที่โรงเรียน บนขนส่งสาธารณะ ร้านอาหาร หรือที่ทำงาน”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน และไม่รวมเหตุการณ์ที่มีความตั้งใจจะเอาสิ่งของไปจากผู้ตอบสัมภาษณ์ ซึ่งควรบันทึกใน VT1</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย..... 2</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ VT20</p> <p>8 ⇨ VT20</p>
<p>VT10. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2561 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา 1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา..... 2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	<p>2 ⇨ VT12B</p> <p>8 ⇨ VT12B</p>
<p>VT11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง..... 1</p> <p>สองครั้ง..... 2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป..... 3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้..... 8</p>	<p>1 ⇨ VT12A</p> <p>2 ⇨ VT12B</p> <p>3 ⇨ VT12B</p> <p>8 ⇨ VT12B</p>
<p>VT12A. “เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นที่ใด?”</p> <p>VT12B. “เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นครั้งล่าสุดที่ใด?”</p>	<p>ที่บ้าน 11</p> <p>บ้านอื่น..... 12</p> <p>บนถนน 21</p> <p>บนขนส่งสาธารณะ 22</p> <p>ร้านอาหาร / คาเฟ่ / บาร์ 23</p> <p>ที่สาธารณะอื่น ๆ (ระบุ) 26</p> <p>ที่โรงเรียน..... 31</p> <p>ที่ทำงาน 32</p> <p>สถานที่อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	

<p>VT13. “มีผู้เข้าร่วมก่อเหตุครั้งนี้กี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “มีหนึ่งคน สองคน หรือตั้งแต่สามคนขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งคน..... 1</p> <p>สองคน..... 2</p> <p>ตั้งแต่สามคนขึ้นไป..... 3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้..... 8</p>	<p>1 ⇨ VT14A</p> <p>2 ⇨ VT14B</p> <p>3 ⇨ VT14B</p> <p>8 ⇨ VT14B</p>
<p>VT14A. “ขณะเกิดเหตุการณ์ ท่านจำหน้าผู้ก่อเหตุได้หรือไม่?”</p> <p>VT14B. “ขณะเกิดเหตุการณ์ ท่านจำหน้าผู้ก่อเหตุได้อย่างน้อยหนึ่งคนหรือไม่?”</p>	<p>จำหน้าได้..... 1</p> <p>จำหน้าไม่ได้..... 2</p> <p>ไม่ทราบ / จำเหตุการณ์ไม่ได้..... 8</p>	
<p>VT17. “บุคคลนั้นมีอาวุธหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1</p> <p>ไม่มี..... 2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ..... 8</p>	<p>2 ⇨ VT19</p> <p>8 ⇨ VT19</p>
<p>VT18. “มีมีด ปืน หรือสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>มีมีด.....A</p> <p>มีปืน.....B</p> <p>มีสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ.....X</p>	
<p>VT19. “ท่านหรือใครก็ตามได้ไปแจ้งตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้งตำรวจ?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง..... 1</p> <p>ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง..... 2</p> <p>ไม่ได้แจ้ง..... 3</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ..... 8</p>	
<p>VT19A. “ท่านหรือใครก็ตามได้แจ้งหน่วยงานอื่นนอกจากตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้ง?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง..... 1</p> <p>ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง..... 2</p> <p>ไม่ได้แจ้ง..... 3</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ..... 8</p>	<p>3 ⇨ VT20</p> <p>8 ⇨ VT20</p>
<p>VT19B. “ท่านหรือผู้อื่นได้แจ้งหน่วยงานใดบ้าง?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต./เทศบาล.....A</p> <p>สายด่วน 1300/ศูนย์ช่วยเหลือสังคม (OSCC).....B</p> <p>ศูนย์ดำรงธรรม.....C</p> <p>มูลนิธิ.....D</p> <p>บ้านพักเด็กและครอบครัว.....E</p> <p>สำนักงาน พม. จังหวัด.....F</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ)..... X</p>	
<p>VT20. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องเดินตามลำพังในชุมชนของท่านตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก..... 1</p> <p>ปลอดภัย..... 2</p> <p>ไม่ปลอดภัย..... 3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก..... 4</p> <p>ไม่เคยเดินตามลำพังตอนกลางคืน..... 7</p>	

<p>VT21. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องอยู่บ้านตาม ลำพังตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก 1 ปลอดภัย 2 ไม่ปลอดภัย 3 ไม่ปลอดภัยมาก 4 ไม่เคยอยู่ตามลำพังตอนกลางคืน 7</p>	
<p>VT22. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ตัวท่านเองรู้สึกแปลก แยกหรือถูกทำให้ลำบากใจจากเรื่องต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “เชื้อชาติ หรือ การอพยพย้ายจากถิ่นเกิด?”</p> <p>[B] “เพศ?”</p> <p>[C] “รสนิยมทางเพศ?”</p> <p>[D] “อายุ?”</p> <p>[E] “ศาสนาหรือความเชื่อ?”</p> <p>[F] “ความพิการ?”</p> <p>[G] “ฐานะยากจน?”</p> <p>[H] “ตำแหน่งหน้าที่การงาน?”</p> <p>[X] “เหตุผลอื่น ๆ?”</p>	<p style="text-align: right;">ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ</p> <p>เชื้อชาติ / การอพยพ 1 2 8</p> <p>เพศ 1 2 8</p> <p>รสนิยมทางเพศ 1 2 8</p> <p>อายุ 1 2 8</p> <p>ศาสนา / ความเชื่อ 1 2 8</p> <p>ความพิการ 1 2 8</p> <p>ฐานะยากจน 1 2 8</p> <p>ตำแหน่งหน้าที่การงาน 1 2 8</p> <p>เหตุผลอื่น ๆ 1 2 8</p>	

การสมรสหรือการอยู่ร่วมกันฉันสามีภรรยา		MA
MA1. “ปัจจุบันท่านสมรสแล้วหรืออยู่กินกับผู้ชายฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	สมรสจดทะเบียน.....1 อยู่ด้วยกันโดยไม่ได้จดทะเบียน.....2 ไม่ได้อยู่กินกับใคร.....3	3 ⇨ MA5
MA2. “สามี / คู่รักของท่านอายุเท่าใด?” ให้ถามเพิ่ม: “อายุของสามี/ คู่รัก เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?”	อายุ (เต็มปี)..... __ __ ไม่ทราบ..... 98	
MA3. “นอกจากท่านแล้ว สามีของท่านมีภรรยาคนอื่นหรืออยู่กินกับผู้หญิงอื่นฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	มี.....1 ไม่มี.....2	2 ⇨ MA7
MA4. “สามีของท่านมีภรรยาคนอื่นกี่คน?”	จำนวน..... __ __ ไม่ทราบ..... 98	⇨ MA7 98 ⇨ MA7
MA5. “ท่านเคยสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	เคยสมรสจดทะเบียน.....1 เคยอยู่ด้วยกันโดยไม่ได้จดทะเบียน.....2 ไม่เคย.....3	3 ⇨ ตอนถัดไป
MA6. “ขณะนี้ท่านมีสถานภาพสมรสอะไร ม่าย หย่า หรือแยกกันอยู่?”	ม่าย.....1 หย่า.....2 แยกกันอยู่.....3	
MA7. “ท่านสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายฉันสามีภรรยาเพียง 1 ครั้ง หรือ มากกว่า 1 ครั้ง?”	เพียง 1 ครั้ง.....1 มากกว่า 1 ครั้ง.....2	1 ⇨ MA8A 2 ⇨ MA8B
MA8A “ท่านสมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ไດ?”	เดือน และ พ.ศ. ที่สมรสฯ / สมรสฯ ครั้งแรก เดือน..... __ __ ไม่ทราบเดือน..... 98	
MA8B. “ท่านสมรสครั้งแรกหรืออยู่กินกับผู้ชายคนแรกฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ไດ?”	ปี..... __ __ __ __ ไม่ทราบปี..... 9998	
MA9. ตรวจสอบ MA8A/B: บันทึก ‘ไม่ทราบปี’ หรือไม่?	ใช่ (MA8A/B=9998).....1 ไม่ใช่ (MA8A/B≠9998).....2	2 ⇨ ตอนถัดไป
MA10. ตรวจสอบ MA7: สมรสหรืออยู่กินกับผู้ชายฉันสามีภรรยาเพียง 1 ครั้งหรือไม่?	ใช่ (MA7=1).....1 ไม่ใช่ (MA7=2).....2	1 ⇨ MA11A 2 ⇨ MA11B
MA11A. “ท่านอยู่กินกับสามี/คู่รัก เมื่ออายุเท่าใด?”		
MA11B. “ท่านอยู่กินกับสามี/คู่รักคนแรกเมื่ออายุเท่าใด?”	อายุ (เต็มปี)..... __ __	

เชื้อเอชไอวี/ เอ็ดส์		HA
HA1. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขอถามในเรื่องถัดไป นะคะ / ครับ” “ท่านเคยได้ยินเรื่องเอชไอวี หรือโรคเอดส์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ ตอน ถัดไป
HA2. “เอชไอวีเป็นเชื้อไวรัส ที่นำไปสู่การเป็นโรคเอดส์” “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการมีเพศสัมพันธ์กับคูที่ไม่ติดเชื้อเอชไอวีเพียงคนเดียว และคูต้องไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น?”	ลดโอกาสได้ 1 ลดโอกาสไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA3. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการถูกยุงกัดได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้ 1 ติดเชื้อไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA4. “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ด้วยการใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์?”	ลดโอกาสได้ 1 ลดโอกาสไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA5. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการกินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้ 1 ติดเชื้อไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA6. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการใช้เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติอื่น ๆ ได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้ 1 ติดเชื้อไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA7. “เป็นไปได้หรือไม่ว่า คนที่ดูมีสุขภาพดี อาจมีเชื้อเอชไอวี?”	เป็นไปได้ 1 เป็นไปไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA8. “เชื้อเอชไอวีสามารถถ่ายทอดจากแม่สู่ลูก” [A] “ในระหว่างตั้งครรภ์ได้หรือไม่?” [B] “ขณะคลอดได้หรือไม่?” [C] “โดยให้ลูกกินนมแม่ได้หรือไม่?”	ได้ ไม่ได้ ไม่ทราบ ระหว่างตั้งครรภ์ 1 2 8 ขณะคลอด 1 2 8 ลูกกินนมแม่ 1 2 8	
HA9. ตรวจสอบ HA8[A] [B] และ [C]: ตอบว่า ‘ได้’ อย่างน้อย 1 ข้อ?	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2	2 ⇨ HA11
HA10. “มียาเฉพาะทางที่แพทย์หรือพยาบาลให้ผู้หญิงที่ติดเชื้อเอชไอวี สำหรับลดความเสี่ยงในการถ่ายทอดเชื้อจากแม่สู่ลูกหรือไม่?”	มี 1 ไม่มี 2 ไม่ทราบ 8	

<p>HA11. ตรวจสอบ CM17: คลอดบุตรเกิดมีชีพในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาหรือไม่?</p> <p>คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อเด็กคนนั้นในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้:</p> <p>ชื่อบุตร _____</p>	<p>มี (CM17=1)..... 1</p> <p>ไม่มี (CM17=0 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2</p>	<p>2 ⇨ HA24</p>
<p>HA12. ตรวจสอบ MN2: มีการฝากครรภ์หรือไม่?</p>	<p>มี (MN2=1)..... 1</p> <p>ไม่มี (MN2=2)..... 2</p>	<p>2 ⇨ HA17</p>
<p>HA13. “ระหว่างการตรวจครรภ์ครั้งใด ๆ ก็ตามของ...(ชื่อบุตร)...ท่านได้รับข้อมูลต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “เด็กรับเชื้อเอชไอวีจากแม่ได้?”</p> <p>[B] “สิ่งที่คุณสามารถทำในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี?”</p> <p>[C] “การตรวจหาเชื้อเอชไอวี”</p> <p>[D] “ท่านได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p style="text-align: right;">ได้ ไม่ได้ ไม่</p> <p>ทราบ</p> <p>เด็กรับเชื้อเอชไอวีจากแม่..... 1 2 8</p> <p>สิ่งที่สามารถทำ 1 2 8</p> <p>การตรวจหาเชื้อเอชไอวี 1 2 8</p> <p>ได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อเอชไอวี 1 2 8</p>	
<p>HA14. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าในระหว่างการตรวจครรภ์ ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ได้ตรวจ 1</p> <p>ไม่ได้ตรวจ 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ HA16A</p> <p>8 ⇨ HA16A</p>
<p>HA15. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ..... 1</p> <p>ไม่ได้รับ 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ HA16A</p> <p>8 ⇨ HA16A</p>
<p>HA16. “หลังจากที่ได้รับผลการตรวจแล้ว ท่านได้รับข้อมูลใด ๆ ด้านสุขภาพ หรือได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ..... 1</p> <p>ไม่ได้รับ 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	
<p>HA16A. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าในระหว่างการตรวจครรภ์ สามี/ คู่รักของท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ได้ตรวจ 1</p> <p>ไม่ได้ตรวจ 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	
<p>HA17. ตรวจสอบ MN20: เด็กคลอดในสถานพยาบาลหรือไม่?</p>	<p>ใช่ (MN20=21-36 หรือ 76)..... 1</p> <p>ไม่ใช่ (MN20=11-12 หรือ 96)..... 2</p>	<p>2 ⇨ HA21</p>
<p>HA18. “ระหว่างที่ไปคลอด แต่ก่อนที่บุตรคลอดออกมา ท่านได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ..... 1</p> <p>ไม่ได้รับ 2</p>	

HA19. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่า ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีใน ครั้งนั้นหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	2 ⇨ HA21
HA20. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	1 ⇨ HA22 2 ⇨ HA22
HA21. ตรวจสอบ HA14: ผู้ตอบสัมภาษณ์ได้รับการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวีระหว่างการตรวจครรภ์หรือไม่?	ได้รับ (HA14=1) 1 ไม่ได้รับ หรือ ไม่มีคำตอบ (HA14≠1) 2	2 ⇨ HA24
HA22. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีอีกหรือไม่ นับตั้งแต่การตรวจระหว่างตั้งครรภ์?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	1 ⇨ HA25
HA23. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่ เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น 3	1 ⇨ HA28 2 ⇨ HA28 3 ⇨ HA28
HA24. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่า ท่านเคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอ วีหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	2 ⇨ HA27
HA25. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่ เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น 3	
HA26. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ 8	1 ⇨ HA28 2 ⇨ HA28 8 ⇨ HA28
HA27. “ท่านรู้จักสถานที่ให้บริการการตรวจหาเชื้อเอชไอ วีหรือไม่?”	รู้จัก 1 ไม่รู้จัก 2	
HA28. “ท่านเคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถ ใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองหรือไม่?”	เคยได้ยิน 1 ไม่เคยได้ยิน 2	2 ⇨ HA30
HA29. “ท่านเคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุด ทดสอบหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	
HA30. “ท่านจะซื้อฝักสัดจากเจ้าของร้านหรือคนขาย หรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี?”	ซื้อ 1 ไม่ซื้อ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
HA31. “ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียน ร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อได้หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
HA32. “ท่านคิดว่าคนทั่วไปสังเกตเห็นการตรวจหาเชื้อเอชไอวี หรือไม่ เนื่องจากกลัวปฏิกิริยาจากคนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่าติดเชื้อเอชไอวี?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	

<p>HA33. “คนทั่วไปพูดในสิ่งที่ไม่ดีเกี่ยวกับผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8</p>	
<p>HA34. “ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวี สูญเสียการนับถือจากคนอื่นหรือไม่?”</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8</p>	
<p>HA35. “ท่านเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยต่อประโยคต่อไปนี้?” “ฉันรู้สึกอับอายหากคนในครอบครัวฉันติดเชื้อเอชไอวี”</p>	<p>เห็นด้วย 1 ไม่เห็นด้วย 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8</p>	
<p>HA36. “ท่านรู้สึกกลัวว่าจะติดเชื้อเอชไอวี หากท่านไปสัมผัสกับน้ำลายของผู้ติดเชื้อหรือไม่?”</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 บอกว่าตนเองติดเชื้อเอชไอวี..... 7 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8</p>	
<p>HA37. ตรวจสอบ อายุระหว่าง 15-24 ปี (WB4=15-24) และเคยเรียนหนังสือ (WB5=1) หรือไม่?</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2</p>	2 ⇨ WM10
<p>HA38. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียนหรือไม่?” “เรื่องเพศวิถีศึกษา เช่น การคุมกำเนิด เพศสัมพันธ์ที่ปลอดภัย การตั้งครรภ์ในวัยรุ่น การติดเชื้อในระบบสืบพันธุ์ และสุขภาวะที่ดี เป็นต้น”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	2 ⇨ WM10
<p>HA39. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาครั้งแรกในระดับชั้นใด?”</p>	<p>ประถมศึกษา 1 มัธยมศึกษาตอนต้น 2 มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 ปวช..... 4 ปวส. /อนุปริญญา 5 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	
<p>HA40. “ในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านได้เรียนข้อมูลใหม่ ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ข้อมูลส่วนใหญ่เป็นเรื่องใหม่..... 1 บางเรื่องเป็นข้อมูลใหม่..... 2 ไม่มีเรื่องใหม่เลย 3</p>	

