

• • •
• • •
• • •
• • •
• • •
• • •

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565



 **MICS**
GENERATING EVIDENCE TO DELIVER FOR CHILDREN

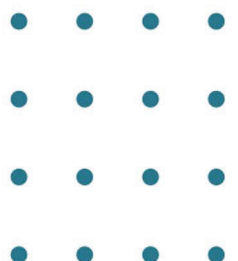


สำนักงานสถิติแห่งชาติ

NSO
สำนักงานสถิติแห่งชาติ



UNICEF
องค์การยูนิเซฟ





ประเทศไทย

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีใน 12 จังหวัด ของประเทศไทย พ.ศ. 2565

กันยายน 2566





© UNICEF Thailand/2021/Chotsuwan

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ร่วมมือกับองค์การยูนิเซฟ (UNICEF) ประเทศไทย จัดทำโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย (MICS) เมื่อ พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ MICS ระดับสากล องค์การยูนิเซฟเป็นผู้สนับสนุนด้านวิชาการ ส่วนงบประมาณได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลไทยและองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย

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

รายงานฉบับนี้ประกอบไปด้วยรายละเอียดของระเบียบวิธีในการสำรวจ และตารางสถิติตามมาตรฐานที่ได้ปรับแต่งสำหรับ 12 จังหวัด ทั้งนี้ รายงานผลการสำรวจฉบับสมบูรณ์ในระดับประเทศได้จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2566

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ MICS ในระดับสากล สามารถดูเพิ่มเติมได้ที่ mics.unicef.org

การอ้างอิง:

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประเทศไทย 2566. การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565. กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย: สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประเทศไทย.

ภาพหน้าปก: © UNICEF Thailand/2022/Roisri

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

กลุ่มวางแผนและพัฒนาสถิติด้านสังคม

กองสถิติสังคม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

โทรศัพท์ 0 2142 1375, 0 2142 1281

โทรสาร 0 2143 7702

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : social.plan@nso.go.th

หน่วยงานที่เผยแพร่

กองสถิติพยากรณ์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ

อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 2

ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. 10210

โทรศัพท์ 0 2141 7498

โทรสาร 0 2143 8132

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : binfopub@nso.go.th

ปีที่จัดพิมพ์

2566

คำนำ

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี (MICS) พ.ศ. 2565 ดำเนินการโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ MICS ในระดับสากล โดยมีองค์การยูนิเซฟเป็นผู้สนับสนุนด้านวิชาการ รายงานฉบับนี้ นำเสนอผลการสำรวจใน 12 จังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก

การสำรวจครั้งนี้เป็นแหล่งข้อมูลที่มีความเป็นเอกลักษณ์และครอบคลุมมากกว่า 100 ตัวชี้วัด ในด้านอนามัยการเจริญพันธุ์และสุขภาพของแม่ สุขภาพของเด็ก การเรียนรู้ การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์ การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด และความเท่าเทียมทางสังคม ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจครั้งนี้จะช่วยทำให้มองเห็นประเด็นต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และการพัฒนาเด็กในจังหวัดที่ด้อยโอกาสและเปราะบางในประเทศไทย เพื่อสนองต่อนโยบายระดับประเทศที่จะไม่ทิ้งใครไว้เบื้องหลัง ความเข้าใจในสถานการณ์ของจังหวัดจะช่วยให้สามารถวางแผนงานและกำหนดโครงการต่าง ๆ ในระดับจังหวัด เพื่อก่อให้เกิดความเสมอภาคยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวยังใช้เป็นพื้นฐานของตัวชี้วัดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG) ในหลายเป้าหมายสำหรับ 12 จังหวัด

สำนักงานสถิติแห่งชาติและองค์การยูนิเซฟขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารโครงการและคณะทำงานวิชาการ เจ้าหน้าที่โครงการ MICS ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่โครงการ MICS ขององค์การยูนิเซฟทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาคและสำนักงานใหญ่ ในความพยายามและทุ่มเทการทำงาน

การสำรวจครั้งนี้จะไม่สำเร็จลงด้วยดี หากปราศจากการทุ่มเทร่างกายและแรงใจของผู้ปฏิบัติงานสนามทุกท่าน ไม่ว่าจะเป็นพนักงานนับจุด ผู้ควบคุมงานสนาม และพนักงานสัมภาษณ์ ที่ลงพื้นที่ภาคสนามด้วยระยะเวลาอันยาวนาน แม้บางครั้งอาจประสบสถานการณ์ที่ยากลำบากก็ตาม

เหนือสิ่งอื่นใด สำนักงานสถิติแห่งชาติและองค์การยูนิเซฟขอขอบคุณผู้หญิงและผู้ชายนับหมื่นคนที่สละเวลาและตอบรับในการให้สัมภาษณ์ข้อมูลโครงการในครั้งนี้



© UNICEF Thailand/2022/Roisri

สารบัญ

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

ตารางสรุปตัวชี้วัด.....	1
I. คุ่มรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์.....	1
II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่.....	2
III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ.....	6
IV. การเรียนรู้.....	11
V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์.....	17
VI. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด.....	19
VII. ความเท่าเทียมทางสังคม.....	20

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ตารางสถิติ สำหรับ 12 จังหวัด.....	21
ก1. คุ่มรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์.....	22
ก2. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่.....	39
ก3. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ.....	83
ก4. การเรียนรู้.....	111
ก5. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์.....	141
ก6. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด.....	153
ก7. ความเท่าเทียมทางสังคม.....	165
ก8. คุณลักษณะทั่วไปของครัวเรือนและประชากร.....	175

ภาคผนวก ข แผนการเลือกตัวอย่าง.....	247
------------------------------------	-----

ภาคผนวก ค การประมาณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง.....	255
--	-----

ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล.....	305
-----------------------------	-----

ภาคผนวก จ คำนิยามและตัวชี้วัด MICS พ.ศ. 2565 ประเทศไทย.....	319
---	-----

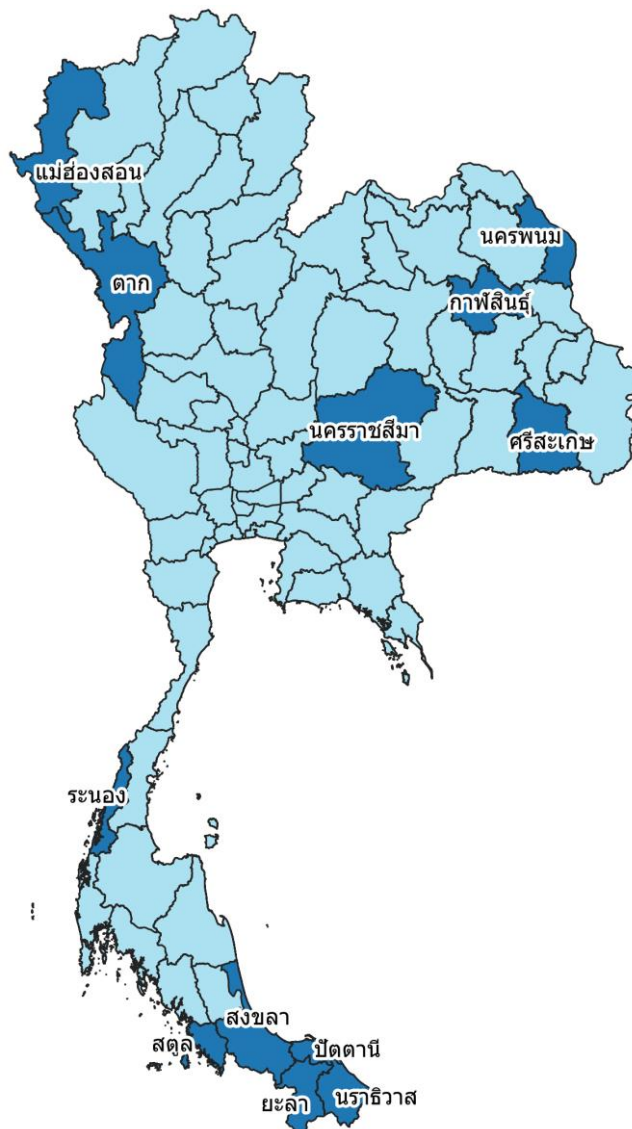
ภาคผนวก ฉ แบบสอบถาม MICS พ.ศ. 2565 ประเทศไทย.....	337
---	-----

สรุปการดำเนินการสำรวจและลักษณะของประชากร

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 ดำเนินการสำรวจโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติระหว่างเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2565 ข้อมูลจากการสำรวจแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ด้านเด็กและสตรีล่าสุดใน 12 จังหวัดของประเทศไทย

การพิจารณาคัดเลือก 12 จังหวัดมีพื้นฐานมาจากมุมมองด้านความเสมอภาค ซึ่งได้มีการเพิ่มขนาดตัวอย่างจากการสำรวจระดับประเทศ โดย 5 จังหวัดในภาคใต้ (สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากปัญหาความไม่สงบที่มีมายาวนานในพื้นที่ซึ่งประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของสวัสดิการสังคมและการรักษาพยาบาล ส่วน 7 จังหวัดถัดมา (แม่ฮ่องสอน ตาก นครราชสีมา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ นครพนม และระนอง) ได้พิจารณาโดยใช้เกณฑ์สัดส่วนคนยากจน พ.ศ. 2563 พบว่าเป็นจังหวัดยากจนที่สุดในแต่ละภาค จากเกณฑ์ด้านความเสมอภาค แผนที่ 1 แสดงพื้นที่ที่ครอบคลุมในการสำรวจครั้งนี้ ข้อมูลจากการสำรวจจะนำเสนอในมุมมองด้านความเสมอภาค โดยจะชี้ให้เห็นความแตกต่างระหว่างภาคและจังหวัด

แผนที่ 1 พื้นที่ 12 จังหวัด การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565



โครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565			
ตัวอย่างในการสำรวจและการดำเนินงาน			
กรอบตัวอย่าง	สำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน พ.ศ. 2565 (สพค. 2565)	แบบสอบถาม	ครัวเรือน ผู้หญิง (อายุ 15-49 ปี) ผู้ชาย (อายุ 15-49 ปี) ^ก เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เด็กอายุ 5-14 ปี ^ข
○ คาบเวลาดำเนินการ	ตุลาคม-ธันวาคม 2564		
การอบรมผู้ปฏิบัติงาน	กลุ่มที่ 1 : 9-17 มิถุนายน 2565 กลุ่มที่ 1 : 30 มิถุนายน – 8 กรกฎาคม 2565	คาบเวลาปฏิบัติงานสนาม	มิถุนายน-ตุลาคม 2565
^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	อัตราการสัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวนผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการสัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวนผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการสัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวนผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการสัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)	จำนวนผู้ที่เข้าข่าย	อัตราการสัมภาษณ์ได้ (ร้อยละ)
ประเทศไทย ¹	34,540	94.7	21,663	97.4	9,844	96.0	10,638	98.7	10,615	98.4
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	1,000	100.0	524	97.9	245	96.7	215	99.5	284	98.9
ตาก	1,260	99.6	838	98.8	387	98.4	428	100.0	437	98.6
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	1,900	93.5	1,166	95.2	548	92.2	683	98.1	650	95.8
ศรีสะเกษ	1,340	98.9	813	100.0	375	99.5	479	100.0	518	100.0
กาฬสินธุ์	1,520	100.0	895	99.1	378	99.5	565	100.0	569	99.8
นครพนม	1,400	99.5	874	99.3	399	99.2	499	100.0	561	99.1
ภาคใต้										
ระนอง	1,880	100.0	1,414	99.4	664	99.7	709	99.9	649	100.0
สงขลา	1,900	88.5	1,070	93.6	484	91.9	566	94.7	460	92.8
สตูล	1,120	98.6	848	99.3	374	96.8	470	99.6	444	100.0
ปัตตานี	1,000	98.1	827	99.4	370	98.9	485	99.8	462	99.4
ยะลา	1,000	99.5	760	100.0	332	100.0	320	100.0	354	100.0
นราธิวาส	1,000	96.2	866	99.1	421	98.8	433	99.3	470	99.4

¹ ผลการสำรวจระดับประเทศที่นำเสนอในรายงานฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อการอ้างอิง และได้นำเสนอในทุก ๆ ตาราง

ลักษณะประชากรจากการสำรวจ				
จังหวัด	ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	ร้อยละของประชากรที่มีอายุต่ำกว่า		ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีบุตรเกิดมีชีพอย่างน้อย 1 คน ภายใน 2 ปีที่ผ่านมา
		5 ปี	18 ปี	
ประเทศไทย	2.6	4.0	18.5	5.7
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	2.8	4.9	19.2	6.0
ตาก	2.9	6.5	24.6	8.4
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	2.9	4.8	21.5	6.6
ศรีสะเกษ	3.1	5.0	24.4	6.6
กาฬสินธุ์	2.8	4.7	21.2	6.4
นครพนม	3.0	4.6	25.2	5.5
ภาคใต้				
ระนอง	2.8	4.7	21.1	6.0
สงขลา	2.3	4.2	17.8	9.5
สตูล	3.2	7.3	27.8	13.0
ปัตตานี	3.6	8.3	33.6	12.5
ยะลา	2.9	4.9	23.5	6.8
นราธิวาส	3.9	7.7	31.9	11.6

ตารางสรุปตัวชี้วัด

I. คຸ້ມรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์															
ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
SR.1	การมีไฟฟ้าใช้ (SDG 7.1.1)	HC	99.9	94.4	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0
SR.2	อัตราการรู้หนังสือ ผู้หญิง	WB	94.6	71.2	66.8	96.1	97.2	98.2	95.2	79.5	97.1	94.2	90.0	92.9	85.6
		MWB	94.0	90.9	62.6	96.9	95.6	97.1	90.3	73.0	97.5	93.0	78.1	88.0	70.4
SR.5	ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์	HC	89.7	76.0	80.7	91.3	93.2	97.1	86.4	90.7	90.4	86.1	65.3	87.5	72.5
SR.S1	ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	HC	96.0	87.7	84.1	94.1	91.3	91.7	91.7	94.3	96.0	95.8	90.3	92.3	94.0
SR.7	ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์	HC	29.0	9.0	17.0	18.9	16.2	8.0	17.5	12.5	21.1	19.3	13.3	13.1	17.3
SR.8	ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	HC	82.6	56.3	64.4	80.8	78.0	64.8	78.8	87.2	81.8	90.6	75.7	60.9	62.7
SR.18	การอยู่อาศัยของเด็ก	HL	24.6	7.7	16.8	29.9	32.2	37.6	31.7	17.3	9.6	13.7	10.5	5.3	8.3
SR.19	ความชุกของเด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต	HL	3.6	2.6	5.0	2.5	1.1	3.5	4.1	2.6	3.0	3.6	4.5	8.1	3.1
SR.20	เด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่อาศัยอยู่ต่างประเทศ	HL	1.9	1.6	2.7	3.2	1.3	1.3	6.4	2.0	0.0	2.4	7.8	3.1	3.1
SR.S2	เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย	HL	70.6	53.1	60.1	73.2	77.6	82.8	80.3	64.0	61.6	63.8	68.0	53.2	59.1

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TM.S1	การเคหะตั้งครรภ์	CM	55.7	71.8	66.0	63.8	67.8	63.2	67.8	57.1	54.4	69.4	63.8	50.6	63.4
TM.2	การมีบุตรขณะอายุน้อย	CM	6.8	(7.0)	12.3	8.1	12.4	18.1	9.3	6.8	2.9	18.9	9.5	1.2	3.5
TM.3	อัตราการคุมกำเนิด	CP	73.0	87.0	70.5	78.6	79.4	83.5	73.3	79.1	63.3	68.4	45.5	45.0	46.4
TM.S2	สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	CP	52.0	92.0	68.6	56.5	73.5	78.0	62.2	62.2	58.6	46.3	62.5	67.9	74.2
TM.S3	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	UN	8.9	1.4	9.9	6.6	7.7	5.7	6.3	7.7	10.1	8.7	20.6	14.9	19.9
TM.4	ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (SDG 3.7.1 และ 3.8.1)	UN	86.5	95.5	86.3	91.0	90.6	92.7	91.6	88.3	76.5	85.0	52.0	66.9	63.3
TM.5a	ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (SDG 3.8.1) (ก) อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	MN	98.8	100.0	99.8	99.4	99.1	100.0	100.0	95.4	100.0	99.9	99.5	99.8	99.8
TM.5b	(ข) อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง	MN	88.3	59.7	87.3	91.5	94.9	92.8	91.2	95.2	75.0	98.7	94.1	94.4	93.9
TM.S5	(ค) อย่างน้อย 5 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง	MN	85.5	59.7	85.0	89.5	94.0	83.7	89.8	93.1	74.9	98.7	93.5	93.0	91.3
TM.5c	(ง) อย่างน้อย 8 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง	MN	60.7	59.7	59.7	54.7	57.8	50.9	70.2	51.2	60.5	93.7	74.6	81.9	68.6
TM.6	รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์	MN	97.8	100.0	94.6	99.1	96.6	99.6	100.0	94.8	93.0	99.6	94.8	99.8	99.8
TM.S6	การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	MN	93.3	98.9	95.5	96.4	94.3	87.0	98.6	94.2	93.4	80.7	84.2	100.0	96.0