<p>HA41. “นอกจากในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านมีแหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาอื่น ๆ จากแหล่งใด?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม “มีแหล่งอื่นอีกหรือไม่?”</p>	<p>อินเทอร์เน็ต A</p> <p>ภาพยนตร์ B</p> <p>โทรทัศน์ C</p> <p>วิทยุ D</p> <p>หนังสือ E</p> <p>หนังสือการ์ตูน F</p> <p>หนังสือนิยาย G</p> <p>เพื่อน H</p> <p>พี่ชาย-พี่สาว / น้องชาย-น้องสาว I</p> <p>พ่อแม่ / ผู้ปกครอง J</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p> <p>ไม่มีข้อมูลจากแหล่งใด Y</p>	
---	--	--

WM10. บันทึกเวลาสิ้นสุดการสัมภาษณ์	ชั่วโมงและนาที..... :	
WM11. ตลอดการสัมภาษณ์มีความเป็นส่วนตัว หรือมีคนอื่นอยู่ด้วยตลอดการสัมภาษณ์หรืออยู่บางช่วง?	ตลอดการสัมภาษณ์มีความเป็นส่วนตัว.....1 คนอื่นอยู่ด้วยตลอดการสัมภาษณ์ (ระบุ)..... 2 คนอื่นอยู่ด้วยบางช่วง (ระบุ)..... 3	
WM12. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย.....1 อังกฤษ.....2	
WM13. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย.....1 อังกฤษ.....2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 6	
WM14. ภาษาแม่ของผู้ตอบสัมภาษณ์	ไทย..... 01 อังกฤษ..... 02 จีน 03 พม่า..... 04 เขมร / กูย 05 มาเลย์ / ยาวี..... 06 ลาว..... 07 กะเหรี่ยง 08 ม้ง..... 09 ลาหู่..... 10 มอญ..... 11 ละว้า..... 12 อาข่า..... 13 เยอ 14 ไทใหญ่..... 15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 96	
WM15. มีการใช้ล่ามในส่วใดส่วหนึ่งของการสัมภาษณ์ แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด..... 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วของแบบสอบถาม..... 2 ไม่ได้ใช้ล่าม..... 3	

WM16. ตรวจสอบสมุดแม่ HL10 และ HL20 จากรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน :

ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กอายุ 0-4 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?

เป็น ⇨ ไปยัง WM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ของเด็กคนนั้น และเริ่มการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้

ไม่เป็น ⇨ ตรวจสอบ HH26-HH27 ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: มีเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ถูกสุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?

มี ⇨ ตรวจสอบสมุดแม่ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กที่ถูกสุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?

เป็น ⇨ ไปยัง WM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ของเด็กคนนั้น และเริ่มการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้

ไม่เป็น ⇨ ไปยัง WM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และบันทึก '01' จากนั้นยุติการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้ และขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ จากนั้นตรวจสอบว่ามีแบบสอบถามอื่น ๆ ที่จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ไม่มี ⇨ ไปยัง WM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และบันทึก '01' จากนั้นยุติการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้ และขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ จากนั้นตรวจสอบว่ามีแบบสอบถามอื่น ๆ ที่จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย		MWM
MWM1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง: _____	MWM2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง: _____	
MWM3. ชื่อ-นามสกุล และลำดับที่ของผู้ชาย: ชื่อ-นามสกุล _____	MWM4. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม: ชื่อ-นามสกุล _____	
MWM5. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์: ชื่อ-นามสกุล _____	MWM6. วัน / เดือน / ปี ที่สัมภาษณ์: _____ / _____ / 2562	

ตรวจสอบอายุของผู้ชายใน HL6 จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน ของแบบสอบถามสำหรับ ครัวเรือน: ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH39) หรือไม่จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่ เริ่มต้นการสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน MWM17	MWM7. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์: ชั่วโมง : นาที _____ : _____
MWM8. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของ ครัวเรือนนี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ ผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว.....1 ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก.....2
MWM9A. “สวัสดิ์คะ/ครับดิฉัน / ผม ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจ ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพของท่าน และเรื่องอื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 15 นาที นอกจากนี้ พวกเรายังสัมภาษณ์แม่เกี่ยวกับข้อมูลลูก ๆ ข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติ การสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	MWM9B. “ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผมจะขออนุญาตสอบถามท่าน เกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและเรื่องอื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 15 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูล ทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุ ตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการ สัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”
อนุญาต..... 1 ไม่อนุญาต / ไม่ได้ขออนุญาต..... 2	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของผู้ชาย 2 ⇨ MWM17

MWM17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลผู้ชาย	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุม งานสนาม	ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02
	ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03
	สัมภาษณ์ได้บางส่วน 04
	เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ)..... 05
	ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีอายุ 15-17 ปี 06
	อื่น ๆ (ระบุ) 96

ข้อมูลพื้นฐานของผู้ชาย		MWB
MWB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (MWM3) ในหมวดคำถามข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชายและผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47):	MWM3=HH47 1 MWM3≠HH47 2	2 ⇨ MWB3
MWB2. ตรวจสอบ ED5 ของผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ จากหมวดคำถามการศึกษาในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เข้าเรียน:	ED5=2-8 1 ED5=0-1, 98 หรือ ปล่อยให้ว่าง 2	1 ⇨ MWB15 2 ⇨ MWB14
MWB3. “ท่านเกิด เดือนอะไร และ พ.ศ. อะไร?”	เดือน และ พ.ศ. เกิด เดือน __ __ ไม่ทราบเดือน 98 พ.ศ. __ __ __ __ ไม่ทราบ พ.ศ. 9998	
MWB4. “ท่านอายุเท่าใด?” สอบถามเพิ่มเติม: “ท่านอายุเท่าใด เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?” ถ้าคำตอบใน MWB3 และ MWB4 ไม่สอดคล้องกัน ให้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง	อายุ (เต็มปี) __ __	
MWB5. “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ MWB14
MWB6. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่ท่านเคยเรียน?”	การศึกษาเด็กปฐมวัย/อนุบาล 000 ประถมศึกษา 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 __ __ ปวช. / ปกศ. ต้น 4 __ __ อนุปริญญา (ปวส. / ปวท. / ปกศ. สูง) 5 __ __ ปริญญาตรี 6 __ __ ปริญญาโท 7 __ __ ปริญญาเอก 8 __ __	000 ⇨ MWB14
MWB7. “ท่านสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นนั้นหรือไม่?”	สำเร็จ 1 ไม่สำเร็จ 2	
MWB8. ตรวจสอบ MWB4: อายุของผู้ตอบสัมภาษณ์:	อายุ 15-24 ปี 1 อายุ 25-49 ปี 2	2 ⇨ MWB13
MWB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2562-63 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”	ได้เข้าเรียน 1 ไม่ได้เข้าเรียน 2	2 ⇨ MWB11

<p>MWB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2562-63 ท่านกำลังเรียนอยู่ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p>	ประถมศึกษา 1 ___ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 ___ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___ ปวช. 4 ___ ปวส. /อนุปริญญา 5 ___ ปริญญาตรี 6 ___ ปริญญาโท 7 ___ ปริญญาเอก 8 ___	
<p>MWB11. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2561-62 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p>	ได้เข้าเรียน 1 ไม่ได้เข้าเรียน 2	2 ⇨ MWB13
<p>MWB12. “ในช่วงปีการศึกษา 2561-62 ท่านได้เรียนหนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p>	ประถมศึกษา 1 ___ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 ___ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___ ปวช. 4 ___ ปวส. /อนุปริญญา 5 ___ ปริญญาตรี 6 ___ ปริญญาโท 7 ___ ปริญญาเอก 8 ___	
<p>MWB13. ตรวจสอบ MWB6: ระดับการศึกษาสูงสุดที่เข้าเรียน:</p>	MWB6=2 - 8 1 MWB6=1 2	1 ⇨ MWB15
<p>MWB14. “ต่อไปนี้จะขอให้ท่านอ่านประโยคนี้ให้ฟัง?”</p> <p>แสดงประโยคที่อยู่บนบัตรให้ผู้ตอบสัมภาษณ์</p> <p>ถ้าผู้ตอบสัมภาษณ์ไม่สามารถอ่านได้หมดทั้งประโยคให้ถามเพิ่ม:</p> <p>“ท่านสามารถอ่านบางส่วนของประโยคได้หรือไม่?”</p>	อ่านไม่ได้เลย 1 อ่านได้บางคำของประโยค 2 อ่านได้หมดทั้งประโยค 3 ไม่มีประโยคในภาษาที่ต้องการ / อักษรเบลล์ (ระบุภาษา) 4	
<p>MWB15. “ท่านอาศัยอยู่ติดต่อกันใน (ชื่อเทศบาลหรืออบต.หรือหมู่บ้านปัจจุบัน) มานานเท่าใด?”</p> <p>ถ้าน้อยกว่าหนึ่งปี บันทึก ‘00’ ปี</p>	จำนวนปี ___ อยู่มาตลอด / อยู่มาตั้งแต่เกิด 95	95 ⇨ MWB18

<p>MWB16. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในเขตเทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล?”</p> <p>พยายามสอบถามประเภทของสถานที่</p> <p><u>หากไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นเขตเทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล</u> ให้บันทึกชื่อสถานที่และบันทึก ‘9’ เป็นการชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับคำตอบนั้น ๆ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p>	<p>ในเขตเทศบาล..... 1</p> <p>นอกเขตเทศบาล..... 2</p>	
<p>MWB17. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในภาคใด?”</p>	<p>กรุงเทพมหานคร01</p> <p>ภาคกลาง.....02</p> <p>ภาคเหนือ03</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.....04</p> <p>ภาคใต้05</p> <p>ต่างประเทศ</p> <p>(ระบุ) _____ 96</p>	
<p>MWB18. “ท่านได้รับสิทธิประกันสุขภาพใด ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>MWB19. “ประเภทของประกันสุขภาพที่ท่านได้รับสิทธิ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ประกันสุขภาพของชุมชน.....A</p> <p>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้างB</p> <p>ประกันสังคม / กองทุนเงินทดแทน.....C</p> <p>ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชนD</p> <p>ประกันสุขภาพถ้วนหน้า.....E</p> <p>ข้าราชการF</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.....G</p> <p>รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐH</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	

ภาวะเจริญพันธุ์		MCM
MCM1. “ต่อจากนี้ ดิฉัน / ผมขอสอบถามเกี่ยวกับการมีบุตรตลอดช่วงชีวิตของท่าน ดิฉัน / ผมสนใจบุตรทุกคนที่มีสายเลือดของท่าน โดยไม่คำนึงถึงสิทธิตามกฎหมาย” “ท่านเคยมีบุตรกับผู้หญิงหรือไม่?” คำถามในตอนนี้นับรวมเฉพาะบุตรเกิดมีชีพเท่านั้น และไม่ นับรวมทารกที่เสียชีวิตในครรภ์ทุกกรณี	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ MCM8 8 ⇨ MCM8
MCM2. “ท่านมีบุตรชาย หรือบุตรสาวที่ปัจจุบันอาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”	มี 1 ไม่มี 2	2 ⇨ MCM5
MCM3. “มีบุตรชายที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรชายอาศัยในครัวเรือน	__ __
MCM4. “มีบุตรสาวที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรสาวอาศัยในครัวเรือน	__ __
MCM5. “ท่านมีบุตรชายแท้ ๆ หรือบุตรสาวแท้ ๆ ที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”	มี 1 ไม่มี 2	2 ⇨ MCM8
MCM6. “มีบุตรชายที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรชายอาศัยอยู่ที่อื่น	__ __
MCM7. “มีบุตรสาวที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรสาวอาศัยอยู่ที่อื่น	__ __
MCM8. “ท่านเคยมีบุตรชายหรือบุตรสาว ที่เกิดมามีชีวิต แต่ตายในเวลาต่อมาหรือไม่?” ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ถามเพิ่ม: “ดิฉัน / ผม หมายความว่ารวมถึง ทารกที่เกิดมาแล้วร้องไห้ มีการขยับตัว ส่งเสียง มีลมหายใจ หรือแสดงสัญญาณอื่นที่บ่งชี้ว่ามีชีวิต แม้เพียงระยะเวลาสั้น ๆ?”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ MCM11
MCM9. “มีบุตรชายที่ตายแล้วกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรชายที่ตาย	__ __
MCM10. “มีบุตรสาวที่ตายแล้วกี่คน?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’	บุตรสาวที่ตาย	__ __

MCM11. ให้รวมจำนวนบุตรใน MCM3 MCM4 MCM6 MCM7 MCM9 และ MCM10	ผลรวม	
MCM12. “เพื่อให้แน่ใจว่าดิฉัน / ผมมีตัวเลขจำนวนบุตรที่ถูกต้อง ตลอดช่วงชีวิต ท่านมีบุตรทั้งสิ้น...(จำนวนรวมใน MCM11)...คน ถูกต้องหรือไม่?”	ถูกต้อง1 ไม่ถูกต้อง2	1 ⇨ MCM14
MCM13. ตรวจสอบคำตอบใน MCM1-MCM10 และแก้ไขให้ถูกต้อง จนกว่าข้อ MCM12 จะตอบ ‘ถูกต้อง’		
MCM14. ตรวจสอบ MCM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีพ?	ไม่มีบุตรเกิดมีชีพ (MCM11=00)0 มีบุตรเกิดมีชีพ 1 คน (MCM11=01)1 มีบุตรเกิดมีชีพตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป (MCM11=02 หรือมากกว่า)2	0 ⇨ ตอนถัดไป 1 ⇨ MCM18A
MCM15. “บุตรทั้งสิ้นของท่านมีแม่คนเดียวหรือไม่?”	ใช่1 ไม่ใช่2	1 ⇨ MCM17
MCM16. “ท่านมีบุตรกับผู้หญิงทั้งสิ้นกี่คน?”	จำนวนผู้หญิง	
MCM17. “ท่านอายุเท่าใด ขณะมีบุตรคนแรก?”	อายุ (เต็มปี)	⇨ MCM18B
MCM18A. “บุตรคนนี้ เกิดเดือน และ พ.ศ. อะไร?”	เดือน และ พ.ศ. เกิด ของบุตรคนสุดท้าย	
MCM18B. “บุตรคนสุดท้ายจาก...(จำนวนทั้งหมดใน MCM11)...เกิดเดือน และ พ.ศ. อะไร ถึงแม้ว่าเด็กได้เสียชีวิตไปแล้ว?”	เดือน พ.ศ.	
ต้องมีการบันทึก เดือน และ พ.ศ.		

MDV1. “บางครั้งสามี/คู่อริรำคาญหรือโกรธในบางสิ่ง
ที่ภรรยาทำ”
“ในความเห็นของท่าน คิดว่าสามี/คู่อริมีเหตุผลสมควรที่จะ
ทำร้ายร่างกายหรือตบตีภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้
หรือไม่?”

ควร ไม่ควร ไม่

ทราบ

[A] “หากภรรยาออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี?”

ออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี..... 1 2 8

[B] “หากภรรยาไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร?”

ไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร..... 1 2 8

[C] “หากภรรยาโต้เถียง / ทะเลาะกับสามี?”

โต้เถียง / ทะเลาะกับสามี..... 1 2 8

[D] “หากภรรยาปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์กับสามี?”

ปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์..... 1 2 8

[E] “หากภรรยาทำอาหารไหม้?”

ทำอาหารไหม้..... 1 2 8

[F] “หากภรรยาไม่ดูแลบ้าน?”