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่																
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TM.7	การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด	MN	76.0	47.7	84.8	73.2	91.9	76.4	80.5	78.5	87.6	74.0	63.6	89.6	76.6	
TM.8	การคลอดบุตรในสถานพยาบาล	MN	99.5	100.0	95.8	99.8	100.0	99.4	100.0	95.7	100.0	99.9	95.9	100.0	98.8	
TM.9	การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข (SDG 3.1.2)	MN	99.6	100.0	95.8	100.0	100.0	100.0	100.0	95.9	100.0	100.0	96.0	100.0	99.3	
TM.10	การผ่าตัดคลอดบุตร	MN	40.9	9.4	31.7	36.8	23.8	31.5	30.3	35.1	22.5	36.5	21.7	23.5	34.9	
TM.S7	การผ่าตัดคลอดซ้ำ	MN	70.3	(0.0)	76.5	65.3	58.5	91.2	42.4	89.3	92.8	90.9	68.6	73.6	89.1	
TM.11	ทารกที่ซึ้งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด	MN	98.8	99.9	98.3	100.0	100.0	99.3	98.0	94.8	97.6	96.8	97.2	100.0	97.3	
TM.S8	น้ำหนักแรกเกิดต่ำ	MN	10.3	14.9	12.3	11.9	18.6	8.4	11.9	5.6	2.6	12.0	11.7	16.0	5.1	
TM.15	การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่	MN	5.6	0.0	4.3	9.9	11.8	5.5	5.2	0.6	13.5	11.8	4.0	0.5	0.6	
TM.29	ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย	ผู้หญิง	HA	52.0	76.8	32.5	51.3	77.2	57.2	46.4	70.7	60.5	29.8	36.8	56.3	29.5
		ผู้ชาย	MHA	52.9	(64.0)	35.6	40.4	67.6	53.7	31.8	67.8	63.2	21.5	28.8	57.8	36.6
TM.30	ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	ผู้หญิง	HA	61.7	78.8	43.4	53.2	77.0	72.6	65.6	69.7	61.7	54.8	51.3	80.5	57.1
		ผู้ชาย	MHA	53.1	75.7	42.2	46.6	60.7	59.3	47.8	67.6	53.4	38.8	43.5	77.6	44.1
TM.S9	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน	ผู้หญิง	HA	89.7	78.9	63.9	80.4	93.7	93.1	93.0	65.7	82.7	84.1	68.8	82.0	58.0
		ผู้ชาย	MHA	83.1	(76.7)	47.7	68.4	94.4	79.7	76.2	64.9	69.7	73.9	67.1	87.3	62.9

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่															
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TM.S10	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา	HA	25.1	19.1	26.2	23.9	25.7	9.9	24.1	16.8	2.0	17.4	39.3	66.3	38.5
	ผู้หญิง	MHA	27.9	(24.7)	(26.1)	18.0	34.2	8.5	27.2	13.1	3.9	18.2	40.5	56.2	29.9
TM.S11	แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น	HA	87.9	80.9	63.7	78.4	85.1	100.0	82.9	77.1	88.2	77.8	89.6	100.0	84.3
	ผู้หญิง	MHA	98.0	(90.8)	(89.7)	93.3	93.3	100.0	100.0	100.0	97.4	92.2	94.0	100.0	100.0
TM.31	ทัศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี	HA	28.4	16.2	30.9	28.3	24.4	25.5	34.3	12.0	27.4	20.9	51.3	63.8	50.5
	ผู้หญิง	MHA	26.7	28.3	24.1	29.2	23.9	25.7	33.3	15.4	24.4	21.5	38.6	62.2	46.4
TM.32	ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	HA	78.5	90.5	50.3	60.9	88.8	85.6	77.0	73.1	72.0	74.2	62.4	91.6	46.3
	ผู้หญิง	MHA	71.4	93.8	41.7	42.5	78.7	71.6	77.4	63.7	61.5	62.1	55.7	78.3	33.5
TM.33	ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ	HA	3.3	2.3	4.2	3.6	1.3	1.5	3.3	2.5	3.7	5.3	1.2	1.1	2.2
	ผู้หญิง	MHA	2.4	2.0	2.8	2.5	0.7	0.3	2.1	1.8	0.6	1.4	0.0	0.0	0.1

II. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่																
ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้							
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส		
TM.34 บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ	ผู้หญิง	HA	3.2	2.9	6.5	2.4	1.4	1.2	2.4	0.9	2.5	4.6	1.1	0.9	4.9	
	ผู้ชาย	MHA	1.5	(0.0)	2.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	
TM.35a	การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี ในช่วงระยะการฝากครรภ์ (ก) คำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี	HA	66.3	64.4	28.8	64.5	88.9	71.2	65.7	74.4	76.2	19.5	21.6	76.4	56.9	
TM.35b	(ข) ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับ เอชไอวีหลังจากได้รับผลการ ตรวจหาเอชไอวี	HA	54.6	38.6	38.0	49.7	59.9	72.8	60.7	61.2	64.6	15.5	7.5	41.4	37.5	
TM.36	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะ การฝากครรภ์	HA	72.7	47.7	59.3	55.6	72.1	81.1	70.3	73.9	69.0	45.6	14.7	41.9	58.2	
TM.S12	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วง การฝากครรภ์ของภรรยา	HA	66.1	70.6	72.7	64.5	75.5	72.0	73.6	45.1	67.3	23.2	5.7	29.8	42.1	

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ																
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน วัณโรค	IM	98.4	(100.0)	94.8	99.8	100.0	100.0	91.7	99.0	99.4	100.0	97.8	100.0	98.9	
TC.S1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโปลิโอ	IM	89.3	(98.9)	82.9	91.8	94.4	93.7	88.2	94.5	85.6	98.2	37.2	56.4	33.6	
TC.3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน (SDG 3.b.1 และ 3.8.1)	IM	88.7	(98.9)	76.4	90.9	94.8	89.5	88.2	90.5	85.7	98.3	36.8	58.0	38.6	
TC.4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคตับอักเสบนชนิดบี	IM	85.7	(97.0)	76.9	82.2	92.7	86.6	88.2	80.7	69.1	87.4	34.1	44.9	33.1	
TC.8	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคหัดเยอรมัน	IM	92.8	(100.0)	94.8	96.0	94.2	99.2	90.8	98.4	90.5	96.0	36.4	67.5	62.4	
TC.10	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคหัด (SDG 3.b.1)	IM	92.8	(100.0)	94.8	96.0	94.2	99.2	90.8	98.4	90.5	96.0	36.4	67.5	62.4	
TC.S2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกัน โรคไข้มองอักเสบ	IM	85.1	(92.6)	89.3	81.2	91.1	82.9	85.2	89.7	85.0	90.8	30.2	57.7	51.3	
TC.11a	ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกัน ครบถ้วน (ก) อายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับ วัคซีนพื้นฐานครบถ้วน ในช่วง เวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ	IM	82.6	(91.8)	75.9	78.5	87.8	84.0	84.2	77.3	60.4	74.6	26.8	44.0	28.5	
TC.11b	(ข) อายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับ วัคซีนครบถ้วนตามคำแนะนำ ในตารางการฉีดวัคซีนของ ประเทศ	IM	63.9	69.6	58.4	45.5	83.6	69.2	59.0	69.8	32.1	78.1	23.3	49.0	36.1	

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.15	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร	EU	85.8	55.9	57.2	88.0	68.5	71.2	42.7	97.6	99.9	97.8	98.5	99.9	99.8
TC.17	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง	EU	99.8	99.3	98.3	99.5	99.5	99.0	99.2	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9
TC.18	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง (SDG 7.1.2)	EU	86.3	56.2	57.0	88.0	68.7	71.5	43.5	97.6	99.9	97.8	98.5	99.9	99.7
TC.30	เด็กที่เคยกินนมแม่	MN	97.3	100.0	94.8	98.7	91.0	100.0	99.8	96.4	97.1	98.7	97.6	99.6	99.8
TC.31	การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	MN	29.4	35.0	23.2	31.5	23.9	17.9	37.3	26.3	69.9	34.0	35.5	15.4	47.8
TC.36	ระยะเวลาโดยเฉลี่ย (มีมาตรฐาน) ของการได้รับนมแม่	BD	5.7	18.1	19.8	6.1	5.6	1.6	3.9	10.5	19.4	5.4	15.0	14.2	4.1
TC.37	การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	BD	28.2	75.2	53.5	24.2	23.5	11.9	21.5	33.3	34.6	37.3	47.7	56.2	23.7
TC.39b	ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ เด็กที่ไม่ได้กินนมแม่	BD	73.9	(51.4)	(76.0)	73.7	83.7	72.9	63.7	79.4	60.1	63.5	64.3	(93.1)	56.7
TC.40	ความถี่ของการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่	BD	92.9	(64.8)	(83.8)	95.6	98.8	93.0	84.9	98.3	90.4	98.7	91.7	(98.7)	99.0
TC.41	ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำที่ควรได้รับ	BD	76.7	90.1	78.2	75.6	83.6	76.8	68.1	77.0	32.9	75.3	72.2	94.4	63.0
TC.42	จำนวนมื้ออาหารที่ได้รับขั้นต่ำ	BD	81.2	65.3	75.6	88.2	92.0	91.6	71.3	82.0	32.2	88.0	79.4	91.2	87.3
TC.43	การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุลินทรีย์	BD	78.6	45.7	40.8	69.9	75.0	81.7	72.4	90.2	74.4	80.9	64.0	57.6	71.2

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ															
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TC.44a	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง)	AN	6.7	13.7	10.5	7.2	6.7	5.1	7.1	10.2	8.8	7.2	21.1	13.0	16.1
TC.44b	(ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	1.8	7.1	2.4	3.8	0.5	0.7	0.7	4.3	2.0	1.6	4.2	0.6	4.7
TC.45a	ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (SDG 2.2.1) (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง)	AN	12.5	34.0	18.7	18.5	13.2	11.9	13.3	26.3	12.3	15.4	19.5	20.0	20.2
TC.45b	(ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	4.9	16.1	6.7	5.4	5.3	4.2	4.1	15.6	5.6	7.0	7.0	4.7	9.2