ไม่ดูแลบ้าน..... 1 2 8

การตกเป็นเหยื่อ	MVT	
<p>MVT1. ตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณนี้หรือไม่ ก่อนที่จะเริ่มสัมภาษณ์ ควรแน่ใจว่ามีความเป็นส่วนตัว “ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผม จะขอสอบถามเกี่ยวกับอาชญากรรมที่ท่านเคยตกเป็นเหยื่อด้วยตนเอง”</p> <p>“ดิฉัน / ผม ขอยืนยันอีกครั้งว่าคำตอบของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับที่สุด และจะไม่บอกกล่าวกับผู้ใด”</p> <p>“ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 เคยมีคนแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของไปจากท่าน โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังหรือไม่?”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน</p> <p>ถ้าจำเป็น ให้ช่วยเหลือผู้ตอบสัมภาษณ์ในการฟื้นความทรงจำ และต้องแน่ใจว่าได้ให้เวลาอย่างเพียงพอสำหรับการฟื้นความทรงจำ โดยคุณอาจเพิ่มความมั่นใจไว้ว่า: “อาจเป็นเรื่องยากในการจดจำเหตุการณ์นี้ ดังนั้น โปรดใช้เวลาสำหรับการคิดคำตอบของท่าน”</p>	<p>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ MVT9B</p> <p>8 ⇨ MVT9B</p>
<p>MVT2. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2561 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา.....1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา.....2</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	<p>2 ⇨ MVT5B</p> <p>8 ⇨ MVT5B</p>
<p>MVT3. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง1</p> <p>สองครั้ง2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป.....3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	
<p>MVT4. ตรวจสอบ MVT3: หนึ่งครั้งหรือมากกว่า?</p>	<p>หนึ่งครั้ง (MVT3=1).....1</p> <p>มากกว่าหนึ่งครั้ง หรือ ไม่ทราบ (MVT3=2, 3 หรือ 8).....2</p>	<p>1 ⇨ MVT5A</p> <p>2 ⇨ MVT5B</p>
<p>MVT5A. “ขณะเกิดเหตุการณ์นี้ ท่านถูกขโมยสิ่งของใด ๆ หรือไม่?”</p>	<p>ใช่1</p> <p>ไม่ใช่2</p>	
<p>MVT5B. “ครั้งล่าสุดที่เกิดเหตุการณ์นี้ ท่านถูกขโมยสิ่งของใด ๆ หรือไม่?”</p>	<p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	

<p>MVT6. “บุคคลนั้นมีอาวุธหรือไม่?”</p>	<p>มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>2 ⇨MVT8 8 ⇨MVT8</p>
<p>MVT7. “มีมิด ปืน หรือสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>มีมิด.....A มีปืน.....B มีสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ.....X</p>	
<p>MVT8. “ท่านหรือใครก็ตามได้ไปแจ้งตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้งตำรวจ?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง1 ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง2 ไม่ได้แจ้ง.....3 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	
<p>MVT8A. “ท่านหรือใครก็ตามได้แจ้งหน่วยงานอื่นนอกจากตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้ง?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง1 ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง2 ไม่ได้แจ้ง.....3 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>3 ⇨MVT9A 8 ⇨MVT9A</p>
<p>MVT8B. “ท่านหรือผู้อื่นได้แจ้งหน่วยงานใดบ้าง?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต./เทศบาล.....A สายด่วน 1300/ศูนย์ช่วยเหลือสังคม (OSCC).....B ศูนย์ดำรงธรรม.....C มูลนิธิ.....D บ้านพักเด็กและครอบครัว.....E สำนักงาน พม. จังหวัด.....F อื่น ๆ (ระบุ).....X</p>	<p>A ⇨MVT9A B ⇨MVT9A C ⇨MVT9A D ⇨MVT9A E ⇨MVT9A F ⇨MVT9A X ⇨MVT9A</p>
<p>MVT9A. “นอกเหนือจากเหตุการณ์ที่กล่าวถึงแล้ว ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>MVT9B. “ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาเช่นเดียวกัน หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2559 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ข้อมูลเพิ่ม: “การทำร้ายอาจเกิดได้ที่บ้าน หรือที่ใด ๆ นอกบ้าน เช่น บ้านหลังอื่น บนถนน ที่โรงเรียน บนขนส่งสาธารณะ ร้านอาหาร หรือที่ทำงาน”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน และไม่รวมเหตุการณ์ที่มีความตั้งใจจะเอาสิ่งของไปจากผู้ตอบสัมภาษณ์ ซึ่งควรบันทึกใน MVT1</p>	<p>เคย.....1 ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8</p>	<p>2 ⇨MVT20 8 ⇨MVT20</p>

<p>MVT10. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์) ปี 2561 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา.....1 มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา.....2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>2 ⇨MVT12B 8 ⇨MVT12B</p>
<p>MVT11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง.....1 สองครั้ง.....2 ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป.....3 ไม่ทราบ / จำไม่ได้.....8</p>	<p>1 ⇨MVT12A 2 ⇨MVT12B 3 ⇨MVT12B 8 ⇨MVT12B</p>
<p>MVT12A. “เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นที่ใด?”</p> <p>MVT12B. “เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นครั้งล่าสุดที่ใด?”</p>	<p>ที่บ้าน.....11 บ้านอื่น.....12 บนถนน.....21 บนขนส่งสาธารณะ.....22 ร้านอาหาร / คาเฟ่ / บาร์.....23 ที่สาธารณะอื่น ๆ (ระบุ).....26 ที่โรงเรียน.....31 ที่ทำงาน.....32 สถานที่อื่น ๆ (ระบุ).....96</p>	
<p>MVT13. “มีผู้เข้าร่วมก่อเหตุครั้งนี้กี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “มีหนึ่งคน สองคน หรือตั้งแต่สามคนขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งคน.....1 สองคน.....2 ตั้งแต่สามคนขึ้นไป.....3 ไม่ทราบ / จำไม่ได้.....8</p>	<p>1 ⇨MVT14A 2 ⇨MVT14B 3 ⇨MVT14B 8 ⇨MVT14B</p>
<p>MVT14A. “ขณะเกิดเหตุการณ์ ท่านจำหน้าผู้ก่อเหตุได้หรือไม่?”</p> <p>MVT14B. “ขณะเกิดเหตุการณ์ ท่านจำหน้าผู้ก่อเหตุได้อย่างน้อยหนึ่งคนหรือไม่?”</p>	<p>จำหน้าได้.....1 จำหน้าไม่ได้.....2 ไม่ทราบ / จำเหตุการณ์ไม่ได้.....8</p>	
<p>MVT17. “บุคคลนั้นมีอาวุธหรือไม่?”</p>	<p>มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>2 ⇨MVT19 8 ⇨MVT19</p>
<p>MVT18. “มีมีด ปืน หรือสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>มีมีด.....A มีปืน.....B มีสิ่งอื่นที่ใช้เป็นอาวุธ.....X</p>	
<p>MVT19. “ท่านหรือใครก็ตามได้ไปแจ้งตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้งตำรวจ?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง.....1 ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง.....2 ไม่ได้แจ้ง.....3 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	

<p>MVT19A. “ท่านหรือใครก็ตามได้แจ้งหน่วยงานอื่น นอกจากตำรวจหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามเพิ่ม: “ท่านหรือผู้อื่นไปแจ้ง?”</p>	<p>ได้แจ้ง โดยผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้แจ้ง1</p> <p>ได้แจ้ง โดยผู้อื่นเป็นผู้แจ้ง2</p> <p>ไม่ได้แจ้ง.....3</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>3 ⇨ MVT20</p> <p>8 ⇨ MVT20</p>
<p>MVT19B. “ท่านหรือผู้อื่นได้แจ้งหน่วยงานใดบ้าง?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต..... A</p> <p>สายด่วน 1300/ศูนย์ช่วยเหลือสังคม (OSCC)..... B</p> <p>ศูนย์ดำรงธรรม..... C</p> <p>มูลนิธิ..... D</p> <p>บ้านพักเด็กและครอบครัว..... E</p> <p>สำนักงาน พม. จังหวัด..... F</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	
<p>MVT20. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องเดินตาม ลำพังในชุมชนของท่านตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก.....1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก.....4</p> <p>ไม่เคยเดินตามลำพังตอนกลางคืน.....7</p>	
<p>MVT21. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องอยู่บ้านตาม ลำพังตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก.....1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก.....4</p> <p>ไม่เคยอยู่ตามลำพังตอนกลางคืน7</p>	

MVT22. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ตัวท่านเองรู้สึก แปลกแยกหรือถูกทำให้ลำบากใจจากเรื่องต่อไปนี้ หรือไม่?”	ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ		
[A] “เชื้อชาติ หรือ การอพยพย้ายจากถิ่นเกิด?”	เชื้อชาติ / การอพยพ	1	2 8
[B] “เพศ?”	เพศ.....	1	2 8
[C] “รสนิยมทางเพศ?”	รสนิยมทางเพศ	1	2 8
[D] “อายุ?”	อายุ.....	1	2 8
[E] “ศาสนาหรือความเชื่อ?”	ศาสนา / ความเชื่อ	1	2 8
[F] “ความพิการ?”	ความพิการ	1	2 8
[G] “ฐานะยากจน?”	ฐานะยากจน.....	1	2 8
[H] “ตำแหน่งหน้าที่การงาน?”	ตำแหน่งหน้าที่การงาน.....	1	2 8
[X] “เหตุผลอื่น ๆ?”	เหตุผลอื่น ๆ.....	1	2 8

การสมรสหรือการอยู่ร่วมกันฉันสามีภรรยา		MMA
MMA1. “ปัจจุบันท่านสมรสแล้วหรืออยู่กินกับผู้หญิงฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	สมรสจดทะเบียน 1 อยู่ด้วยกันโดยไม่ได้จดทะเบียน 2 ไม่ได้อยู่กินกับใคร 3	3 ⇨ MMA5
MMA3. “ท่านมีภรรยาคนอื่น หรืออยู่กินกับผู้หญิงอื่นฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	มี 1 ไม่มี 2	2 ⇨ MMA7
MMA4. “ท่านมีภรรยาคนอื่น หรืออยู่กินกับผู้หญิงอื่นกี่คน?”	จำนวน __ __ ⇨ MMA7 ไม่ทราบ 98 98 ⇨ MMA7	
MMA5. “ท่านเคยสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	เคยสมรสจดทะเบียน 1 เคยอยู่ด้วยกันโดยไม่ได้จดทะเบียน 2 ไม่เคย 3	3 ⇨ ตอนถัดไป
MMA6. “ขณะนี้ท่านมีสถานภาพสมรสอะไร ม่าย หย่า หรือแยกกันอยู่?”	ม่าย 1 หย่า 2 แยกกันอยู่ 3	
MMA7. “ท่านสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงฉันสามีภรรยาเพียง 1 ครั้ง หรือ มากกว่า 1 ครั้ง?”	เพียง 1 ครั้ง 1 มากกว่า 1 ครั้ง 2	1 ⇨ MMA8A 2 ⇨ MMA8B
MMA8A. “ท่านสมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ใด?”	เดือน และ พ.ศ. ที่สมรสฯ / สมรสฯ ครั้งแรก เดือน __ __ ไม่ทราบเดือน 98	
MMA8B. “ท่านสมรสครั้งแรกหรืออยู่กินกับผู้หญิงคนแรกฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ใด?”	ปี __ __ __ __ ไม่ทราบปี 9998	
MMA9. ตรวจสอบ MMA8A/B: บันทึก ‘ไม่ทราบปี’ หรือไม่?	ใช่ (MMA8A/B=9998) 1 ไม่ใช่ (MMA8A/B≠9998) 2	2 ⇨ ตอนถัดไป
MMA10. ตรวจสอบ MMA7: สมรสหรืออยู่กินกับผู้หญิงฉันสามีภรรยาเพียง 1 ครั้งหรือไม่?	ใช่ (MMA7=1) 1 ไม่ใช่ (MMA7=2) 2	1 ⇨ MMA11A 2 ⇨ MMA11B
MMA11A. “ท่านอยู่กินกับภรรยา/คู่รัก เมื่ออายุเท่าใด?”		
MMA11B. “ท่านอยู่กินกับภรรยา/คู่รักคนแรกเมื่ออายุเท่าใด?”	อายุ (เต็มปี) __ __	

MHA1. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขอถามในเรื่องถัดไป นะคะ / ครับ” “ท่านเคยได้ยินเรื่องเอชไอวี หรือโรคเอดส์หรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ ตอนถัดไป
MHA2. “เอชไอวีเป็นเชื้อไวรัส ที่นำไปสู่การเป็นโรคเอดส์” “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการมีเพศสัมพันธ์กับคูที่ไม่ติดเชื้อเอชไอวีเพียงคนเดียว และคูต้องไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น?”	ลดโอกาสได้ 1 ลดโอกาสไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
MHA3. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการถูกยุงกัดได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้..... 1 ติดเชื้อไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	
MHA4. “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการใช้อย่างอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์?”	ลดโอกาสได้ 1 ลดโอกาสไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
MHA5. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการกินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้..... 1 ติดเชื้อไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	
MHA6. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการใช้เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติอื่น ๆ ได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้..... 1 ติดเชื้อไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	
MHA7. “เป็นไปได้หรือไม่ว่า คนที่ดูมีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี?”	เป็นไปได้..... 1 เป็นไปไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	
MHA8. “เชื้อเอชไอวีสามารถถ่ายทอดจากแม่สู่ลูก” [A] “ในระหว่างตั้งครรภ์ได้หรือไม่?” [B] “ขณะคลอดได้หรือไม่?” [C] “โดยให้ลูกกินนมแม่ได้หรือไม่?”	ได้ ไม่ได้ ไม่ทราบ ระหว่างตั้งครรภ์ 1 2 8 ขณะคลอด 1 2 8 ลูกกินนมแม่..... 1 2 8	
MHA9. ตรวจสอบ MHA8[A] [B] และ [C]: ตอบว่า ‘ได้’ อย่างน้อย 1 ข้อ?	ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2	2 ⇨ MHA24
MHA10. “มียาเฉพาะทางที่แพทย์หรือพยาบาลให้ผู้หญิงที่ติดเชื้อเอชไอวี สำหรับลดความเสี่ยงในการถ่ายทอดเชื้อจากแม่สู่ลูกหรือไม่?”	มี 1 ไม่มี 2 ไม่ทราบ 8	

MHA24. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่า ท่านเคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอ วีหรือไม่?”	เคยตรวจ..... 1 ไม่เคยตรวจ..... 2	2 ⇨ MHA27
MHA25. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่ เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา..... 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา..... 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น..... 3	
MHA26. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่ อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ..... 1 ไม่ได้รับ..... 2 ไม่ทราบ..... 8	1 ⇨ MHA28 2 ⇨ MHA28 8 ⇨ MHA28
MHA27. “ท่านรู้จักสถานที่ให้บริการการตรวจหาเชื้อเอช ไอวีหรือไม่?”	รู้จัก..... 1 ไม่รู้จัก..... 2	
MHA28. “ท่านเคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไป สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองหรือไม่?”	เคยได้ยิน..... 1 ไม่เคยได้ยิน..... 2	2 ⇨ MHA30
MHA29. “ท่านเคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ ชุดทดสอบหรือไม่?”	เคยตรวจ..... 1 ไม่เคยตรวจ..... 2	
MHA30. “ท่านจะซื้อฝักสัดจากเจ้าของร้านหรือคนขาย หรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี?”	ซื้อ..... 1 ไม่ซื้อ..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	
MHA31. “ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียน ร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อได้หรือไม่?”	ได้..... 1 ไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	
MHA32. “ท่านคิดว่าคนทั่วไปถึงเลที่จะตรวจหาเชื้อเอชไอ วีหรือไม่ เนื่องจากกลัวปฏิกิริยาจากคนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่าติดเชื้อเอชไอวี?”	ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	
MHA33. “คนทั่วไปพูดในสิ่งที่ไม่ดีเกี่ยวกับผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	
MHA34. “ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวี สูญเสียการนับถือจากคนอื่นหรือไม่?”	ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	
MHA35. “ท่านเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยต่อประโยค ต่อไปนี้?” “ฉันรู้สึกอับอายหากคนในครอบครัวฉันติดเชื้อเอชไอวี”	เห็นด้วย..... 1 ไม่เห็นด้วย..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8	

<p>MHA36. “ท่านู้สึกกลัวว่าจะติดเชื้อเอชไอวี หากท่านไปสัมผัสกับน้ำลายของผู้ติดเชื้อหรือไม่?”</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2 บอกว่าตนเองติดเชื้อเอชไอวี..... 7 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์..... 8</p>	
<p>MHA37. ตรวจสอบอายุระหว่าง 15-24 ปี (MWB4=15-24) และเคยเรียนหนังสือ (MWB5=1) ใช่หรือไม่?</p>	<p>ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2</p>	<p>2 ⇨ MWM10</p>
<p>MHA38. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียนหรือไม่?” “เรื่องเพศศึกษา เช่น การคุมกำเนิด เพศสัมพันธ์ที่ปลอดภัย การตั้งครรภ์ในวัยรุ่น การติดเชื้อในระบบสืบพันธุ์ และสุขภาวะที่ดี เป็นต้น”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ MWM10</p>
<p>MHA39. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาครั้งแรกในระดับชั้นใด?”</p>	<p>ประถมศึกษา 1 มัธยมศึกษาตอนต้น 2 มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 ปวช..... 4 ปวส. /อนุปริญญา 5 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8</p>	
<p>MHA40. “ในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านได้เรียนข้อมูลใหม่ ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ข้อมูลส่วนใหญ่เป็นเรื่องใหม่..... 1 บางเรื่องเป็นข้อมูลใหม่..... 2 ไม่มีเรื่องใหม่เลย..... 3</p>	
<p>MHA41. “นอกจากในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านมีแหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาอื่น ๆ จากแหล่งใด?” ให้ถามเพิ่ม “มีแหล่งอื่นอีกหรือไม่?”</p>	<p>อินเทอร์เน็ต A ภาพยนตร์..... B โทรทัศน์..... C วิทยู..... D หนังสือ..... E หนังสือการ์ตูน F หนังสือนิยาย..... G เพื่อน..... H พี่ชาย-พี่สาว / น้องชาย-น้องสาว I พ่อแม่ / ผู้ปกครอง J อื่น ๆ (ระบุ)..... X ไม่มีข้อมูลจากแหล่งใด..... Y</p>	

MWM10. บันทึกเวลาสิ้นสุดการสัมภาษณ์	ชั่วโมงและนาที..... :	
MWM11. ตลอดการสัมภาษณ์มีความเป็นส่วนตัว หรือมีคนอื่นอยู่ด้วยตลอดการสัมภาษณ์หรืออยู่บางช่วง?	ตลอดการสัมภาษณ์มีความเป็นส่วนตัว.....1 คนอื่นอยู่ด้วยตลอดการสัมภาษณ์ (ระบุ)..... 2 คนอื่นอยู่ด้วยบางช่วง (ระบุ)..... 3	
MWM12. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย.....1 อังกฤษ.....2	
MWM13. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย.....1 อังกฤษ.....2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 6	
MWM14. ภาษาแม่ของผู้ตอบสัมภาษณ์	ไทย..... 01 อังกฤษ..... 02 จีน 03 พม่า..... 04 เขมร / กูย 05 มาเลย์ / ยาวี..... 06 ลาว..... 07 กะเหรี่ยง 08 ม้ง..... 09 ลาหู่..... 10 มอญ..... 11 ละว้า..... 12 อาข่า..... 13 เยอ 14 ไทใหญ่..... 15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 96	
MWM15. มีการใช้ล่ามในส่วใดส่วหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วของแบบสอบถาม..... 2 ไม่ได้ใช้ล่าม..... 3	

MWM16. ตรวจสอบสดมภ์ HL10 และ HL20 จากรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน : ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้ดูแลเด็กอายุ 0-4 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?