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ															
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
TC.46a	ภาวะพอมแห้ง (SDG 2.2.2) (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -2SD (ปาน กลางและรุนแรง)	AN	7.2	4.3	5.8	14.0	6.5	11.7	4.2	9.7	25.9	11.7	12.6	10.6	15.6
TC.46b	(ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)	AN	2.5	1.0	2.1	4.5	2.0	4.0	1.0	2.5	6.3	8.3	1.5	1.4	5.2
TC.47a	ภาวะน้ำหนักเกิน (SDG 2.2.2) (ก) สองเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ +2SD (ปาน กลางและรุนแรง)	AN	10.9	14.5	9.7	16.4	12.9	16.9	10.1	17.1	5.7	13.8	2.5	1.7	9.1
TC.47b	(ข) สามเท่าของส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานหรือ +3SD (รุนแรง)	AN	5.2	1.3	5.7	8.4	5.6	5.6	4.1	6.2	1.7	4.1	0.5	0.2	3.2
TC.49a	การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็ก ในระยะเริ่มแรก (ก) สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	EC	87.9	61.5	94.7	83.1	90.9	83.9	76.5	97.2	97.6	59.3	94.2	100.0	91.6
TC.49b	(ข) พ่อ	EC	30.7	40.6	22.5	27.4	17.7	17.3	18.4	41.7	60.8	18.9	55.8	57.3	30.6
TC.49c	(ค) แม่	EC	63.9	60.1	78.1	57.2	47.9	44.7	48.1	81.8	86.2	51.3	81.3	89.7	82.3

III. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
TC.50	การมีหนังสือสำหรับเด็ก	EC	35.9	38.7	28.1	21.3	33.1	27.4	20.2	50.3	19.6	22.3	18.5	28.5	13.0
TC.51	การมีของเล่น	EC	84.6	77.3	87.0	85.8	90.0	88.4	87.7	87.8	81.5	80.5	79.9	94.5	84.6
TC.S3	การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	EC	61.9	34.3	59.5	51.7	67.0	76.9	64.4	63.4	46.7	63.4	58.7	59.6	55.6
TC.S4	ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	EC	13.0	0.3	8.3	15.5	3.6	21.4	16.2	6.2	2.0	12.0	3.6	4.4	19.3
TC.52	การดูแลที่ไม่เพียงพอ	EC	4.7	7.6	8.8	4.0	3.1	14.0	7.7	2.3	4.9	3.1	5.9	16.6	8.1
TC.53	ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030) (SDG 4.2.1)	EC	77.8	80.8	72.7	75.3	65.4	80.5	73.7	83.0	77.0	83.7	77.0	85.9	59.2

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
LN.1	การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย	UB	74.8	81.1	77.8	79.4	96.9	76.1	87.8	60.7	78.1	87.0	77.5	57.2	65.0
LN.2	อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี) (ปรับแล้ว) (SDG 4.2.2)	ED	87.6	97.9	80.9	96.6	87.9	81.0	98.3	89.0	73.5	100.0	87.7	70.0	80.2
LN.3	ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน	ED	93.6	(87.2)	93.1	95.7	98.3	87.6	90.3	91.7	91.2	89.8	94.2	51.1	96.8
LN.4	อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิระดับประถมศึกษา	ED	77.4	(69.0)	62.1	88.2	93.7	65.1	79.4	64.8	68.0	78.5	89.2	70.0	76.4
LN.5a	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) (ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา	ED	93.5	96.7	86.5	94.2	96.9	85.5	95.1	90.8	83.6	95.7	91.5	92.1	95.9
LN.5b	(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือสูงกว่า	ED	84.9	81.0	59.1	89.3	88.0	77.7	92.0	86.4	71.8	82.4	83.4	77.2	79.8
LN.5c	(ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า	ED	74.0	47.7	47.5	76.3	77.6	65.3	81.4	71.4	77.8	73.2	65.8	72.7	69.1

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
LN.6a	อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา														
	(ก) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ	ED	4.1	0.7	8.1	4.8	2.2	12.5	2.7	5.4	13.0	0.9	7.5	3.2	1.5
LN.6b	(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ	ED	5.3	0.2	25.0	5.6	7.0	11.2	3.6	7.4	14.1	9.8	11.6	4.0	9.4
LN.6c	(ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ	ED	15.4	48.0	37.6	9.7	10.5	22.6	10.4	19.4	14.2	17.6	20.1	12.7	20.7
LN.7a	อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย														
	(ก) ระดับประถมศึกษา	ED	99.0	(102.3)	80.4	98.9	87.9	75.9	94.5	75.9	(70.3)	109.1	83.2	(115.0)	90.4
LN.7b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	90.7	(*)	(65.9)	107.1	90.6	84.4	103.7	75.8	(72.2)	(83.9)	75.4	(94.1)	89.9
LN.8a	อัตราการสำเร็จการศึกษา (SDG 4.1.2)														
	(ก) ระดับประถมศึกษา	ED	98.6	91.8	84.7	97.4	100.0	98.9	99.9	95.3	95.8	96.0	94.9	99.5	94.7
LN.8b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	88.7	81.9	53.5	89.7	90.8	91.5	88.3	73.9	92.3	81.9	86.0	97.1	69.0
LN.8c	(ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ED	69.6	(55.0)	42.0	72.0	64.8	59.9	58.4	43.0	82.9	56.2	63.3	74.2	54.5

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
LN.9	อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	95.2	(100.0)	(100.0)	98.9	99.2	83.7	99.4	93.9	(92.2)	89.3	85.3	(93.8)	94.9
LN.10a	อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ก) ระดับประถมศึกษา	ED	1.4	2.2	6.1	2.9	0.1	1.2	0.2	7.0	5.9	0.2	2.3	1.1	5.3
LN.10b	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	2.4	2.7	8.1	4.5	0.1	1.5	2.7	4.8	2.0	0.1	5.3	5.4	4.8
LN.11a	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านการศึกษา (SDG 4.5.1) อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กหญิง หารด้วยอัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กชาย														
	(ก) ระดับประถมศึกษา	ED	1.00	0.98	1.01	1.03	0.97	1.03	1.06	0.94	1.03	0.95	1.15	0.94	1.01
	(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ED	1.03	1.22	1.31	1.13	1.07	0.83	0.90	1.11	1.43	1.09	0.98	1.12	1.27
	(ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ED	1.21	2.15	1.50	1.16	1.00	1.06	1.35	1.17	1.07	1.15	1.75	1.33	1.34
	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน														
	(ง) การอ่าน อายุ 7-14 ปี	FL	1.09	1.20	1.20	1.03	1.00	0.90	1.30	1.07	1.19	1.11	1.08	1.19	0.98
	(จ) การอ่าน อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้นป.2/ป.3	FL	1.08	(*)	(0.76)	1.14	(0.70)	0.66	(1.37)	(0.93)	(1.15)	(0.70)	(0.96)	(1.15)	(1.70)
	(ฉ) การอ่าน กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	1.15	(*)	(0.99)	0.95	(0.81)	0.70	(1.37)	(1.11)	(4.00)	(0.69)	(1.78)	(1.46)	(1.11)

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน (ข) การคำนวณ อายุ 7-14 ปี (ข) การคำนวณ อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (ณ) การคำนวณ กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	ED	1.04	1.30	1.17	1.13	0.89	1.01	1.28	0.96	1.87	1.13	1.05	1.11	0.86	
		0.92	(*)	(0.48)	1.00	(0.51)	1.21	(1.84)	(0.56)	(5.84)	(0.50)	(1.76)	(6.88)	(3.12)	
		1.07	(*)	(0.64)	0.79	(0.68)	1.34	(1.56)	(0.98)	(6.55)	(0.55)	(2.69)	(4.38)	(2.00)	
LN.12	การมีข้อมูลผลการเรียนของเด็ก	PR	93.2	96.4	89.8	91.5	94.8	95.6	92.1	97.9	94.0	95.0	92.0	95.9	94.2
LN.13	โอกาสในการมีส่วนร่วมบริหารจัดการโรงเรียน	PR	78.6	94.1	77.4	69.5	95.6	55.1	60.9	61.2	71.3	74.7	64.8	77.6	37.6
LN.14	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน	PR	59.4	61.0	59.1	36.7	73.8	27.5	38.8	53.6	60.8	57.7	51.4	74.8	24.3
LN.15	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ	PR	54.4	55.8	56.1	32.2	73.0	24.4	30.6	53.3	59.8	47.6	42.2	73.9	19.9
LN.16	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก	PR	79.4	80.2	79.8	83.8	84.3	51.2	64.4	80.4	77.9	63.0	55.6	89.0	48.2
LN.S1	การพูดคุยกับครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก	PR	76.2	76.9	75.2	80.3	84.3	46.8	64.0	77.4	78.3	56.2	49.1	88.6	21.6
LN.S2	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนการสอนในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19	PR	80.4	71.8	82.8	75.2	82.9	71.0	51.9	76.0	84.9	68.4	66.9	87.7	67.3
LN.17	การติดต่อกับโรงเรียนเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน	PR	59.7	(2.3)	50.1	(44.6)	(71.0)	1.8	(80.8)	63.7	89.3	54.4	(68.0)	(*)	(27.1)

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
LN.18	การมีหนังสือที่บ้าน	PR	40.0	69.0	37.2	16.7	25.4	24.5	25.9	64.0	46.5	30.7	25.3	43.6	15.9
LN.19	พฤติกรรมการอ่านที่บ้าน	FL	90.6	80.7	91.8	90.3	89.9	77.9	91.8	96.0	92.3	75.2	76.3	100.0	57.8
LN.20	ภาษาที่ใช้ในโรงเรียนและที่บ้าน	FL	95.7	28.6	62.5	91.6	100.0	99.2	92.2	93.8	97.8	99.2	48.3	44.2	21.6
LN.21	การช่วยสอนการบ้าน	PR	75.4	80.3	82.8	73.1	78.4	58.7	63.9	79.9	82.1	76.7	86.7	93.4	77.3
LN.22a	เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (SDG 4.1.1) ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานสำเร็จ 3 กิจกรรม (ก) อายุ 7-14 ปี	FL	71.3	73.0	55.1	67.8	83.7	59.6	68.0	74.9	75.4	76.6	46.4	67.1	48.9
LN.22b	(ข) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	47.1	(40.0)	42.9	41.6	54.3	26.1	41.7	45.1	36.1	48.4	16.8	28.6	15.4
LN.22c	(ค) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	51.5	(59.2)	45.0	52.5	61.4	33.8	45.9	62.8	33.7	54.1	19.7	34.0	22.7
LN.22d	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐานสำเร็จ 4 กิจกรรม (ง) อายุ 7-14 ปี	FL	65.0	59.9	59.0	55.5	81.0	51.0	59.8	73.6	67.9	72.0	39.5	44.2	56.5
LN.22e	(จ) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	39.8	(26.9)	47.2	30.1	58.5	19.0	35.2	37.8	34.2	51.5	20.5	8.6	15.2
LN.22f	(ฉ) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	FL	41.8	(41.1)	44.8	33.8	60.2	24.6	36.2	55.9	40.0	54.3	19.6	12.9	22.1

IV. การเรียนรู้

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
LN.S3	การเข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19	CB	91.4	34.5	89.4	90.5	75.3	81.5	81.3	87.7	95.3	97.6	88.8	89.9	95.2
LN.S4	การช่วยเหลือขณะเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์	CB	73.2	58.9	54.9	73.6	64.8	38.2	49.7	77.3	94.5	65.6	89.8	95.8	83.3
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต															

V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์

ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
PR.1	การจดทะเบียนเกิด (SDG 16.9.1)	BR	99.8	100.0	99.2	99.9	100.0	100.0	100.0	97.5	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9
PR.2	การอบรมโดยวิธีการรุนแรง (SDG 16.2.1)	UCD-FCD	53.8	16.9	57.0	56.0	37.0	60.9	66.0	30.8	50.5	52.8	67.3	42.4	33.7
PR.4a PR.4b	การสมรสของเด็ก (SDG 5.3.1)														
	ผู้หญิง														
	(ก) ก่อนอายุ 15 ปี	MA	5.5	(1.2)	3.1	3.7	8.6	6.7	2.7	2.1	0.5	9.3	2.2	0.8	2.1
	(ข) ก่อนอายุ 18 ปี	MA	17.0	(11.5)	15.3	21.1	36.6	23.6	14.2	19.7	6.0	34.1	14.0	10.0	15.9
	ผู้ชาย														
	(ก) ก่อนอายุ 15 ปี	MMA	0.6	(*)	(1.2)	0.0	(0.0)	(7.1)	(0.3)	0.0	0.0	(0.0)	(1.4)	(0.3)	4.8
	(ข) ก่อนอายุ 18 ปี	MMA	5.8	(*)	(3.3)	23.3	(1.9)	(18.7)	(19.1)	5.8	2.6	(4.6)	(4.9)	(0.5)	6.9
PR.5	ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา														
	ผู้หญิง	MA	7.7	(6.6)	18.6	5.8	3.8	2.1	6.6	13.4	1.7	9.6	4.1	2.0	9.4
	ผู้ชาย	MMA	2.7	(0.0)	(5.0)	0.0	(0.9)	(0.0)	3.9	2.3	(8.2)	(1.4)	(0.0)	(2.3)	4.0

V. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์															
ตัวชี้วัด MICS		ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้					
				แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
PR.6	การมีภรรยามากกว่า 1 คน														
	ผู้หญิง	MA	1.4	0.1	2.2	2.0	2.5	2.8	0.9	0.6	1.0	1.1	4.2	3.9	0.0
	ผู้ชาย	MMA	1.6	0.0	0.1	1.9	3.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	0.3	2.9	0.3
PR.7b	ความแตกต่างของอายุคู่สมรส														
	ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี	MA	9.9	(*)	3.2	2.9	(3.1)	(4.8)	(3.6)	7.9	21.3	(16.1)	(15.5)	(4.0)	(11.8)
PR.12	ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย														
	ผู้หญิง	VT	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	ผู้ชาย	MVT	0.4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
PR.14	ความปลอดภัย (SDG 16.1.4)														
	ผู้หญิง	VT	76.7	84.4	80.8	89.9	83.8	57.7	59.3	78.9	72.1	80.1	80.8	63.8	93.7
	ผู้ชาย	MVT	91.0	89.2	91.2	96.1	86.7	72.3	86.1	89.4	96.4	91.2	92.3	81.5	95.4
PR.15	ทัศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว														
	ผู้หญิง	DV	3.5	1.4	9.0	2.8	0.5	3.4	5.3	0.6	3.0	4.6	12.3	0.8	0.8
	ผู้ชาย	MDV	5.7	4.2	13.0	4.9	0.2	6.9	3.3	4.7	4.6	3.7	12.2	0.1	1.6

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

VI. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้						
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
WS.1	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด	WS	99.7	99.8	94.8	99.8	100.0	100.0	100.0	99.0	99.4	99.8	98.7	98.6	90.9
WS.2	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ชั้นพื้นฐาน) (SDG 1.4.1)	WS	99.6	88.9	94.8	99.8	100.0	100.0	100.0	99.0	99.4	99.8	98.7	98.6	90.9
WS.3	การมีน้ำดื่ม	WS	99.8	98.4	99.5	100.0	100.0	100.0	99.5	99.7	99.6	100.0	99.3	100.0	99.0
WS.7	สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่ (SDG 1.4.1 และ 6.2.1)	HW	92.3	96.8	80.6	82.2	96.9	88.7	90.6	85.2	81.5	86.4	65.4	94.8	65.2
WS.8	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS	99.8	99.5	98.7	99.9	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	100.0	98.3
WS.9	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น (SDG 1.4.1 และ 3.8.1 และ 6.2.1)	WS	98.2	95.1	93.8	98.7	99.3	100.0	98.9	98.8	98.5	96.2	96.4	97.6	96.3
WS.10	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิดอย่างปลอดภัย (SDG 6.2.1)	WS	36.3	65.9	76.7	10.2	4.2	2.3	15.4	62.0	62.9	84.7	82.8	75.6	83.6
WS.11	การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่ (SDG 6.2.1)	WS	48.4	33.8	17.2	80.9	94.3	96.2	78.8	37.5	24.7	14.3	16.3	24.3	9.5

VII. ความเท่าเทียมทางสังคม

ตัวชี้วัด MICS	ตอน	ประเทศไทย	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ภาคใต้							
			แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส		
EQ.2a	ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ															
	(ก) ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี	WB	97.5	96.1	76.1	98.7	99.3	85.8	98.5	97.8	99.3	97.7	98.9	98.2	98.8	
EQ.2b	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี		MWB	97.8	94.0	74.4	99.4	100.0	87.0	98.6	97.7	99.2	95.9	99.4	98.7	99.8
	(ข) เด็กอายุ 5-14 ปี	CB	98.5	97.8	84.4	99.2	100.0	87.6	99.7	95.0	99.0	99.1	99.1	99.9	99.5	
EQ.2c	(ค) เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		UB	97.4	99.1	79.6	98.8	99.9	82.7	97.9	92.5	99.3	98.0	100.0	100.0	99.6
EQ.3	ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด (SDG 1.3.1)		ST-ED	71.2	59.4	45.9	68.7	91.8	75.2	88.0	72.2	54.7	83.1	90.7	2.5	92.7
EQ.5	เด็กในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด		ST-ED	74.2	59.8	47.5	73.5	92.4	73.7	89.6	75.5	53.2	86.0	91.9	1.9	92.8
EQ.7	การถูกเลือกปฏิบัติ (SDG 10.3.1 และ 16.b.1)															
	ผู้หญิง	VT	10.1	7.3	10.5	10.2	8.6	8.8	5.5	12.9	10.0	8.0	13.3	15.8	12.5	
	ผู้ชาย	MVT	11.9	8.0	16.3	11.5	18.4	8.7	7.1	15.5	15.4	6.8	16.6	22.8	17.4	