เป็น ⇨ ไปยัง MWM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ของเด็กคนนั้น และเริ่มการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้

ไม่เป็น ⇨ ตรวจสอบ HH26-HH27 ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: มีเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ถูกสุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?

มี ⇨ ตรวจสอบสดมภ์ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้ดูแลเด็กที่ถูกสุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?

เป็น ⇨ ไปยัง MWM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ของเด็กคนนั้น และเริ่มการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้

ไม่เป็น ⇨ ไปยัง MWM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย และบันทึก '01' จากนั้นยุติการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้ และขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ จากนั้นตรวจสอบว่ามีแบบสอบถามอื่น ๆ ที่จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ไม่มี ⇨ ไปยัง MWM17 ในตอนข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย และบันทึก '01' จากนั้นยุติการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้ และขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ จากนั้นตรวจสอบว่ามีแบบสอบถามอื่น ๆ ที่จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		UF
UF1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง _____	UF2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง _____	
UF3. ชื่อ-นามสกุลของเด็ก และลำดับที่ของเด็ก ชื่อ-นามสกุล _____	UF4. ชื่อ-นามสกุล และลำดับที่ของแม่ / ผู้ดูแลเด็ก ชื่อ-นามสกุล _____	
UF5. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์ ชื่อ-นามสกุล _____	UF6. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม ชื่อ-นามสกุล _____	
UF7. วัน / เดือน / ปี ที่สัมภาษณ์ ____ / ____ / 2562	UF8. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์ ชั่วโมง : นาที ____ : ____	

ตรวจสอบอายุของผู้ตอบสัมภาษณ์ใน HL6 ตอนรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน จากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน
ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH33 หรือ HH39) หรือไม่จำเป็น (HL20=90)
หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้นการสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน UF17
ทั้งนี้ ผู้ตอบสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป

UF9. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของครัวเรือน นี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ผู้ตอบ สัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว 1 ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก 2	1 ⇨ UF10B 2 ⇨ UF10A
UF10A. “สวัสดีค่ะ/ครับดิฉัน / ผม ... (ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเราจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพและความเป็นอยู่ ของ ... (ชื่อเด็กจาก UF3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลา ประมาณ 20 นาที ข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็น ความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือ ต้องการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	UF10B. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่าน เกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและความเป็นอยู่ของ ... (ชื่อเด็ก จาก UF3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเรา จะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการ ตอบคำถามหรือต้องการหยุดการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	
อนุญาต 1 ไม่อนุญาต / ไม่ได้ขออนุญาต 2	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี 2 ⇨ UF17	

UF17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี รหัสเหล่านี้อ้างอิงถึงแม่หรือผู้ดูแลเด็ก สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุม งานสนาม	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ 01 ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ 02 ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์ 03 สัมภาษณ์ได้บางส่วน 04 เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ) 05 ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีเป็นแม่ / ผู้ดูแลเด็ก ที่มีอายุ 15-17 ปี 06 อื่น ๆ (ระบุ) 96
--	---

ข้อมูลพื้นฐานของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		UB
UB0. “ก่อนที่ดิฉัน / ผม เริ่มต้นสัมภาษณ์ ขอให้ท่านนำ สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก และสมุดบันทึกการ ได้รับวัคซีนจากผู้ให้บริการทางด้านสุขภาพภาคเอกชนของ ...(ชื่อเด็ก)... ได้หรือไม่ พวกเราจำเป็นต้องอ้างอิงข้อมูลจาก เอกสารเหล่านั้น”		
UB1. “...(ชื่อเด็ก)...เกิด วัน เดือน ปี อะไร?” สอบถามเพิ่มเติม: “วันเกิดของ...(ชื่อเด็ก)...คือวันอะไร?” ถ้าแม่ / ผู้ดูแลเด็ก ทราบวันที่แน่นอน ให้บันทึกวันที่เกิด มีฉะนั้น ให้บันทึก ‘98’ สำหรับวันที่เกิด ต้องบันทึก เดือนและปี	วัน เดือน ปี เกิด วันที่ __ __ ไม่ทราบวันที่..... 98 เดือน..... __ __ ปี..... 2 5__ __	
UB2. “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าใด?” สอบถามเพิ่มเติม: “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าใด เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?” บันทึกอายุเต็มปี บันทึก ‘0’ ถ้าอายุน้อยกว่า 1 ปี ถ้าคำตอบสัมภาษณ์ใน UB1 และ UB2 ไม่สอดคล้องกัน ให้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง	อายุ (เต็มปี)..... __	
UB3. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 หรือ 1 หรือ 2 ปี1 อายุ 3 หรือ 4 ปี.....2	1 ⇨ UB9
UB4. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (UF4) และผู้ตอบ สัมภาษณ์ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47)	ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนเดียวกัน (UF4=HH47)1 ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนละคนกัน (UF4≠HH47).....2	2 ⇨ UB6
UB5. ตรวจสอบ ED10 ในตอนการศึกษาของแบบสอบถาม สำหรับครัวเรือนว่าเด็กได้เข้าเรียนในปีการศึกษาปัจจุบัน หรือไม่?	ใช่ (ED10=00).....1 ไม่ใช่ (ED10≠00 หรือ ปล่อยให้ว่าง).....2	1 ⇨ UB8B 2 ⇨ UB9
UB6. “...(ชื่อเด็ก)...เคยเข้าศึกษาหลักสูตรปฐมวัย/อนุบาล หรือไม่? เช่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนเสริมพัฒนาการ/ ทักษะเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาลทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นต้น”	เคย.....1 ไม่เคย.....2	2 ⇨ UB9
UB7. “ในช่วงเวลาใด ๆ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ...(ชื่อเด็ก)...ได้เข้าเรียนหลักสูตรที่กล่าวมาหรือไม่?”	ได้เข้าเรียน.....1 ไม่ได้เข้าเรียน.....2	1 ⇨ UB8A 2 ⇨ UB9

<p>UB8A. “ขณะนี้...(ชื่อเด็ก)...ได้เข้าเรียนหลักสูตรที่กล่าวมาหรือไม่?”</p> <p>UB8B. “ท่านเคยกล่าวว่า...(ชื่อเด็ก)...เคยเข้าเรียนหลักสูตรปฐมวัยในปีการศึกษานี้”</p> <p>“ขณะนี้...(ชื่อเด็ก)...ได้เข้าเรียนหลักสูตรนี้หรือไม่?”</p>	<p>เข้าเรียน..... 1</p> <p>ไม่เข้าเรียน..... 2</p>	
<p>UB9. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิประกันสุขภาพใด ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>UB10. “ประเภทของประกันสุขภาพที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ประกันสุขภาพของชุมชน A</p> <p>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง..... B</p> <p>ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน D</p> <p>ประกันสุขภาพถ้วนหน้าE</p> <p>ข้าราชการ.....F</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น..... G</p> <p>รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ..... H</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ)..... X</p>	

การจดทะเบียนเกิด		BR
BR1. “...(ชื่อเด็ก)...มีสูติบัตรหรือไม่?” ถ้า ‘มี’ ให้ถามเพิ่ม: “ดิฉัน / ผมขออนุญาตดูได้หรือไม่?”	มี และได้ดู.....1 มี แต่ไม่ได้ดู.....2 ไม่มี3 ไม่ทราบ8	1 ⇨ ตอน ถัดไป
BR2. “มีการแจ้งจดทะเบียนเกิดของ...(ชื่อเด็ก)...กับเจ้าหน้าที่ ของรัฐหรือไม่?”	มี1 ไม่มี2 ไม่ทราบ8	1 ⇨ ตอน ถัดไป
BR3. “ท่านทราบวิธีการแจ้งจดทะเบียนเกิดของ ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”	ทราบ1 ไม่ทราบ2	

พัฒนาการของเด็ก		EC
EC1. “...(ชื่อเด็ก)...มีหนังสือนิทาน หรือหนังสือภาพสำหรับเด็กจำนวนกี่เล่ม?”	ไม่มี 00 จำนวนหนังสือสำหรับเด็ก 0 ___ ตั้งแต่ 10 เล่มขึ้นไป..... 10	
EC2. “ดิฉัน / ผมสนใจเกี่ยวกับสิ่งที่...(ชื่อเด็ก)...เล่นเมื่อเด็กอยู่ที่บ้าน” “เด็กเล่นกับ:” [A] “ของเล่นที่ทำเองในบ้าน เช่น ตุ๊กตา รถยนต์ หรือของเล่นอื่น ๆ ที่ทำขึ้นภายในบ้าน หรือไม่?” [B] “ของเล่นจากร้านค้า หรือผลิตจากโรงงาน หรือไม่?” [C] “เครื่องใช้ภายในครัวเรือน เช่น ถ้วย ชาม หรือหม้อ หรือสิ่งของที่พบนอกบ้าน เช่น กิ่งไม้ ก้อนหิน เปลือกหอย หรือใบไม้ หรือไม่?”	เล่น ไม่เล่น ไม่ทราบ ของเล่นที่ทำเองภายในบ้าน.....1 2 8 ของเล่นจากร้านค้า.....1 2 8 สิ่งของภายในครัวเรือนหรือสิ่งของที่พบนอกบ้าน.....1 2 8	
EC2D. “...(ชื่อเด็ก)...เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น มือถือ แท็บเล็ต เครื่องเล่นเกม หรือไม่?”	เล่น 1 ไม่เล่น 2 ไม่ทราบ 8	2 → EC3 8 → EC3
EC2E. “โดยปกติ...(ชื่อเด็ก)...เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่อวันมากน้อยเพียงใด?” ถ้า น้อยกว่า 1 ชั่วโมง บันทึก ‘00’ ถ้า ‘ไม่ทราบ’ บันทึก ‘98’	จำนวนชั่วโมง ___ ___ ไม่ทราบ 98	
EC3. “บางครั้งผู้ใหญ่ที่ดูแลเด็กต้องออกจากบ้านไปซื้อของ ซักเสื้อผ้า หรือด้วยเหตุผลอื่น ๆ และจำเป็นต้องทิ้งเด็กไว้” “ในรอบ 7 วันที่ผ่านมา มีกี่วันที่...(ชื่อเด็ก)...” [A] “ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังมากกว่า 1 ชั่วโมง?” [B] “ถูกปล่อยให้อยู่ในการดูแลของเด็กอื่นที่มีอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลมากกว่า 1 ชั่วโมง?” ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘0’ ถ้า ‘ไม่ทราบ’ บันทึก ‘8’	จำนวนวันที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังมากกว่า 1 ชั่วโมง..... ___ จำนวนวันที่ปล่อยให้อยู่กับเด็กคนอื่นมากกว่า 1 ชั่วโมง..... ___	

<p>EC4. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?</p>	<p>อายุ 0 หรือ 1 ปี1 อายุ 2 หรือ 3 หรือ 4 ปี2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>																																			
<p>EC5. “ในรอบ 3 วันที่ผ่านมา มีสมาชิกในครัวเรือนที่มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป ได้ทำกิจกรรมเหล่านี้ร่วมกับ...(ชื่อเด็ก)...บ้างหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘มี’ ให้ถามเพิ่ม “ใครร่วมทำกิจกรรมนี้กับ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>หากแม่บุญธรรม/แม่เลี้ยง หรือพ่อบุญธรรม/พ่อเลี้ยงที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนร่วมทำกิจกรรมกับเด็ก ให้บันทึกคำตอบเป็นแม่หรือพ่อ ตามลำดับ</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่เข้าข่าย</p> <p>ไม่สามารถบันทึก ‘ไม่มีใคร’ ได้ หากมีสมาชิกในครัวเรือนอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไปร่วมทำกิจกรรมกับเด็ก</p> <p>[A] “อ่านหนังสือหรือดูสมุดภาพร่วมกันกับ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>[B] “เล่านิทาน/เล่าเรื่องต่าง ๆ ให้...(ชื่อเด็ก)...ฟัง?”</p> <p>[C] “ร้องเพลงให้...(ชื่อเด็ก)...ฟัง หรือร้องเพลงกล่อมเด็ก?”</p> <p>[D] “พา...(ชื่อเด็ก)...ออกไปนอกบ้าน?”</p> <p>[E] “เล่นกับ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>[F] “หัดเรียกชื่อสัตว์/สิ่งของ นับเลข หรือวาดรูปกับ...(ชื่อเด็ก)...?”</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>แม่</th> <th>พ่อ</th> <th>คนอื่น ๆ ใน ครัว เรือน</th> <th>ไม่มี ใคร</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>อ่านหนังสือ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>เล่านิทาน</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ร้องเพลง</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>พาไปนอกบ้าน</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>เล่นกับเด็ก</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>หัดเรียกชื่อนับเลข</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table>		แม่	พ่อ	คนอื่น ๆ ใน ครัว เรือน	ไม่มี ใคร	อ่านหนังสือ	A	B	X	Y	เล่านิทาน	A	B	X	Y	ร้องเพลง	A	B	X	Y	พาไปนอกบ้าน	A	B	X	Y	เล่นกับเด็ก	A	B	X	Y	หัดเรียกชื่อนับเลข	A	B	X	Y	
	แม่	พ่อ	คนอื่น ๆ ใน ครัว เรือน	ไม่มี ใคร																																	
อ่านหนังสือ	A	B	X	Y																																	
เล่านิทาน	A	B	X	Y																																	
ร้องเพลง	A	B	X	Y																																	
พาไปนอกบ้าน	A	B	X	Y																																	
เล่นกับเด็ก	A	B	X	Y																																	
หัดเรียกชื่อนับเลข	A	B	X	Y																																	
<p>EC5G. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?</p>	<p>อายุ 2 ปี1 อายุ 3 หรือ 4 ปี2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>																																			
<p>EC6. “ดิฉัน / ผม จะขอถามคำถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพและพัฒนาการของ...(ชื่อเด็ก)... เนื่องจากเด็กก็มีพัฒนาการและการเรียนรู้ที่ไม่เท่ากัน เช่น เด็กบางคนเริ่มเดินได้เร็วกว่าเด็กคนอื่น คำถามเหล่านี้เกี่ยวข้องกับพัฒนาการของ...(ชื่อเด็ก)...ในด้านต่าง ๆ”</p> <p>“...(ชื่อเด็ก)...สามารถบอกหรือเรียกชื่อตัวอักษรได้อย่างน้อย 10 ตัวหรือไม่?”</p>	<p>ได้1 ไม่ได้2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>																																				