ภาคผนวก ก ตารางสถิติ สำหรับ 12 จังหวัด

ก.1 ดัชนีรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์

ตาราง SR.1.1: ผลการสัมภาษณ์ครัวเรือน ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี													
จำนวนครัวเรือน ผู้หญิง ผู้ชาย เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามผลการสัมภาษณ์ และจังหวัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565													
	จังหวัด												
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	
ครัวเรือน													
ครัวเรือนตัวอย่าง	1,000	1,260	1,900	1,340	1,520	1,400	1,880	1,900	1,120	1,000	1,000	1,000	
ครัวเรือนที่มีผู้อยู่อาศัย	850	1,116	1,742	1,220	1,460	1,296	1,740	1,812	1,024	913	991	924	
ครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	850	1,112	1,628	1,207	1,460	1,290	1,740	1,604	1,010	896	986	889	
อัตราความสมบูรณ์	85.0	88.3	85.7	90.1	96.1	92.1	92.6	84.4	90.2	89.6	98.6	88.9	
อัตราการตอบ	100.0	99.6	93.5	98.9	100.0	99.5	100.0	88.5	98.6	98.1	99.5	96.2	
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี													
ผู้หญิงที่เข้าช่วยในการสัมภาษณ์	524	838	1,166	813	895	874	1,414	1,070	848	827	760	866	
ผู้หญิงที่สัมภาษณ์ได้	513	828	1,110	813	887	868	1,405	1,002	842	822	760	858	
อัตราการตอบ	97.9	98.8	95.2	100.0	99.1	99.3	99.4	93.6	99.3	99.4	100.0	99.1	
อัตราการตอบภาพรวม	97.9	98.5	89.0	98.9	99.1	98.9	99.4	82.9	97.9	97.5	99.5	95.3	
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี^a													
จำนวนผู้ชายในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	524	777	1,086	747	809	800	1,367	1,003	752	737	695	812	
ผู้ชายที่เข้าช่วยในการสัมภาษณ์	245	387	548	375	378	399	664	484	374	370	332	421	
ผู้ชายที่สัมภาษณ์ได้	237	381	505	373	376	396	662	445	362	366	332	416	
อัตราการตอบ	96.7	98.4	92.2	99.5	99.5	99.2	99.7	91.9	96.8	98.9	100.0	98.8	
อัตราการตอบภาพรวม	96.7	98.1	86.1	98.4	99.5	98.8	99.7	81.4	95.5	97.1	99.5	95.1	

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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	จังหวัด											
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี												
เด็กที่เข้าข่าย	215	428	683	479	565	499	709	566	470	485	320	433
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่สัมภาษณ์ได้	214	428	670	479	565	499	708	536	468	484	320	430
อัตราการตอบ	99.5	100.0	98.1	100.0	100.0	100.0	99.9	94.7	99.6	99.8	100.0	99.3
อัตราการตอบภาพรวม	99.5	99.6	91.7	98.9	100.0	99.5	99.9	83.8	98.2	97.9	99.5	95.5
เด็กอายุ 5-14 ปี^ข												
จำนวนเด็กในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	350	637	887	685	737	767	860	628	639	826	557	773
เด็กที่เข้าข่าย	284	437	650	518	569	561	649	460	444	462	354	470
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่สัมภาษณ์ได้	281	431	623	518	568	556	649	427	444	459	354	467
อัตราการตอบ	98.9	98.6	95.8	100.0	99.8	99.1	100.0	92.8	100.0	99.4	100.0	99.4
อัตราการตอบภาพรวม	98.9	98.3	89.6	98.9	99.8	98.6	100.0	82.2	98.6	97.5	99.5	95.6
^ก แบบสอบถามสำหรับผู้ชายใช้เก็บข้อมูลของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ทุกคน ในครัวเรือนตัวอย่างครัวเรือนวันครัวเรือน												
^ข แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี ใช้เก็บข้อมูลของเด็กในกลุ่มอายุนี้นี้ที่ถูกเลือกมาหนึ่งคนในแต่ละครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้												

ตาราง SR.2.1: ลักษณะของที่อยู่อาศัย

การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน ตามลักษณะที่สำคัญของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	จังหวัด											
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	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
ไฟฟ้า												
มี เชื่อมต่อการไฟฟ้า	93.1	96.9	100.0	99.8	99.9	99.2	99.4	99.0	100.0	99.6	99.7	99.8
มี ไม่ได้เชื่อมต่อการไฟฟ้า (ผลิตใช้เอง)	0.0	2.6	0.0	0.1	0.1	0.8	0.3	0.9	0.0	0.4	0.3	0.2
ไม่มี	6.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
แหล่งพลังงานในการประกอบอาหาร^ก												
เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาด	53.0	60.9	84.3	66.5	65.0	40.2	95.2	82.4	94.5	95.3	93.5	96.5
เชื้อเพลิงอื่น ๆ	45.3	37.4	14.2	31.8	32.7	56.1	3.1	0.2	1.4	1.5	0.1	0.3
ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน	1.7	1.7	1.6	1.7	2.3	3.6	1.7	17.4	4.1	2.9	6.4	3.2
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่บ้าน^ข												
มี	56.3	64.4	80.8	78.0	64.8	78.8	87.2	81.8	90.6	75.7	60.9	62.7
ไม่มี	43.6	35.3	19.0	22.0	35.1	21.2	12.6	18.0	9.4	24.1	38.9	37.1
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2
พื้น^ค												
วัสดุตามธรรมชาติ	0.7	2.0	0.2	1.7	0.8	1.1	0.5	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
วัสดุพื้นฐาน	51.5	51.5	13.2	7.9	5.3	12.7	1.9	1.7	7.1	21.2	0.4	14.1
วัสดุสำเร็จรูป	47.8	46.5	86.6	90.4	94.0	86.2	97.6	98.3	92.5	78.3	99.6	85.9
อื่น ๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0

ตาราง SR.2.1: ลักษณะของที่อยู่อาศัย (ต่อ)												
การแจกแจงร้อยละของครัวเรือน ตามลักษณะที่สำคัญของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	จังหวัด											
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
หลังคา^ก												
วัสดุตามธรรมชาติ	2.9	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัสดุพื้นฐาน	0.5	1.0	0.5	0.3	0.2	0.9	0.6	0.6	2.3	0.4	0.1	0.8
วัสดุสำเร็จรูป	96.5	96.2	99.3	99.7	99.8	99.1	99.3	99.4	97.7	99.6	99.9	99.1
อื่น ๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ฝาบ้านด้านนอก^ก												
วัสดุตามธรรมชาติ	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
วัสดุพื้นฐาน	8.1	9.1	1.7	3.0	0.9	1.2	1.2	0.6	2.1	2.5	1.6	3.3
วัสดุสำเร็จรูป	91.1	90.8	98.3	97.0	99.1	98.6	98.8	99.4	97.9	97.5	98.4	96.7
อื่น ๆ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
จำนวนห้องที่ใช้นอน												
1	55.7	49.3	41.6	37.7	41.8	43.2	53.2	48.7	41.0	48.4	43.2	37.1
2	32.3	36.2	40.0	44.8	37.7	37.1	37.0	41.2	38.1	39.0	43.1	36.1
ตั้งแต่ 3 ขึ้นไป	12.0	14.6	18.3	17.6	20.5	19.6	9.8	10.1	20.9	12.6	13.7	26.8
จำนวนครัวเรือน	850	1,112	1,628	1,207	1,460	1,290	1,740	1,604	1,010	896	986	889
จำนวนคนเฉลี่ยต่อห้องที่ใช้นอน	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	2.3	1.8	2.1
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน^ข												
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน ^ข	94.4	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	2,393	3,254	4,648	3,743	4,116	3,834	4,797	3,750	3,185	3,215	2,874	3,460
¹ ตัวชี้วัด MICS SR.1 - การมีไฟฟ้าใช้; ตัวชี้วัด SDG 7.1.1												
^ก คำนวณในระดับครัวเรือน สำหรับร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ให้ดูตาราง TC.2.1												
^ข ดูตาราง SR.5.1 สำหรับรายละเอียดและตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน												
^ค คำนวณของวัสดุตามธรรมชาติ วัสดุพื้นฐาน วัสดุสำเร็จรูป และอื่น ๆ ให้อ้างอิงจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ในภาคผนวก ฉ ข้อ HC4 HC5 และ HC6												

ตาราง SR.2.2: ทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน

ร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการเป็นเจ้าของทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน และการแจกแจงร้อยละ ตามการเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	จังหวัด											
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
ร้อยละของครัวเรือนที่มี												
โทรทัศน์	76.0	80.7	91.3	93.2	97.1	86.4	90.7	90.4	86.1	65.3	87.5	72.5
จอธรรมดา	44.7	33.4	33.3	34.4	51.1	29.9	17.5	16.6	25.8	18.0	35.3	17.2
จอแอลซีดี/แอลอีดี/พลาสมา	37.0	52.0	61.6	61.3	48.1	60.2	74.8	76.0	61.9	48.9	53.3	55.7
ตู้เย็น	82.9	83.5	93.7	92.1	97.4	91.8	86.8	88.2	91.9	88.4	93.5	87.2
ตู้เย็น 1 ประตู	68.7	69.7	61.3	70.7	81.7	67.8	44.7	57.5	65.2	57.6	54.2	64.3
ตู้เย็น 2 ประตู	17.3	16.8	35.6	22.8	16.7	28.2	43.0	31.5	28.7	32.1	40.2	24.0
ตู้เย็นมากกว่า 2 ประตู	0.4	0.9	1.8	1.0	0.9	1.2	0.7	1.4	0.9	0.6	1.2	1.2
เครื่องซักผ้า	71.0	67.5	74.1	71.8	78.6	76.8	68.2	70.9	76.0	57.3	74.9	65.2
ฝาบน	68.0	65.5	72.0	70.3	76.7	75.7	66.6	66.4	75.7	55.0	69.7	63.6
ฝาหน้า	3.6	2.4	5.1	3.4	2.8	2.0	2.9	6.5	1.0	2.9	6.7	1.9
เครื่องอบผ้า	0.3	15.1	4.6	0.9	0.8	0.3	0.2	15.5	0.1	0.6	3.4	1.7
เครื่องปรับอากาศ	8.9	22.3	35.5	20.8	23.3	19.6	18.6	29.1	20.2	9.7	7.9	9.0
เครื่องฟอกอากาศ	1.8	3.5	3.5	1.1	0.4	1.0	1.1	4.6	1.3	1.4	1.2	1.8
เตาอบไมโครเวฟ	5.9	15.1	25.6	11.2	12.0	17.1	18.2	18.0	15.3	7.0	10.5	9.5
เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ	25.0	28.1	34.4	20.1	17.7	28.1	12.9	11.0	7.2	3.2	4.1	5.5
เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)	2.9	11.3	15.5	51.1	13.5	21.2	4.0	21.2	30.5	12.3	33.5	66.4
หม้อทอดไร้น้ำมัน/หม้ออบลมร้อน	4.2	7.1	11.3	8.5	2.6	12.8	4.8	9.1	8.6	7.6	3.8	9.8
ร้อยละของครัวเรือนที่เป็นเจ้าของ												
ที่ดินที่ใช้ทำการเกษตรได้	49.7	40.4	43.4	75.4	60.6	68.8	33.2	27.0	44.6	42.5	43.6	34.9
ปศุสัตว์หรือสัตว์ปีก	22.1	23.7	22.7	48.2	14.1	30.8	5.4	6.8	18.9	19.0	4.5	15.6

ตาราง SR.2.2: ทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน (ต่อ)												
ร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามการเป็นเจ้าของทรัพย์สินของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน และการแจกแจงร้อยละ ตามการเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย จำแนกตามจังหวัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	จังหวัด											
	แม่ฮ่องสอน	ตาก	นครราชสีมา	ศรีสะเกษ	กาฬสินธุ์	นครพนม	ระนอง	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส
ร้อยละของครัวเรือนที่มีสมาชิกเป็น												
เจ้าของ												
นาฬิกาข้อมือ	62.5	41.2	54.6	35.0	37.1	35.4	53.5	74.1	54.2	68.1	73.8	65.5
รถจักรยาน	14.5	44.7	60.6	66.2	58.2	72.4	26.3	32.7	33.8	36.5	40.1	49.2
รถจักรยานยนต์/สกู๊ตเตอร์	87.5	83.5	86.2	85.7	88.0	85.9	70.9	91.3	89.2	90.5	95.2	93.3
รถยนต์/รถกระบะ/รถตู้	44.4	39.7	50.8	45.4	37.0	44.4	43.7	44.4	43.8	38.2	36.8	46.6
เรือยนต์	0.7	0.5	1.3	0.5	0.3	0.7	0.9	2.7	3.7	0.9	0.9	0.3
รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม)	14.6	16.1	13.3	28.5	17.9	29.1	0.4	1.6	0.3	4.9	0.1	1.3
รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ	0.3	2.2	8.7	6.6	3.3	3.0	0.2	1.0	1.6	0.6	0.4	1.9
รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์)	0.2	0.7	1.6	0.5	0.4	1.1	0.9	1.6	0.7	0.8	1.4	1.0
คอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต ¹	9.0	17.0	18.9	16.2	8.0	17.5	12.5	21.1	19.3	13.3	13.1	17.3
โทรศัพท์มือถือ ¹	87.7	84.1	94.1	91.3	91.7	91.7	94.3	96.0	95.8	90.3	92.3	94.0
สมาร์ทโฟน	75.1	79.4	88.9	83.9	79.8	86.8	92.0	91.1	92.8	87.6	85.9	91.7
ปุ่มกด	20.7	10.7	8.8	10.9	23.7	10.3	5.9	7.7	11.8	6.2	9.5	5.7
บัญชีธนาคาร	85.4	83.9	96.0	97.9	97.3	97.4	81.4	96.9	95.0	94.0	98.0	97.5
บัตรเครดิต	8.6	12.5	18.8	7.6	18.2	9.0	17.0	20.0	12.0	10.0	12.3	8.5
การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย												
เป็นเจ้าของ	90.2	80.6	88.5	95.2	95.6	92.8	64.1	64.0	79.3	87.6	81.7	92.7
ไม่เป็นเจ้าของ	9.8	19.4	11.5	4.8	4.4	7.2	35.9	36.0	20.7	12.3	18.3	7.3
เช่า	2.2	11.9	6.2	1.2	1.0	2.1	20.2	28.4	11.3	8.6	14.3	5.3
อื่น ๆ	7.6	7.4	5.2	3.5	3.4	5.1	15.7	7.5	9.4	3.7	4.1	2.0
จำนวนครัวเรือน	850	1,112	1,628	1,207	1,460	1,290	1,740	1,604	1,010	896	986	889

¹ ดูตาราง SR.5.1 สำหรับรายละเอียดและตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน

ตาราง SR.3.1W: การรู้หนังสือ (ผู้หญิง)												
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ									รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้หญิง
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น ¹	มัธยมศึกษาตอนปลาย	สูงกว่ามัธยมศึกษา	ไม่ระบุ				
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ			รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ				
ประเทศไทย	0.2	1.8	12.4	3.0	18.1	25.9	38.0	0.0	0.6	100.0	94.6	21,089
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	0.2	1.6	8.9	2.5	12.8	20.5	53.5	0.0	0.0	100.0	95.9	3,464
กลาง	0.1	1.5	8.6	2.5	19.7	25.2	40.6	0.1	1.7	100.0	94.3	7,165
เหนือ	0.5	5.2	13.5	2.9	16.2	26.1	35.5	0.0	0.1	100.0	91.8	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3	0.4	18.5	2.9	21.4	29.4	27.0	0.0	0.0	100.0	96.6	4,778
ใต้	0.1	1.8	14.6	5.1	17.0	27.8	33.6	0.0	0.0	100.0	93.1	2,846
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.0	21.1	15.3	7.7	15.7	23.7	16.5	0.0	0.0	100.0	71.2	513
ตาก	2.9	19.9	12.3	12.3	13.3	16.3	22.0	0.0	1.0	100.0	66.8	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	0.2	0.6	16.6	3.3	22.4	30.7	26.1	0.0	0.0	100.0	96.1	1,110
ศรีสะเกษ	0.1	0.9	26.9	1.9	20.5	25.9	23.9	0.0	0.0	100.0	97.2	813
กาฬสินธุ์	0.4	0.0	15.6	1.8	21.1	32.1	29.0	0.0	0.0	100.0	98.2	887
นครพนม	0.0	1.4	20.6	3.3	20.4	32.8	21.5	0.0	0.0	100.0	95.2	868
ภาคใต้												
ระนอง	0.8	6.1	11.2	14.4	18.7	23.6	25.3	0.0	0.0	100.0	79.5	1,405
สงขลา	0.1	1.5	14.0	1.4	14.5	26.6	41.9	0.0	0.0	100.0	97.1	1,002
สตูล	0.0	1.6	18.2	4.3	14.5	29.3	32.1	0.0	0.0	100.0	94.2	842
ปัตตานี	0.1	4.1	15.4	6.0	12.1	33.5	28.9	0.0	0.0	100.0	90.0	822
ยะลา	0.2	1.0	7.0	6.1	16.4	33.1	36.3	0.0	0.0	100.0	92.9	760
นราธิวาส	0.6	3.1	10.8	11.3	17.6	27.4	29.3	0.0	0.0	100.0	85.6	858

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.2 - อัตราการรู้หนังสือ

¹ ผู้ที่เข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่าถือว่าเป็นผู้รู้หนังสือจึงไม่ได้ทดสอบการอ่าน