EC7. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถอ่านคำง่าย ๆ หรือคำที่ได้ยินบ่อย ๆ ได้อย่างน้อย 4 คำหรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC8. “...(ชื่อเด็ก)...รู้จักชื่อและจดจำสัญลักษณ์ของตัวเลขทั้งหมดจาก 1-10 ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC9. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถหยิบสิ่งของเล็ก ๆ ด้วย 2 นิ้ว เช่น กิ่งไม้ หรือก้อนหินจากพื้นดิน ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC10. “มีบางครั้งที่...(ชื่อเด็ก)...ป่วยหนักจนไม่สามารถเล่นได้หรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	
EC11. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถทำตามคำสั่งง่าย ๆ ในบางสิ่งบางอย่างได้อย่างถูกต้องหรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC12. “เมื่อให้ทำบางสิ่งบางอย่างแล้ว...(ชื่อเด็ก)...สามารถทำได้ด้วยตัวเองหรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC13. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถเข้ากับเด็กคนอื่นได้ดีหรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC14. “...(ชื่อเด็ก)...มีการเตะ กัด หรือทุบตีเด็กคนอื่นหรือผู้ใหญ่หรือไม่?”	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ8	
EC15. “...(ชื่อเด็ก)...ถูกดึงความสนใจได้โดยง่ายหรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	

ระเบียบวินัยของเด็ก	UCD	
UCD1. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 ปี 1 อายุ 1 2 3 หรือ 4 ปี 2	1 ⇌ ตอนถัดไป
UCD2. “ผู้ใหญ่ใช้วิธีการบางอย่างในการสอนเด็กให้มีพฤติกรรมที่ถูกต้อง หรือแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม ดิฉัน/ผม จะอ่านวิธีการต่าง ๆ ที่ถูกนำมาใช้ในการสอนเด็ก กรุณาบอกดิฉัน/ผม ถ้าท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่น ในครัวเรือนของท่าน เคยใช้วิธีการนี้กับ... <u>(ชื่อเด็ก)</u> ... ในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา” [A] “จำกัดสิทธิพิเศษ ห้าม... <u>(ชื่อเด็ก)</u> ...ทำในสิ่งที่ชอบหรือไม่อนุญาตให้เด็กออกจากบ้าน” [B] “อธิบายว่าทำไมพฤติกรรมที่... <u>(ชื่อเด็ก)</u> ...ทำไม่ถูกต้อง” [C] “เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก” [D] “ตะโกน ตะคอก ตวาด แผลดเสียง หรือกรีดร้องใส่เด็ก” [E] “ให้เด็กไปทำอย่างอื่น” [F] “ตบหรือตีเด็กที่ก้นด้วยมือเปล่า” [G] “ตีเด็กที่ก้นหรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ” [H] “ว่าเด็กว่าโง่ ซึ่เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน” [I] “ตีหรือตบเด็กที่หน้า ศีรษะ หรือหู” [J] “ตีหรือตบเด็กที่มือ แขน หรือขา” [K] “ตีเด็กอย่างรุนแรง หรือตีเด็กซ้ำแล้วซ้ำอีกอย่างหนักเท่าที่ทำได้”	ใช่ ไม่ใช่ จำกัดสิทธิพิเศษ 1 2 อธิบายพฤติกรรมที่ไม่ถูกต้อง..... 1 2 เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก..... 1 2 ตะโกน ตะคอก ตวาด แผลดเสียง กรีดร้อง..... 1 2 ให้ไปทำอย่างอื่น 1 2 ตบหรือตีที่ก้นด้วยมือเปล่า 1 2 ตีด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ 1 2 ว่าเด็กว่าโง่ ซึ่เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน 1 2 ตีหรือตบที่หน้า ศีรษะ หรือหู..... 1 2 ตีหรือตบที่มือ แขน หรือขา..... 1 2 ตีอย่างรุนแรง หรือตีซ้ำแล้วซ้ำอีก อย่างหนักเท่าที่ทำได้ 1 2	
UCD3. ตรวจสอบ UF4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กของเด็กอื่น ๆ ที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี หรือเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ถูกเลือกสำหรับตอบแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2	2 ⇌ UCD5

UCD4. ตรวจสอบ UF4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เคยตอบคำถามต่อไปใน UCD5 หรือ FCD5 ของเด็กคนอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2	1 ⇨ ตอนถัดไป
UCD5. “ท่านเชื่อหรือไม่ว่า การเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้การศึกษาเด็กอย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกาย?”	เชื่อ..... 1 ไม่เชื่อ..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แสดงความเห็น..... 8	

การกินนมแม่และการกินอาหาร		BD
BD1. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 1 หรือ 2 ปี 1 อายุ 3 หรือ 4 ปี 2	2 ⇨ ตอน ถัดไป
BD2. “...(ชื่อเด็ก)...เคยกินนมแม่หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ BD3A 8 ⇨ BD3A
BD3. “ปัจจุบัน...(ชื่อเด็ก)...ยังคงกินนมแม่อยู่หรือไม่?”	กิน 1 ไม่กิน 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ BD3A 8 ⇨ BD3A
BD3A1. “เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน...(ชื่อเด็ก)...ได้รับนมแม่ทั้งหมดกี่ครั้ง?”	จำนวนครั้งที่ได้รับนมแม่..... _ _	
BD3A. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 หรือ 1 ปี 1 อายุ 2 ปี 2	2 ⇨ ตอน ถัดไป
BD4. “เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน...(ชื่อเด็ก)...ได้ดื่มอะไรก็ตามจากขวดที่มีจุกนมหรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
BD5. “เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน...(ชื่อเด็ก)...ได้ดื่มสารละลายน้ำตาลเกลือแร่ (ORS) หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
BD6. “เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน...(ชื่อเด็ก)...ได้ดื่มหรือกินวิตามินเสริม หรือแร่ธาตุเสริม หรือยาอื่นๆ หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	

<p>BD7. “ต่อไปนี่ ดิฉัน/ผมจะขอถามท่านเกี่ยวกับของเหลวอื่น ๆ ที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับเมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน”</p> <p>“กรุณานับรวมของเหลวที่ดื่มนอกบ้านของท่านด้วย”</p> <p>“...(ชื่อเด็ก)...ได้ดื่ม ...(ชื่อของเหลว)... เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน หรือไม่?”</p>		ได้	ไม่ได้	ไม่ทราบ
[A] “น้ำเปล่า?”	น้ำเปล่า	1	2	8
[B] “น้ำผลไม้หรือเครื่องดื่มน้ำผลไม้?”	น้ำผลไม้หรือเครื่องดื่มน้ำผลไม้	1	2	8
[C] “น้ำแกงจืด น้ำซุปลี?”	น้ำแกงจืด น้ำซุปลี	1	2	8
[D] “นมผสมสูตรสำหรับทารก เช่น นมผงเอนฟาแล็ค ดูเม็กซ์ ไฮคิว เอส-26 เป็นต้น?”	นมผสมสูตรสำหรับทารก	1	2 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/> BD7[E] BD7[E]
<p>[D1] “...(ชื่อเด็ก)...ดื่มนมผสมสูตรสำหรับทารกกี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ตั้งแต่ 7 ครั้งขึ้นไป บันทึก ‘7’</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ’ บันทึก ‘8’</p>	จำนวนครั้งที่ดื่มนมผสมสูตรสำหรับทารก.....	_____		
[E] “นมจากสัตว์ เช่น นมสด นมกระป๋อง หรือนมผง?”	นม	1	2 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/> BD7[F] BD7[F]
<p>[E1] “...(ชื่อเด็ก)...ดื่มนมกี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ตั้งแต่ 7 ครั้งขึ้นไป บันทึก ‘7’</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ’ บันทึก ‘8’</p>	จำนวนครั้งที่ดื่มนม	_____		
[F] “เครื่องดื่มรสหวาน เช่น น้ำอัดลม น้ำหวาน นมถั่วเหลืองรสหวาน ชา กาแฟ?”	เครื่องดื่มรสหวาน	1	2	8
[X] “ของเหลวอื่น ๆ?”	ของเหลวอื่น ๆ	1	2 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/> BD8 BD8
[X1] บันทึกของเหลวอื่น ๆ ทั้งหมดที่ถูกกล่าวถึง	(ระบุ) _____			

<p>BD8. “ต่อไปนี่ ดิฉัน/ผม จะขอถามท่านเกี่ยวกับทุก ๆ สิ่ง...(ชื่อเด็ก)...กินเมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน กรุณานับรวมอาหารที่บริโภคนอกบ้านของท่านด้วย”</p> <p>- “ให้พิจารณาเมื่อ...(ชื่อเด็ก)...ตื่นนอนขึ้นมาเมื่อวานนี้ เด็กกินอะไรในเวลานั้นหรือไม่? ถ้า ‘ใช่’ ให้ถามว่า “กรุณาบอก ดิฉัน/ผม ทุก ๆ สิ่ง...(ชื่อเด็ก)...กินในช่วงเวลานั้น”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>บันทึกคำตอบ ตามประเภทของกลุ่มอาหารด้านล่าง</p> <p>- “...(ชื่อเด็ก)...ทำอะไรหลังจากนั้น?” “เด็กกินอะไรในเวลานั้นหรือไม่?”</p> <p>ให้ถามคำถามข้างต้นซ้ำ และบันทึกคำตอบตามกลุ่มอาหาร จนกระทั่งผู้ตอบสัมภาษณ์ตอบว่าเด็กไปเข้านอนจนถึงเช้าวันรุ่งขึ้น</p>			
<p>สำหรับแต่ละกลุ่มอาหารที่ไม่ได้ถูกกล่าวถึงหลังจากเสร็จสิ้นการถามข้างต้น ให้สอบถาม “เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจ ...(ชื่อเด็ก)...กิน (รายการกลุ่มอาหาร) เมื่อวานนี้ (ทั้งกลางวันและกลางคืน) หรือไม่?”</p>		<p style="text-align: right;">ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ</p>	
<p>[A] “โยเกิร์ตที่ทำจากนมสัตว์?”</p> <p>หมายเหตุ โยเกิร์ตเหลวหรือโยเกิร์ตพร้อมดื่ม ควรถูกบันทึกใน BD7[E] หรือ BD7[X] ขึ้นอยู่กับปริมาณของนม</p>	โยเกิร์ต	<p style="text-align: center;">1 2  8 </p> <p style="text-align: center;">BD8[B] BD8[B]</p>	
<p>[A1] “...(ชื่อเด็ก)...กินโยเกิร์ตกี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ตั้งแต่ 7 ครั้งขึ้นไป บันทึก ‘7’</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ’ บันทึก ‘8’</p>	จำนวนครั้งที่กินโยเกิร์ต.....	_____	
<p>[B] “อาหารเสริมสำหรับเด็ก เช่น ซีรีแลค เนสท์เล่ ฟิเดียวัวร์ เป็นต้น?”</p>	อาหารเสริมสำหรับเด็ก	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[C] “ขนมปัง ข้าว ก๋วยเตี๋ยว ข้าวต้ม โจ๊ก หรืออาหารอื่น ๆ ที่ทำจากธัญพืช?”</p>	อาหารที่ทำจากธัญพืช	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[D] “ฟักทอง แครอท พืชตระกูลน้ำเต้า มันเทศ หรือผักที่ภายในมีสีเหลืองหรือสีส้ม?”</p>	ฟักทอง แครอท พืชตระกูลน้ำเต้า ฯลฯ	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[E] “มันฝรั่ง มันเทศ มันสำปะหลัง หรืออาหารที่ทำจากพืชหัวต่าง?”</p>	อาหารที่ทำจากพืชหัว	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[F] “ผักใบสีเขียวเข้มต่าง ๆ เช่น ผักคะน้า ผักบดล็อกโคลี ผักโขม ผักตำลึง ผักบุ้ง?”</p>	ผักใบเขียวสีเข้มต่าง ๆ	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[G] “มะม่วงสุก มะละกอสุก แคนตาลูป แตงโม หรือลูกพีช?”</p>	มะม่วงสุก มะละกอสุก	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[H] “ผักหรือผลไม้ชนิดอื่น ๆ เช่น กัลวย แอปเปิ้ลฝรั่ง เงาะ ลิ้นจี่ แห้ว กะหล่ำปลี ถั่วฝักยาว เป็นต้น?”</p>	ผักหรือผลไม้ชนิดอื่น ๆ	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[I] “ตับ ไต หัวใจ หรือเครื่องในสัตว์อื่น ๆ?”</p>	เครื่องในสัตว์	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[J] “เนื้อสัตว์อื่น ๆ เช่น เนื้อวัว เนื้อหมู เนื้อแกะ เนื้อแพะ เนื้อไก่ เนื้อเป็ด หรือไส้กรอกที่ทำจากเนื้อสัตว์เหล่านี้?”</p>	เนื้อสัตว์อื่น ๆ	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	
<p>[K] “ไข่?”</p>	ไข่	<p style="text-align: center;">1 2 8</p>	

[L] “ปลาหรือหอย ทั้งสดและแห้ง?”	ปลาหรือปลาแห้ง	1	2	8
[M] “พืชตระกูลถั่ว รวมทั้งอาหารที่ทำจากพืชตระกูลถั่ว?”	อาหารที่ทำจากพืชตระกูลถั่ว	1	2	8
[N] “เนยแข็งหรืออาหารอื่น ๆ ที่ทำจากนม?”	เนยแข็งหรืออาหารอื่น ๆ ที่ทำจากนม	1	2	8
[O] “ขนมกรุบกรอบหรืออาหารกึ่งสำเร็จรูปที่มีรสเค็ม เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป?”	ขนมกรุบกรอบหรืออาหารกึ่งสำเร็จรูปที่มีรสเค็ม	1	2	8
[P] “ขนมหวานต่าง ๆ เช่น เค้ก คุกกี้ ลูกอม ขนมไทย?”	ขนมหวานต่าง ๆ	1	2	8
[X] “อาหารแข็ง อาหารเหลว หรืออาหารอ่อนอื่น ๆ?”	อาหารแข็ง อาหารเหลว หรืออาหารอ่อนอื่น ๆ	1	2 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
[X1] <i>บันทึกอาหารแข็ง อาหารเหลว หรืออาหารอ่อนอื่น ๆ ทั้งหมดที่ไม่อยู่ในรายการอาหารข้างต้น</i>	(ระบุ) _____			
BD9. “เมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน...(ชื่อเด็ก)...กินอาหารแข็ง อาหารเหลว หรืออาหารอ่อนกี่ครั้ง?”	จำนวนครั้ง			
ถ้า BD8 [A] ตอบว่า ‘ใช่’ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคำตอบนี้ได้รวมจำนวนครั้งที่กินโยเกิร์ตใน BD8 [A1]	ไม่ทราบ.....			8
ถ้า ตั้งแต่ 7 ครั้งขึ้นไป บันทึก ‘7’				

การสร้างภูมิคุ้มกัน		IM											
IM2. “ท่านมีสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (เล่มสีชมพู) สมุดบันทึกการฉีดวัคซีนจากสถานพยาบาลเอกชน หรือเอกสารอื่นที่บันทึกการได้รับการฉีดวัคซีนของ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”	มี เฉพาะสมุดบันทึกสุขภาพ..... 1 มี เฉพาะเอกสารอื่น..... 2 มี ทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารบันทึกอื่น..... 3 ไม่มีทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารบันทึกอื่น..... 4	1 ⇨ IM5 3 ⇨ IM5											
IM3. “ท่านเคยมีสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (เล่มสีชมพู) หรือสมุดบันทึกการฉีดวัคซีนจากสถานพยาบาลสุขภาพเอกชน ของ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”	เคยมี..... 1 ไม่เคยมี..... 2												
IM4. ตรวจสอบ IM2:	มีเฉพาะเอกสารบันทึกอื่น (IM2=2)..... 1 ไม่มีทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารบันทึกอื่น (IM2=4)..... 2	2 ⇨ IM11											
IM5. “ดิฉัน/ผม ขออนุญาตดูสมุดบันทึกสุขภาพ และ/หรือ เอกสารอื่นได้ไหมคะ/ครับ?”	ได้ดูเฉพาะสมุดบันทึกสุขภาพ..... 1 ได้ดูเฉพาะเอกสารอื่น..... 2 ได้ดูทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารอื่น..... 3 ไม่ได้ดูทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารอื่น..... 4	4 ⇨ IM11											
IM6.	วันที่ได้รับวัคซีน												
(a) ให้คัดลอกวัน เดือน ปีที่ได้รับวัคซีนแต่ละประเภท จากสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น													
(b) บันทึก ‘44’ ในสดมภ์ ‘วันที่’ ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่นมีการบันทึกว่ามีการได้รับวัคซีน แต่ไม่ได้บันทึกวันที่ได้รับวัคซีนนั้น													
วัคซีน	BCG							2	5				
ตับอักเสบนิดปี เมื่อแรกเกิด	HepB0							2	5				
โปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 1	OPV1							2	5				
โปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 2	OPV2							2	5				
โปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 3	OPV3							2	5				
โปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 4	OPV4							2	5				
โปลิโอรูปแบบกิน ครั้งที่ 5	OPV5							2	5				
โปลิโอรูปแบบฉีด	IPV							2	5				
คอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ครั้งที่ 1	DTP1							2	5				
คอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ครั้งที่ 2	DTP2							2	5				
คอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ครั้งที่ 3	DTP3							2	5				
คอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ครั้งที่ 4	DTP4							2	5				
คอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ครั้งที่ 5	DTP5							2	5				
ตับอักเสบบี ครั้งที่ 1	HepB1							2	5				
ตับอักเสบบี ครั้งที่ 2	HepB2							2	5				
ตับอักเสบบี ครั้งที่ 3	HepB3							2	5				
หัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 1	MMR1							2	5				
หัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 2	MMR2							2	5				
ไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 1	JE1							2	5				
ไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 2	JE2							2	5				
ไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 3	JE3							2	5				

<p>IM7. ตรวจสอบ IM6: มีการบันทึกการได้รับวัคซีนครบทั้งหมดหรือไม่ (ตั้งแต่วันโรค ถึง ไข่มองอีกเสบครั้งที่ 3)?</p>	<p>ครบ 1</p> <p>ไม่ครบ 2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>IM9. “นอกเหนือจากวัคซีนที่บันทึกไว้ในเอกสารที่ท่านได้แสดงให้ ดิฉัน/ผม เห็นแล้ว...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการฉีดวัคซีนอื่น อีกหรือไม่?”</p>	<p>ได้ 1</p> <p>ไม่ได้ 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p> <p>8 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>IM10. กลับไปที่ IM6 และตรวจสอบการได้รับวัคซีนเหล่านี้</p> <p>บันทึก ‘66’ ในสมุด ‘วันที่’ ให้ตรงกับวัคซีนแต่ละชนิดที่ได้รับ</p> <p>สำหรับวัคซีนที่ยังไม่ได้รับ ให้บันทึก ‘00’ ในสมุด ‘วันที่’</p> <p>เมื่อเสร็จสิ้นแล้ว ให้ไปตอนถัดไป</p>		<p>⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>IM11. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนใด ๆ เพื่อป้องกันโรค หรือไม่?”</p>	<p>เคย 1</p> <p>ไม่เคย 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM13. ตรวจสอบ IM11:</p>	<p>ตอบ ‘ไม่เคย’ หรือ ‘ไม่ทราบ’ 1</p> <p>ตอบ ‘เคย’ 2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>IM14. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกันวัณโรค โดยฉีดเข้าที่แขนหรือไหล่ ที่ทำให้เกิดแผลเป็นหรือไม่?”</p>	<p>เคย 1</p> <p>ไม่เคย 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM15. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไวรัสตับอักเสบชนิดบี (Hepatitis B) โดยฉีดที่ด้านนอกของต้นขา เพื่อป้องกันโรคตับอักเสบบีภายใน 24 ชั่วโมงแรกหลังคลอดหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ ภายใน 24 ชั่วโมง 1</p> <p>ได้รับ หลัง 24 ชั่วโมง 2</p> <p>ไม่ได้รับ 3</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	<p>3 ⇨ IM16</p> <p>8 ⇨ IM16</p>
<p>IM15A. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง —</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM16. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนใด ๆ หยอดใส่ปาก เพื่อป้องกันโรคโปลิโอหรือไม่?”</p> <p>ตรวจสอบเพิ่มเติมว่า การหยดครั้งแรกมักจะได้รับเมื่อแรกเกิด และครั้งต่อมาในเวลาเดียวกันกับการฉีดยาเพื่อป้องกันโรคอื่น ๆ</p>	<p>เคย 1</p> <p>ไม่เคย 2</p> <p>ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ IM26</p> <p>8 ⇨ IM26</p>

<p>IM17. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการหยดโพลีโอดีครั้งแรก ภายใน 2 สัปดาห์หลังคลอดหรือไม่?”</p>	<p>ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM18. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการหยดโพลีโอดี กี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM19. “ครั้งสุดท้ายที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการหยดโพลีโอดี เด็กได้รับการฉีดเพื่อป้องกันโรคโปลิโอด้วยหรือไม่?” ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าได้รับทั้งการหยดและการฉีด</p>	<p>ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM26. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับการฉีดวัคซีน MMR โดย ฉีดที่แขนเมื่อเด็กมีอายุตั้งแต่ 9 เดือนขึ้นไป เพื่อ ป้องกันโรคหัด คางทูม และหัดเยอรมันหรือไม่?”</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ IM29 8 ⇨ IM29</p>
<p>IM26A. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีน MMR จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM29. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีน DTP ป้องกัน โรคคอตีบ บาดทะยัก ไกกรน ฉีดที่ขาอ่อน สะโพก หรือต้นแขนหรือไม่?” ให้อธิบายว่า บางครั้งฉีดพร้อมกับการให้วัคซีนโปลิโอ</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ IM31 8 ⇨ IM31</p>
<p>IM30. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไกกรน จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ 8</p>	
<p>IM31. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มอง อักเสบเฉื่อย ฉีดที่ขาอ่อน สะโพก หรือต้นแขน หรือไม่?”</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8</p>	<p>2 ⇨ UF11 8 ⇨ UF11</p>
<p>IM32. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มอง อักเสบเฉื่อย จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ 8</p>	

UF11. วันที่กเวลาสิ้นสุดการสัมภาษณ์	ชั่วโมงและนาที..... _ _ : _ _	
UF12. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย..... 1 อังกฤษ..... 2	
UF13. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย..... 1 อังกฤษ..... 2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) _____ 6	
UF14. ภาษาแม่ของผู้ตอบสัมภาษณ์	ไทย..... 01 อังกฤษ..... 02 จีน 03 พม่า 04 เขมร / กูย 05 มาเลย์ / ยาวี 06 ลาว 07 กะเหรี่ยง 08 ม้ง 09 ลาหู่ 10 มอญ 11 ละว้า 12 อาข่า 13 เยอ 14 ไทใหญ่ 15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) _____ 96	
UF15. มีการใช้ล่ามในส่วนใดส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วน of แบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	

UF16. แจ้งผู้ตอบสัมภาษณ์ว่าคุณต้องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงของเด็กก่อนที่คุณจะออกจากครัวเรือน และเพื่อนร่วมงานจะเข้ามาชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง เตรียมแบบสอบถามส่วนการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง พร้อมทั้งกรอกข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ตรวจสอบสแตมป์ HL10 และ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ว่าผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลหลักของเด็กอายุ 0-4 ปี คนอื่น ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้อีกหรือไม่?

ใช่ ⇨ ไปที่ UF17 ตอนข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี คนถัดไป เพื่อสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนปัจจุบัน

ไม่ใช่ ⇨ ตรวจสอบสแตมป์ HL6 และ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามครัวเรือน ว่าผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลหลักของเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ถูกกลุ่มขึ้นมา สำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ในครัวเรือนนี้หรือไม่?

ใช่ ⇨ ไปที่ UF17 ตอนข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และบันทึก '01' จากนั้นไปยังแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี เพื่อสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนปัจจุบัน

ไม่ใช่ ⇨ ไปที่ UF17 ตอนข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และบันทึก '01' จากนั้นยุติการสัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์คนนี้ และขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ จากนั้นตรวจสอบว่ามีแบบสอบถามอื่น ๆ ที่

จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง		AN
AN1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง _____	AN2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง _____	
AN3. ชื่อ และลำดับที่ของเด็ก ชื่อ-นามสกุล _____	AN4. อายุของเด็ก UB2: อายุ (เต็มปี).....	
AN5. ชื่อ และลำดับที่ของแม่เด็ก / ผู้ดูแลเด็ก ชื่อ-นามสกุล _____	AN6. ชื่อ และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์ ชื่อ-นามสกุล _____	

การชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง		
AN7. ชื่อและรหัสประจำตัวผู้ทำการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง	ชื่อ _____	
AN8. บันทึกผลการชั่งน้ำหนักที่อ่านออกเสียงโดยผู้ทำการชั่งน้ำหนักเด็ก ผู้บันทึกข้อมูลอ่านทวนผลการบันทึกให้ผู้ชั่งน้ำหนักเพื่อให้มั่นใจว่าบันทึกผลได้อย่างถูกต้อง	กิโกรัม (กก.)..... เด็กไม่อยู่..... 99.3 เด็กปฏิเสธ..... 99.4 แม่ / ผู้ดูแลหลักปฏิเสธ 99.5 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 99.6	99.3 ⇨ AN13 99.4 ⇨ AN10 99.5 ⇨ AN10 99.6 ⇨ AN10
AN9. เด็กถอดเสื้อผ้าให้เหลือน้อยชิ้นที่สุดหรือไม่?	ใช่..... 1 เด็กไม่สามารถถอดเสื้อผ้าให้เหลือน้อยชิ้นที่สุดได้..... 2	
AN10. ตรวจสอบ AN4 อายุของเด็ก?	อายุ 0 หรือ 1 ปี 1 อายุ 2 3 หรือ 4 ปี 2	1 ⇨ AN11A 2 ⇨ AN11B
AN11A. เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 2 ปี ควรวัดความยาวโดยการนอนราบ บันทึกผลการวัดความยาวที่อ่านออกเสียงโดยผู้ทำการวัดส่วนสูงเด็ก ผู้บันทึกข้อมูลอ่านทวนผลการบันทึกให้ผู้วัดความยาวฟังเพื่อยืนยันว่าบันทึกผลได้อย่างถูกต้อง	ความยาว / ความสูง (ซม.)..... เด็กปฏิเสธ..... 999.4 แม่ / ผู้ดูแลหลักปฏิเสธ 999.5 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 999.6	999.4 ⇨ AN12A 999.5 ⇨ AN12A 999.6 ⇨ AN12A
AN11B. เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป ควรวัดส่วนสูงโดยการยืนตรง บันทึกผลการวัดความสูงที่อ่านออกเสียงโดยผู้ทำการวัดส่วนสูงเด็ก ผู้บันทึกข้อมูลอ่านทวนผลการบันทึกให้ผู้วัดส่วนสูงฟังเพื่อยืนยันว่าบันทึกผลได้อย่างถูกต้อง		
AN12. ในการปฏิบัติจริง วัดส่วนสูงเด็กอย่างไร? นอนราบหรือยืนตรง?	นอนราบ 1 ยืนตรง..... 2	

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์สำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อสังเกตของผู้ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงสำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อสังเกตของเจ้าหน้าที่วิชาการสำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5 - 14 ปี		FS
FS1. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง: _____	FS2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง: _____	
FS3. ชื่อ-นามสกุล และลำดับที่ของเด็ก: ชื่อ-นามสกุล _____	FS4. ชื่อ-นามสกุล และลำดับที่ของแม่ / ผู้ดูแลเด็ก: ชื่อ-นามสกุล _____	
FS5. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์: ชื่อ-นามสกุล _____	FS6. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม: ชื่อ-นามสกุล _____	
FS7. วัน / เดือน / ปี ที่สัมภาษณ์: ____ / ____ / 2562	FS8. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์: ชั่วโมง : นาที ____ : ____	

ตรวจสอบอายุของผู้ตอบสัมภาษณ์ใน HL6 จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน ของแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH33 หรือ HH39) หรือไม่จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้นการสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน FS17 ทั้งนี้ ผู้ตอบสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป

FS9. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของครัวเรือนนี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว 1 ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก 2	1 ⇨ FS10B 2 ⇨ FS10A
---	---	------------------------

FS10A. “สวัสดีค่ะ/ครับ ดิฉัน / ผม ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพและความเป็นอยู่ของ...(ชื่อเด็กจาก FS3)...โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้ จะใช้เวลาประมาณ 25 นาที ข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเรา จะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	FS10B. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผมจะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและความเป็นอยู่ของ...(ชื่อเด็กจาก FS3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 25 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”
อนุญาต 1 ไม่อนุญาต / ไม่ได้ถาม 2	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของเด็ก 2 ⇨ FS17

FS17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลเด็กอายุ 5-14 ปี	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
รหัสเหล่านี้อ้างอิงถึงผู้ตอบสัมภาษณ์	ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02
	ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03
	สัมภาษณ์ได้บางส่วน..... 04
สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุมงานสนาม	เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ)..... 05
	ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีเป็นแม่ / ผู้ดูแลเด็กที่มีอายุ 15-17 ปี..... 06
	อื่น ๆ (ระบุ) 96

ข้อมูลพื้นฐานของเด็ก	CB	
CB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (FS4) ในตอน ข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5-14 ปี และผู้ตอบสัมภาษณ์ แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47) :	FS4=HH47..... 1 FS4≠HH47..... 2	1 ⇨ CB11
CB2. “...(ชื่อเด็ก)...เกิด เดือนอะไร และพ.ศ. อะไร?” ต้องบันทึกเดือนและปี	เดือน และ พ.ศ. เกิด เดือน __ __ พ.ศ. __ __ __ __	
CB3. “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าไร?” สอบถามเพิ่มเติม: “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าใด เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?” บันทึกอายุเต็มปี ถ้าคำตอบใน CB2 และ CB3 ไม่สอดคล้องกัน ให้ตรวจสอบ และแก้ไขให้ถูกต้อง	อายุ (เต็มปี) __ __	
CB4. “...(ชื่อเด็ก)...เคยเรียนหนังสือในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและ อนุบาล)”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2	2 ⇨ CB11
CB5. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่...(ชื่อเด็ก)...เคย เรียนหรือกำลังเรียน?”	ปฐมวัย/อนุบาล 000 ประถมศึกษา 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 __ __ ปวช..... 4 __ __	000 ⇨ CB7
CB6. “...(ชื่อเด็ก)...สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นนั้นหรือไม่?”	สำเร็จ 1 ไม่สำเร็จ..... 2	
CB7. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2562-63...(ชื่อเด็ก)... ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวม ระดับปฐมวัยและอนุบาล)”	ได้เข้าเรียน 1 ไม่ได้เข้าเรียน..... 2	2 ⇨ CB9
CB8. “ในช่วงปีการศึกษา 2562-63...(ชื่อเด็ก)...กำลังเรียนอยู่ ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”	ปฐมวัย/อนุบาล 000 ประถมศึกษา 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 __ __ ปวช..... 4 __ __	000 ⇨ CB9
CB8C. ตรวจสอบ CB8: เรียนในระดับประถมศึกษา หรือ มัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือไม่?	ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย..... 1 ระดับอื่น 2	2 ⇨ CB9
CB8D. “...(ชื่อเด็ก)...เรียนในระบบ กศน.หรือบ้านเรียน/ Home school หรือไม่?”	เรียน กศน..... 1 เรียนบ้านเรียน/Home school..... 2 ไม่ได้เรียนทั้งสองระบบ..... 3	

<p>CB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2561-62...(ชื่อเด็ก)... ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวม ระดับปฐมวัยและอนุบาล)”</p>	<p>ได้เข้าเรียน..... 1 ไม่ได้เข้าเรียน..... 2</p>	<p>2 ⇨ CB11</p>
<p>CB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2561-62...(ชื่อเด็ก)...ได้เรียน หนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p>	<p>ปฐมวัย/อนุบาล 000 ประถมศึกษา 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 __ __ ปวช..... 4 __ __</p>	
<p>CB11. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิประกันสุขภาพใด ๆ บ้าง หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ ตอน ถัดไป</p>
<p>CB12. “ประเภทของประกันสุขภาพที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิ?” บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ประกันสุขภาพของชุมชนA ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง.....B ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน D ประกันสุขภาพถ้วนหน้า E ข้าราชการ..... F องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น..... G รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ..... H อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	

<p>FCD2. “ต่อไป ดิฉัน / กระจก จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับเรื่องอื่น ๆ นะคะ / ครับ”</p> <p>“ผู้ใหญ่ใช้วิธีการบางอย่างในการสอนเด็กให้มีพฤติกรรมที่ถูกต้อง หรือแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม ดิฉัน/ผม จะอ่านวิธีการต่าง ๆ ที่ถูกนำมาใช้ในการสอนเด็ก กรุณาบอกดิฉัน/ผม ถ้าท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่นในครัวเรือนของท่าน เคยใช้วิธีการนี้กับ...(ชื่อเด็ก)... ในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา”</p> <p>[A] “จำกัดสิทธิพิเศษ ห้าม...(ชื่อเด็ก)...ทำในสิ่งที่ชอบหรือไม่อนุญาตให้เด็กออกจากบ้าน”</p> <p>[B] “อธิบายว่าทำไมพฤติกรรมที่...(ชื่อเด็ก)...ทำไม่ถูกต้อง”</p> <p>[C] “เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก”</p> <p>[D] “ตะโกน ตะคอก ตวาด แผดเสียง หรือกรีดร้องใส่เด็ก”</p> <p>[E] “ให้เด็กไปทำอย่างอื่น”</p> <p>[F] “ตบหรือตีเด็กที่ก้นด้วยมือเปล่า”</p> <p>[G] “ตีเด็กที่ก้นหรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ”</p> <p>[H] “ว่าเด็กว่าโง่ ชี้เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน”</p> <p>[I] “ตีหรือตบเด็กที่หน้า ศีรษะ หรือหู”</p> <p>[J] “ตีหรือตบเด็กที่มือ แขน หรือขา”</p> <p>[K] “ตีเด็กอย่างรุนแรง หรือตีเด็กซ้ำแล้วซ้ำอีกอย่างหนักเท่าที่ทำได้”</p>	<p>ใช่ ไม่ใช่</p> <p>จำกัดสิทธิพิเศษ1 2</p> <p>อธิบายพฤติกรรมที่ไม่ถูกต้อง.....1 2</p> <p>เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก.....1 2</p> <p>ตะโกน ตะคอก ตวาด แผดเสียง กรีดร้อง.....1 2</p> <p>ให้ไปทำอย่างอื่น1 2</p> <p>ตบหรือตีที่ก้นด้วยมือเปล่า1 2</p> <p>ตีด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ.....1 2</p> <p>ว่าเด็กว่าโง่ ชี้เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน1 2</p> <p>ตีหรือตบที่หน้า ศีรษะ หรือหู.....1 2</p> <p>ตีหรือตบที่มือ แขน หรือขา.....1 2</p> <p>ตีอย่างรุนแรง หรือตีซ้ำแล้วซ้ำอีก อย่างหนักเท่าที่ทำได้1 2</p>	
<p>FCD3. ตรวจสอบ FS4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กของเด็กคนอื่น ๆ ที่อายุต่ำกว่า 5 ปีหรือไม่?”</p>	<p>ใช่1</p> <p>ไม่ใช่2</p>	<p>2 ⇨ FCD5</p>
<p>FCD4. ตรวจสอบ FS4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เคยตอบคำถามต่อไปนี้ใน UC5 ของเด็กคนอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?</p>	<p>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>

FCD5. “ท่านเชื่อหรือไม่ว่า การเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้ การศึกษาเด็กอย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษ ทางร่างกาย?”	เชื่อ.....1	
	ไม่เชื่อ.....2	
	ไม่ทราบ / ไม่มีความเห็น.....8	

การมีส่วนร่วมของพ่อแม่/ผู้ปกครอง		PR
PR1. ตรวจสอบ CB3: อายุของเด็ก?	อายุ 5-6 ปี..... 1 อายุ 7-14 ปี..... 2	1 ⇨ ตอนถัดไป
PR2. “ในตอนท้ายของการสัมภาษณ์ครั้งนี้ ดิฉัน / ผม จะขอพูดคุยกับ...(ชื่อเด็ก)... ถ้าหากเด็กอยู่ใกล้ ๆ รบกวนเรียกเด็กให้มาอยู่ตรงนี้ แต่ถ้า...(ชื่อเด็ก)...ไม่อยู่กับท่าน ในตอนนี้ ดิฉัน / ผมจะขอให้ท่านตามเด็กให้กลับมา ตอนนี้ได้หรือไม่? ถ้าไม่สามารถมาได้ เราจะพูดคุยใน ภายหลังถึงเวลาที่ท่านสะดวก ที่จะให้ดิฉัน / ผมจะ กลับมาใหม่”		
PR3. “หากไม่รวมหนังสือเรียนและหนังสือสวดมนต์ ...(ชื่อเด็ก)...มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านกี่เล่ม?”	ไม่มี..... 00 จำนวนหนังสือ..... 0 ตั้งแต่ 10 เล่มขึ้นไป..... 10	
PR4. ตรวจสอบ CB7: เด็กได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือไม่? ถ้าไม่ได้สัมภาษณ์ CB7 ให้ตรวจสอบ ED9 ในตอน การศึกษาของแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน	ได้เรียน (CB7/ED9=1)..... 1 ไม่ได้เรียน (CB7/ED9=2 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2	2 ⇨ ตอนถัดไป
PR4A. ตรวจสอบ CB8D: เรียน กศน. หรือ บ้านเรียน/ Home school หรือไม่? ถ้าไม่ได้สัมภาษณ์ CB8D ให้ตรวจสอบ ED10C ในตอน การศึกษาของแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน	ใช่ (CB8D/ED10C=1, 2)..... 1 ไม่ใช่ (CB8D/ED10C≠1, 2)..... 2	1 ⇨ ตอนถัดไป
PR5. “...(ชื่อเด็ก)...เคยมีการบ้านหรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ PR7 8 ⇨ PR7
PR6. “มีใครช่วยสอน...(ชื่อเด็ก)...ทำการบ้านหรือไม่?”	มี..... 1 ไม่มี..... 2 ไม่ทราบ..... 8	
PR7. “โรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...มีคณะกรรมการที่ให้พ่อแม่เข้าร่วมได้ เช่น สมาคมผู้ปกครอง หรือคณะกรรมการ บริหารโรงเรียน หรือไม่?”	มี..... 1 ไม่มี..... 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ PR10 8 ⇨ PR10

<p>PR8. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่น ๆ ในครัวเรือน ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการนี้ จัดขึ้น เช่น การประชุมผู้ปกครอง หรือไม่?”</p>	<p>ได้1 ไม่ได้2 ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ PR10 8 ⇨ PR10</p>
<p>PR9. “ในการประชุมดังกล่าวนี้ ได้มีการพูดถึงเรื่องต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “แผนจัดการปัญหาทางการศึกษาที่สำคัญของโรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...”</p> <p>[B] “งบประมาณของโรงเรียนหรือการใช้เงินกองทุนที่โรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...ได้รับ”</p>	<p>มี ไม่มี ไม่ทราบ</p> <p>แผนจัดการปัญหาของโรงเรียน 1 2 8</p> <p>งบประมาณของโรงเรียน 1 2 8</p>	
<p>PR10. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่น ในครัวเรือน ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”</p>	<p>ได้1 ไม่ได้2 ไม่ทราบ8</p>	
<p>PR11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ท่านหรือผู้ใหญ่คนใดคนหนึ่ง ในครัวเรือน ได้ไปโรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...ด้วยเหตุผลต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “งานกิจกรรมของโรงเรียนหรืองานกีฬา?”</p> <p>[B] “พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>[C] “พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของ...(ชื่อเด็ก)...?”</p>	<p>ไป ไม่ไป ไม่ทราบ</p> <p>งานกิจกรรมหรืองานกีฬา 1 2 8</p> <p>พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียน 1 2 8</p> <p>พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรม 1 2 8</p>	
<p>PR12. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา โรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...มีการปิดการเรียนการสอนในวันที่มีเรียนเนื่องจากสาเหตุใด ๆ ต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “ภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม พายุ โรคระบาด หรืออื่น ๆ ที่คล้ายกัน?”</p> <p>[B] “ภัยที่เกิดจากมนุษย์ เช่น ไฟไหม้ ดึกถล่ม การจลาจล หรืออื่น ๆ ที่คล้ายกัน?”</p> <p>[C] “มีการประท้วงของคุณครู?”</p> <p>[D] “มีการประท้วงของนักเรียน?”</p> <p>[X] “อื่น ๆ?”</p>	<p>มี ไม่มี ไม่ทราบ</p> <p>ภัยธรรมชาติ 1 2 8</p> <p>ภัยที่เกิดจากมนุษย์ 1 2 8</p> <p>การประท้วงของคุณครู 1 2 8</p> <p>การประท้วงของนักเรียน 1 2 8</p> <p>อื่น ๆ 1 2 8</p>	

<p>PR13. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา...(ชื่อเด็ก)...ไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูของเด็กไม่มาสอนหรือไม่?”</p>	<p>ใช่1 ไม่ใช่2 ไม่ทราบ8</p>	
<p>PR14. ตรวจสอบ PR12[C] และ PR13: มีข้อใดข้อหนึ่งที่บันทึก ‘ใช่’ หรือไม่?</p>	<p>มี (PR12[C]=1 หรือ PR13=1)1 ไม่มี2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>PR15. “เมื่อมีการประท้วงของคุณครู / คุณครูไม่มาสอน ท่านหรือผู้ใหญ่ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือน ได้มีการติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียน หรือตัวแทนคณะกรรมการของโรงเรียนหรือไม่?”</p>	<p>มี1 ไม่มี2 ไม่ทราบ8</p>	

FL0. ตรวจสอบ CB3: อายุของเด็ก?	อายุ 5-6 ปี..... 1 อายุ 7-14 ปี..... 2	1 ⇨ FS11
<p>FL1. “ต่อไป ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตพูดคุยกับ...(ชื่อเด็ก)...โดยจะถามคำถามเล็กน้อยเกี่ยวกับตัวเด็กและการอ่าน จากนั้นจะให้เด็กตอบคำถาม ทำกิจกรรมเกี่ยวกับการอ่านและตัวเลขเล็กน้อย”</p> <p>“แบบสอบถามเหล่านี้ไม่ใช่การทดสอบของโรงเรียน และจะไม่มีการเผยแพร่ผลที่ได้ต่อผู้อื่น รวมถึงผู้ปกครองคนอื่น ๆ หรือโรงเรียนทราบ”</p> <p>“ท่านจะไม่ได้รับผลประโยชน์โดยตรงใด ๆ จากการมีส่วนร่วมในครั้ง นี้ และดิฉัน / ผม ไม่ได้รับการอบรมมาเพื่อที่จะบอกท่านได้ว่า...(ชื่อเด็ก)...ทำได้ดีเพียงใด”</p> <p>“กิจกรรมนี้จะช่วยให้เราทราบว่าเด็กในประเทศไทยมีการเรียนรู้ด้านการอ่านและการใช้ตัวเลขได้ดีเพียงใด เพื่อให้สามารถนำไปปรับปรุงเรื่องที่เกี่ยวข้องได้”</p> <p>“การสัมภาษณ์จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่มีระบุตัวตน”</p>		
“ดิฉัน / ผม ขอสัมภาษณ์...(ชื่อเด็ก)...ได้หรือไม่?”	ได้ อนุญาตให้สัมภาษณ์..... 1 ไม่ได้ ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์..... 2	2 ⇨ FL28

FL2. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์	ชั่วโมงและนาที..... __ __ : __ __	
<p>FL3. “พี่ชื่อ...(ชื่อผู้สัมภาษณ์)...พี่ขอแนะนำตัวเองสักเล็กน้อยนะคะ / ครับ”</p> <p>“น้องช่วยพูดแนะนำตัวเองสักเล็กน้อยได้ไหมคะ / ครับ?”</p> <p>เมื่อเด็กเริ่มผ่อนคลาย ให้เริ่มขอความยินยอมด้วยวาจาต่อ:</p> <p>“พี่จะแนะนำตัวเองนะคะ / ครับ ว่าวันนี้พี่มาทำไม พี่มาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นส่วนหนึ่งของทีมงานที่ต้องการทราบว่าเด็ก ๆ มีการเรียนรู้ด้านการอ่านและการใช้ตัวเลขเป็นอย่างไร พวกเราได้พูดคุยกับเด็กคนอื่นมาแล้วในเรื่องนี้ และให้พวกเด็ก ๆ ทำกิจกรรมเกี่ยวกับการอ่านและตัวเลข ...(แม่ของน้อง/ชื่อผู้ดูแล)...บอกว่าคุณสามารถตัดสินใจเองว่าจะช่วยพวกพี่หรือไม่ ถ้าน้องยินดีจะช่วยพวกพี่ พี่จะถามคำถามและให้น้องทำกิจกรรมบางอย่าง โดยพี่จะอธิบายแต่ละกิจกรรมให้ทราบ น้องสามารถถามคำถามพี่ได้ตลอดเวลา และไม่จำเป็นต้องทำในสิ่งที่น้องไม่อยากทำ หลังจากที่พวกเราเริ่มต้นแล้ว ถ้าไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้หยุด ก็สามารถแจ้งให้พี่ทราบได้ค่ะ / ครับ?”</p>		
“น้องพร้อมที่จะเริ่มแล้วหรือไม่?”	พร้อม..... 1 ไม่พร้อม / ไม่ได้ถาม..... 2	2 ⇨ FL28

<p>FL4. ก่อนที่คุณจะเริ่มกิจกรรมการอ่านและตัวเลข ให้ทำเครื่องหมายในแต่ละช่องต่อไปนี้:</p> <p><input type="checkbox"/> คุณไม่ได้อยู่กับเด็กเพียงลำพัง เว้นแต่ว่าเด็กสามารถมองเห็นได้ว่ามีผู้ใหญ่ที่เด็กรู้จักอยู่ด้วย</p> <p><input type="checkbox"/> คุณมีส่วนร่วมในการสนทนากับเด็กและมีการสร้างสายสัมพันธ์กับเด็ก เช่น ใช้กิจกรรมละลายพฤติกรรม</p> <p><input type="checkbox"/> เด็กนั่งอย่างสบาย ๆ สามารถอ่านคู่มือ ‘การอ่านและตัวเลข’ ได้โดยไม่ลำบาก ในขณะที่คุณก็สามารถเห็นว่ากำลังเปิดคู่มืออยู่ที่หน้าใด</p>		
FL5. “โปรดจำไว้ว่าน้องสามารถถามคำถามได้ทุกเมื่อหากไม่เข้าใจ และสามารถให้พี่หาคำถามได้ตลอดเวลา”		
FL6. “ก่อนอื่นเราจะคุยกันเรื่องการอ่าน”		
[A] “น้องอ่านหนังสือที่บ้านหรือไม่?”	ใช่ ไม่ใช่ อ่านหนังสือที่บ้าน.....1 2	
[B] “มีคนอ่านหนังสือให้น้องฟังที่บ้านหรือไม่?”	อ่านให้ฟังที่บ้าน.....1 2	
FL7. “ภาษาที่น้องใช้พูดส่วนใหญ่เวลาอยู่ที่บ้านคือภาษาใด?”	ไทย..... 1 อังกฤษ..... 2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 6 ไม่ทราบ..... 8	
ถามเพิ่มเติมตามความจำเป็น และอ่านภาษาตามรายการตัวเลือก		
FL8. ตรวจสอบ CB7: ในปีการศึกษาปัจจุบัน เด็กได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)	ได้เรียน (CB7/ED9=1)..... 1 ไม่ได้เรียน (CB7/ED9=2 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2	1 ⇔ FL9A
ถ้าไม่ได้ถาม CB7 ให้ตรวจสอบ ED9 ของเด็ก จากหัวข้อการศึกษาในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน		
FL8A. ตรวจสอบ CB4: เด็กเคยเรียนในโรงเรียนหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)	เคย (CB4/ED4=1)..... 1 ไม่เคย (CB4/ED4=2 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2	1 ⇔ FL9B 2 ⇔ FL23
ถ้าไม่ได้ถาม CB4 ให้ตรวจสอบ ED4 ของเด็ก จากหัวข้อการศึกษาในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน		
FL9A. “ส่วนใหญ่คุณครูใช้ภาษาอะไรสอนในชั้นเรียน?”	ไทย..... 1 อังกฤษ..... 2	1 ⇔ FL10A 2 ⇔ FL23
FL9B. “เมื่อน้องเรียนอยู่ที่โรงเรียน ส่วนใหญ่คุณครูใช้ภาษาอะไรสอนในชั้นเรียน?”	ภาษาอื่น ๆ (ระบุ)..... 6 ไม่ทราบ..... 8	6 ⇔ FL23 8 ⇔ FL23
ถามเพิ่มเติมตามความจำเป็น และอ่านภาษาตามรายการตัวเลือก		
FL10A. “ในตอนนี้จะให้น้องอ่านเรื่องสั้นเป็นภาษาไทย น้องจะเริ่มอ่านเรื่องนี้เลยหรือไม่?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2	2 ⇔ FL23
FL11. ตรวจสอบ CB3: อายุของเด็ก?	อายุ 7-9 ปี 1 อายุ 10-14 ปี..... 2	1 ⇔ FL13

<p>FL12. ตรวจสอบ CB7: ในปีการศึกษาปัจจุบัน เด็กได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)</p> <p>ถ้าไม่ได้ถาม CB7 ให้ตรวจสอบ ED9 ของเด็ก จากหัวข้อการศึกษาในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน</p>	<p>ได้เรียน (CB7/ED9=1)..... 1</p> <p>ไม่ได้เรียน (CB7/ED9=2 หรือ ปล่อยว่าง).....2</p>	<p>1 ⇨ FL19</p>
<p>FL13. ให้เด็กอ่านคู่มือ ‘การอ่านและตัวเลข’</p> <p>เปิดไปหน้าที่มีรายการแบบฝึกหัดการอ่าน และกล่าวว่า:</p> <p>“เดี๋ยวเรามาอ่านหนังสือกันสักหน่อย” ซ้ำไปที่ประโยค “พื่ออยากให้น้องอ่านประโยคนี้แบบออกเสียง แล้วพี่จะขอลถามคำถามน้องหน่อยนะคะ / ครับ”</p> <p>ชาวเป็นแมว กะทิเป็นหมา ชาวอายุ 5 ปี กะทิอายุ 6 ปี</p>		
<p>FL14. เด็กอ่านทุกคำในแบบฝึกหัดได้อย่างถูกต้องหรือไม่?</p>	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่2</p>	<p>2 ⇨ FL23</p>
<p>FL15. เมื่ออ่านจบแล้ว ให้ถามว่า:</p> <p>“ชาวอายุเท่าไร?”</p>	<p>ชาวอายุ 5 ปี..... 1</p> <p>คำตอบอื่น ๆ2</p> <p>ไม่ตอบคำถาม หลังผ่านไป 5 วินาที.....3</p>	<p>1 ⇨ FL17</p>
<p>FL16. กล่าวว่า: “ชาวอายุ 5 ปี” และไปที่ FL23</p>		<p>⇨ FL23</p>
<p>FL17. “ต่อไปเป็นอีกหนึ่งคำถาม:” “ใครแก่กว่ากัน: ชาว หรือ กะทิ?”</p>	<p>กะทิแก่กว่า (ชาว)..... 1</p> <p>คำตอบอื่น ๆ2</p> <p>ไม่ตอบคำถาม หลังผ่านไป 5 วินาที.....3</p>	<p>1 ⇨ FL19</p>
<p>FL18. กล่าวว่า: “กะทิแก่กว่าชาว กะทิอายุ 6 ปี และชาวอายุ 5 ปี” และไปที่ FL23</p>		<p>⇨ FL23</p>

<p>FL19. เปิดไปยังหน้าที่แสดงการอ่านเนื้อเรื่อง</p> <p>“ขอบคุณค่ะ / ครับ ที่นี้ที่อยากให้น้องลองอันนี้”</p> <p>“นี่เป็นเรื่องที่อยากให้น้องอ่านแบบออกเสียงอย่างรอบคอบเท่าที่จะทำได้”</p> <p>“จะเริ่มอ่านจากตรงนี้ (ชี้ไปที่คำแรก บนบรรทัดแรก) และให้น้องอ่านไปที่ละบรรทัด (ชี้ไปในทิศทางที่ให้อ่านแต่ละบรรทัด)”</p> <p>“เมื่อน้องอ่านจบแล้ว พี่จะถามคำถามน้องเกี่ยวกับเรื่องที่น้องอ่านนะค่ะ / ครับ”</p> <p>“ถ้าน้องเจอคำที่ไม่ทราบ ให้ข้ามไปยังคำถัดไป”</p> <p>“วางนิ้วของน้องลงบนคำแรก พร้อมนะค่ะ / ครับ? เริ่มได้”</p>	น้ำใส	เรียน	อยู่	ป.2	ใน	วัน	หนึ่ง
	1	2	3	4	5	6	7
	น้ำใส	กำลัง	กลับ	มา	จาก	โรงเรียน	เธอ
	8	9	10	11	12	13	14
	เห็น	ดอกไม้	สี	แดง	อยู่	ข้าง	ทาง
	15	16	17	18	19	20	21
	ดอกไม้	นั้น	อยู่	ใกล้	กับ	ไร่	มะเขือ
	22	23	24	25	26	27	28
	น้ำใส	อยาก	เก็บ	ดอกไม้	สัก	ดอก	ไป
	29	30	31	32	33	34	35
	ให้	แม่	น้ำใส	รีบ	วิ่ง	ข้าม	ไป
	36	37	38	39	40	41	42
	ที่	ไร่	เพื่อ	เก็บ	ดอกไม้	เธอ	ล้ม
	43	44	45	46	47	48	49
	ลง	ใกล้ ๆ	กับ	ต้น	กล้วย	น้ำใส	เริ่ม
	50	51	52	53	54	55	56
	ร้องให้	ชาวไร่	เห็น	เธอ	แล้ว	เดิน	มา
	57	58	59	60	61	62	63
	เขา	ให้	ดอกไม้	น้ำใส	มากมาย	น้ำใส	มี
	64	65	66	67	68	69	70
ความสุข	มาก						
71	72						
FL20. ผลการอ่านของเด็ก	คำสุดท้ายที่ได้พยายามอ่าน..... จำนวน __ __						
	จำนวนคำที่ผิดหรือไม่ได้อ่าน..... จำนวน __ __						
FL21. เด็กอ่านเรื่องราวได้ดีเพียงใด?	เด็กอ่านถูกต้องอย่างน้อย 1 คำ..... 1						
	เด็กอ่านคำใดไม่ถูกต้องเลย..... 2						2 ⇨ FL23
	เด็กไม่ได้พยายามอ่านเรื่องราว..... 3						3 ⇨ FL23

<p>FL22. “ต่อไปพี่จะถามคำถามเล็กน้อยเกี่ยวกับเรื่องที่น่าอ่านนะคะ / ครับ”</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้เลือกที่ ‘ไม่ตอบ’ และกล่าวว่า “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร เดี๋ยวเราไปข้อต่อไป”</p> <p>ตรวจดูให้แน่ใจว่าเด็กยังสามารถมองเห็นเรื่องราวจากนั้นให้ถามคำถาม:</p> <p>[A] “น้ำใสเรียนอยู่ชั้นอะไร?”</p> <p>[B] “น้ำใสเห็นอะไรระหว่างทางกลับบ้าน?”</p> <p>[C] “ทำไมน้ำใสถึงเริ่มร้องไห้?”</p> <p>[D] “น้ำใสหกล้มที่ไหน?”</p> <p>[E] “ทำไมน้ำใสถึงมีความสุข?”</p>	<p>ถูกต้อง (น้ำใสเรียนอยู่ชั้น ป.2).....1</p> <p>ไม่ถูกต้อง2</p> <p>ไม่ตอบ / ตอบว่า ‘ไม่ทราบ’3</p> <p>ถูกต้อง (เธอเห็นดอกไม้).....1</p> <p>ไม่ถูกต้อง2</p> <p>ไม่ตอบ / ตอบว่า ‘ไม่ทราบ’3</p> <p>ถูกต้อง (เพราะเธอหกล้ม).....1</p> <p>ไม่ถูกต้อง2</p> <p>ไม่ตอบ / ตอบว่า ‘ไม่ทราบ’3</p> <p>ถูกต้อง (น้ำใสหกล้มใกล้กับต้นกล้วย).....1</p> <p>ไม่ถูกต้อง2</p> <p>ไม่ตอบ / ตอบว่า ‘ไม่ทราบ’3</p> <p>ถูกต้อง (เพราะชาวไร่ให้ดอกไม้เธอมากมาย / เพราะเธอมีดอกไม้ไปให้แม่ของเธอ).....1</p> <p>ไม่ถูกต้อง2</p> <p>ไม่ตอบ / ตอบว่า ‘ไม่ทราบ’3</p>	
--	---	--

<p>FL23. เปิดคู่มือ ‘การอ่านและตัวเลข’ ไปยังหน้าถัดไป เพื่อให้เด็กดูรายการตัวเลข ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กกำลังมองดูหน้านี้อยู่</p> <p>“ต่อไปนี่คือตัวเลขชุดหนึ่ง พยายามให้น้องชี้ไปที่ตัวเลขแต่ละตัว แล้วบอกพี่ว่าคือเลขอะไรนะคะ / ครับ?”</p> <p>ชี้ไปที่ตัวเลขตัวแรก และบอกว่า: “เริ่มตรงนี้”</p> <p>ถ้าเด็กหยุดอยู่ที่ตัวเลขใดช่วงหนึ่ง ให้บอกเด็กว่าตัวเลขนั้นคือเลขอะไร แล้วให้เลือกที่ ‘ไม่พยายาม’ จากนั้นชี้ไปที่เลขถัดไป และถามว่า: “นี่เลขอะไรคะ / ครับ?”</p> <p>ถ้าเด็กไม่พยายามอ่าน 2 ครั้งติดต่อกัน ให้กล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร”</p>	<p>9</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p> <p>12</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p> <p>30</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p> <p>48</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p> <p>74</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p> <p>731</p> <p>ถูกต้อง 1</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p> <p>ไม่พยายาม 3</p>	
<p>FL23A. ตรวจสอบ FL23: เด็กสามารถระบุตัวเลขได้ถูกต้องอย่างน้อย 2 ตัว จาก 3 ลำดับแรก (9 12 และ 30) หรือไม่?</p>	<p>ใช่ (ถูกต้องอย่างน้อย 2 ข้อ) 1</p> <p>ไม่ใช่ (ผิดหรือไม่ตอบอย่างน้อย 2 ข้อ) 2</p>	<p>2 ⇨ FL28</p>

<p>FL24. เปิดคู่มือไปหน้าถัดไป แล้วให้เด็กดูตัวเลขในคู่แรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กกำลังมองคูหน้านี้อยู่ และกล่าวว่า: “ดูตัวเลขเหล่านี้ แล้วบอกพี่ว่าตัวไหนมากกว่ากันนะคะ / ครับ”</p> <p>บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิมกับตัวเลขคู่ถัดไป</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขคู่นั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) จากนั้นเปิดคู่มือไปหน้าถัดไป เพื่อแสดงตัวเลขคู่ต่อไปให้เด็กดู</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบติดต่อกัน 2 คู่ ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขคู่ที่เหลือทั้งหมดเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และกล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร เดี๋ยวเราไปทำกิจกรรมถัดไป”</p>	<p>7 & 5 ถูกต้อง (7)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>11 & 24 ถูกต้อง (24)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>58 & 49 ถูกต้อง (58)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>65 & 67 ถูกต้อง (67)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>146 & 154 ถูกต้อง (154)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	
<p>FL25. ให้ดินสอและกระดาษแก่เด็ก เปิดคู่มือไปหน้าถัดไป เพื่อให้เด็กดูโจทย์การบวกเลขข้อแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กมองคูหน้านี้อยู่ และกล่าวว่า: “ดูการบวกของเลขสองตัวนี้...(ตัวเลข บวก ตัวเลข)... มีค่าเป็นเท่าไร? ให้บอกคำตอบกับพี่ น้องสามารถใช้ดินสอกับกระดาษ เพื่อช่วยในการคิดได้”</p> <p>บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิมกับตัวเลขคู่ถัดไป</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบของข้อนั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) จากนั้นเปิดคู่มือไปหน้าถัดไป เพื่อแสดงโจทย์การบวกเลขข้อต่อไปให้เด็กดู</p> <p>ถ้าเด็กไม่พยายามตอบติดต่อกัน 2 ข้อ ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขข้อที่เหลือทั้งหมดเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และกล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร เดี๋ยวเราไปทำกิจกรรมถัดไป”</p>	<p>3 + 2 ถูกต้อง (5)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>8 + 6 ถูกต้อง (14)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>7 + 3 ถูกต้อง (10)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>13 + 6 ถูกต้อง (19)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p> <p>12 + 24 ถูกต้อง (36)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	<p>3 + 2</p> <p>8 + 6</p> <p>7 + 3</p> <p>13 + 6</p> <p>12 + 24</p>

<p>FL26. เปิดไปยังหน้าตัวอย่างแบบฝึกหัดตัวเลขที่หายไป แล้วกล่าวว่า: “นี่คือตัวเลขชุดหนึ่ง 1, 2, ___ และ 4” ชี้ไปที่เลขแต่ละตัว รวมทั้งช่องว่าง และกล่าวว่า: “เลขที่หายไปคือเลข อะไร?”</p>	<p>ถูกต้อง (3)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	<p>2 ⇨ FL26B 3 ⇨ FL26B</p>
<p>FL26A. “3 เป็นคำตอบที่ถูกต้องค่ะ / ครับ มาทำกันใหม่อีกข้อนะคะ / ครับ”</p>		<p>⇨ FL26C</p>
<p>FL26B. ไม่ต้องอธิบายเด็กว่าคำตอบที่ถูกต้องได้มาอย่างไร ให้กล่าวเพียงว่า: “เลข 3 ต้องอยู่ตรงนี้ พุดตัวเลขพร้อมพินะ” (ชี้ไปที่ตัวเลขแต่ละตัว) “1, 2, 3, 4” “เลขที่หายไปคือ 3 มาทำกันใหม่อีกข้อนะคะ / ครับ”</p>		
<p>FL26C. “นี่คือตัวเลขอีกชุดหนึ่ง 5, 10, 15 และ ___ ชี้ไปที่เลขแต่ละตัว รวมทั้งช่องว่าง และกล่าวว่า: “เลขถัดไปจากนี้คือเลข อะไร?”</p>	<p>ถูกต้อง (20)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	<p>2 ⇨ FL26E 3 ⇨ FL26E</p>
<p>FL26D. “20 เป็นคำตอบที่ถูกต้องค่ะ / ครับ”</p>		<p>⇨ FL27</p>
<p>FL26E. ไม่ต้องอธิบายเด็กว่าคำตอบที่ถูกต้องได้มาอย่างไร ให้กล่าวเพียงว่า: “เลข 20 ต้องอยู่ตรงนี้ พุดตัวเลขพร้อมพินะ” (ชี้ไปที่ตัวเลขแต่ละตัว) “5, 10, 15, 20” “เลขที่หายไปคือ 20”</p>		
<p>FL26F. ตรวจสอบ FL26: คำตอบถูกต้องหรือไม่?</p>	<p>ถูกต้อง (FL26=1)..... 1 ไม่ถูกต้อง (FL26=2 หรือ 3)..... 2</p>	<p>2 ⇨ FL28</p>
<p>FL27. “นี่พี่อยากให้น้องลองทำด้วยตัวเองนะคะ / ครับ” “นี่เป็นตัวเลขชุดหนึ่ง ให้บอกพี่ว่าตรงนี้เป็นเลขอะไร” (ชี้ไปที่ตัวเลขที่ หายไป) บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิม ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็ก ไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบของข้อ นั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และเปิดหน้าถัดไป เพื่อแสดงคำถามถัดไป ถ้าเด็กไม่พยายามตอบติดต่อกัน 2 ข้อ ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขข้อที่ เหลือทั้งหมดเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และกล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร”</p>	<p>5, 6, 7, __ ถูกต้อง (8)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3 14, 15, __, 17 ถูกต้อง (16)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3 20, __, 40, 50 ถูกต้อง (30)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3 2, 4, 6, __ ถูกต้อง (8)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3 5, 8, 11, __ ถูกต้อง (14)..... 1 ไม่ถูกต้อง..... 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	

<p>FL28. ผลการสัมภาษณ์เด็ก</p> <p>สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุมงานสนาม</p>	<p>สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์.....01</p> <p>ไป 3 ครั้งไม่พบเด็ก02</p> <p>แม่ / ผู้ปกครอง ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์03</p> <p>เด็กปฏิเสธการให้สัมภาษณ์04</p> <p>สัมภาษณ์ได้บางส่วน05</p> <p>เป็นผู้ไร้ความสามารถ.....06</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	
---	--	--

FS11. วันที่กเวลาสิ้นสุดการสัมภาษณ์	ชั่วโมงและนาที ____ : ____	
FS12. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย 1 อังกฤษ 2	
FS13. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย 1 อังกฤษ 2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) _____ 6	
FS14. ภาษาแม่ของผู้ตอบสัมภาษณ์	ไทย 01 อังกฤษ 02 จีน 03 พม่า 04 เขมร / กูย 05 มาเลย์ / ยาวี 06 ลาว 07 กะเหรี่ยง 08 ม้ง 09 ลาหู่ 10 มอญ 11 ละว้า 12 อาข่า 13 เยอ 14 ไทใหญ่ 15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) _____ 96	
FS15. มีการใช้ล่ามในส่วนตัวส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วนของแบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	
<p>FS16. ขอขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์และเด็กที่ให้ความร่วมมือ</p> <p>กลับไปบันทึกผลการสัมภาษณ์ใน FS17 ตอนข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5-14 ปี จากนั้นไปที่แบบสอบถามสำหรับครัวเรือนและบันทึกผลใน HH56 ให้เรียบร้อย</p> <p>ทำการนัดหมายเพื่อการสัมภาษณ์แบบสอบถามที่เหลือของครัวเรือนนี้</p>		

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม



© UNICEF Thailand



ประเทศไทย

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย
2562