ตาราง SR.3.1M: การรู้หนังสือ (ผู้ชาย)													
การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ และร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565													
	ระดับการศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนและการรู้หนังสือ									รวม	ร้อยละการรู้หนังสือทั้งสิ้น ¹	จำนวนผู้ชาย	
	ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น ¹	มัธยมศึกษาตอนปลาย	สูงกว่ามัธยมศึกษา	ไม่ระบุ					
	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ	รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ			รู้หนังสือ	ไม่รู้หนังสือ					
ประเทศไทย	0.2	2.2	15.4	3.4	23.0	27.6	27.7	0.0	0.4	100.0	94.0	9,452	
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	0.3	1.6	7.1	2.7	20.0	27.9	40.4	0.0	0.0	100.0	95.7	1,546	
กลาง	0.3	2.0	11.7	2.5	21.9	28.7	31.6	0.1	1.3	100.0	94.2	3,201	
เหนือ	0.2	4.1	18.3	2.8	24.0	25.5	25.0	0.0	0.1	100.0	93.0	1,280	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3	0.4	22.1	2.7	28.9	29.3	16.3	0.0	0.0	100.0	96.9	2,084	
ใต้	0.0	4.4	20.7	7.8	19.1	23.6	24.5	0.0	0.0	100.0	87.8	1,340	
จังหวัด													
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	1.9	6.8	26.2	2.3	25.6	20.9	16.3	0.0	0.0	100.0	90.9	237	
ตาก	0.7	19.9	15.1	15.6	13.4	17.4	16.0	0.0	1.8	100.0	62.6	381	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
นครราชสีมา	0.8	0.1	21.4	3.0	29.1	29.1	16.5	0.0	0.0	100.0	96.9	505	
ศรีสะเกษ	0.0	0.9	30.2	3.5	17.3	30.6	17.5	0.0	0.0	100.0	95.6	373	
กาฬสินธุ์	0.7	1.2	21.4	1.8	25.6	34.2	15.2	0.0	0.0	100.0	97.1	376	
นครพนม	0.0	0.0	25.9	9.7	28.1	22.2	14.1	0.0	0.0	100.0	90.3	396	
ภาคใต้													
ระนอง	0.2	7.9	9.7	19.1	20.7	23.4	19.1	0.0	0.0	100.0	73.0	662	
สงขลา	0.0	0.6	19.4	2.0	16.1	26.8	35.2	0.0	0.0	100.0	97.5	445	
สตูล	0.0	1.1	20.8	5.8	22.6	25.9	23.7	0.0	0.0	100.0	93.0	362	
ปัตตานี	0.0	2.7	12.7	19.2	22.0	23.0	20.4	0.0	0.0	100.0	78.1	366	
ยะลา	0.1	1.2	7.1	10.8	21.2	29.3	30.3	0.0	0.0	100.0	88.0	332	
นราธิวาส	0.0	4.4	13.1	25.2	17.8	25.2	14.3	0.0	0.0	100.0	70.4	416	

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.2 - อัตราการรู้หนังสือ

ⁿ ผู้ที่เข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่าถือว่าเป็นผู้รู้หนังสือจึงไม่ได้ทดสอบการอ่าน

ตาราง SR.4.1W: การย้ายถิ่นของผู้หญิง																				
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้หญิงที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																				
	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวนผู้หญิง	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น ^๑			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น ^๑						รวม	จำนวนผู้หญิงที่เคยย้ายถิ่น	
	ไม่เคยย้ายถิ่น	น้อยกว่า 1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	ไม่ทราบ/จำไม่ได้/ไม่ระบุ		กรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออก	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้			ต่าง
ประเทศไทย	53.8	2.4	13.7	10.7	19.4	100.0	21,089	52.1	44.7	3.2	100.0	8.3	39.7	12.6	20.9	14.4	4.1	100.0	9,753	
ภาค																				
กรุงเทพมหานคร	60.1	1.0	6.8	9.2	22.9	100.0	3,464	38.3	59.0	2.8	100.0	0.0	22.8	13.6	43.5	9.8	10.1	100.0	1,381	
กลาง	34.7	4.0	20.9	16.0	24.5	100.0	7,165	57.3	38.7	4.0	100.0	11.5	71.3	3.1	9.0	1.6	3.6	100.0	4,678	
เหนือ	59.1	2.3	13.0	9.2	16.5	100.0	2,837	54.0	42.8	3.2	100.0	8.2	6.4	74.6	6.7	1.2	3.0	100.0	1,162	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.4	1.6	8.3	5.0	9.7	100.0	4,778	50.2	48.3	1.4	100.0	12.1	7.5	1.7	75.7	1.2	1.7	100.0	1,175	
ใต้	52.3	1.4	14.0	10.5	21.9	100.0	2,846	48.4	49.4	2.2	100.0	2.5	4.1	0.7	3.9	86.0	2.8	100.0	1,357	
จังหวัด																				
ภาคเหนือ																				
แม่ฮ่องสอน	78.9	0.2	3.6	4.1	13.3	100.0	513	5.7	90.1	4.2	100.0	0.0	1.5	93.4	0.4	0.1	4.6	100.0	108	
ตาก	64.0	2.4	8.5	8.7	16.5	100.0	828	26.4	41.6	31.9	100.0	3.2	5.8	49.8	2.8	1.5	36.9	100.0	298	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
นครราชสีมา	75.1	1.1	6.2	6.3	11.3	100.0	1,110	39.8	58.9	1.2	100.0	3.6	3.1	3.1	89.4	0.0	0.8	100.0	277	
ศรีสะเกษ	84.0	0.1	5.1	2.6	8.2	100.0	813	37.4	60.4	2.2	100.0	22.0	14.9	0.4	59.2	1.1	2.3	100.0	130	
กาฬสินธุ์	87.2	0.2	3.3	5.3	4.1	100.0	887	69.5	29.9	0.7	100.0	2.8	13.9	0.5	76.0	0.3	6.5	100.0	114	
นครพนม	55.5	0.6	12.2	5.7	26.0	100.0	868	48.4	48.9	2.6	100.0	26.7	6.3	0.7	60.3	2.5	3.4	100.0	386	
ภาคใต้																				
ระนอง	58.6	0.7	8.1	9.8	22.8	100.0	1,405	49.3	26.2	24.5	100.0	0.8	1.3	0.0	6.3	59.3	32.2	100.0	581	
สงขลา	56.1	0.7	12.9	17.4	13.0	100.0	1,002	61.0	35.7	3.3	100.0	0.1	0.6	0.4	5.0	90.8	3.2	100.0	440	
สตูล	63.6	3.2	9.2	6.5	17.5	100.0	842	17.1	78.5	4.4	100.0	0.2	6.0	0.7	4.9	84.0	4.2	100.0	307	
ปัตตานี	68.1	1.6	6.3	8.4	15.7	100.0	822	22.8	72.1	5.1	100.0	0.3	0.7	1.2	0.3	90.8	6.9	100.0	262	
ยะลา	72.3	0.3	7.4	6.1	13.9	100.0	760	40.1	59.7	0.2	100.0	0.7	0.7	0.0	0.2	97.9	0.5	100.0	211	
นราธิวาส	67.3	0.9	7.2	5.0	19.6	100.0	858	33.1	66.9	0.1	100.0	0.2	0.6	0.0	1.1	96.8	1.2	100.0	281	

^๑ ไม่นับ การย้ายถิ่นภายในกรุงเทพมหานครหรือในเขตเทศบาลเดียวกัน

ตาราง SR.4.1M: การย้ายถิ่นของผู้ชาย																				
การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามสถานะการย้ายถิ่นนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด และการแจกแจงร้อยละของผู้ชายที่ย้ายถิ่น จำแนกตามพื้นที่และภาคล่าสุดก่อนย้ายถิ่น ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																				
	จำนวนปีนับตั้งแต่การย้ายถิ่นครั้งล่าสุด					รวม	จำนวนผู้ชาย	พื้นที่ล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น ¹			รวม	ภาคล่าสุดก่อนการย้ายถิ่น ¹						รวม	จำนวนผู้ชายที่เคยย้ายถิ่น	
	ไม่เคยย้ายถิ่น	น้อยกว่า 1 ปี	1-4 ปี	5-9 ปี	ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	ไม่ทราบ/จำไม่ได้/ไม่ระบุ		กรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	ต่าง			ประเทศ
ประเทศไทย	56.9	2.3	12.6	11.2	17.0	100.0	9,452	49.6	46.8	3.6	100.0	7.3	39.1	11.8	24.7	12.7	4.4	100.0	4,071	
ภาค																				
กรุงเทพมหานคร	60.2	0.7	9.0	9.1	21.0	100.0	1,546	33.4	64.9	1.7	100.0	0.0	19.9	14.1	48.8	8.4	8.7	100.0	615	
กลาง	37.0	4.7	19.1	16.9	22.3	100.0	3,201	54.4	41.4	4.2	100.0	8.0	68.8	4.4	13.8	1.7	3.3	100.0	2,016	
เหนือ	68.7	1.6	10.3	8.4	10.9	100.0	1,280	56.1	40.2	3.8	100.0	9.2	9.6	73.7	3.7	0.3	3.4	100.0	401	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	74.7	1.4	7.6	5.0	11.3	100.0	2,084	49.4	50.3	0.3	100.0	17.2	4.6	1.2	75.4	0.3	1.3	100.0	527	
ใต้	61.7	0.5	11.1	12.2	14.5	100.0	1,340	45.7	47.7	6.6	100.0	1.9	3.8	0.7	3.2	83.0	7.4	100.0	513	
จังหวัด																				
ภาคเหนือ																				
แม่ฮ่องสอน	91.4	0.4	2.2	2.7	3.3	100.0	237	(*)	(*)	(*)	100.0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	20
ตาก	61.5	1.0	9.0	10.0	18.4	100.0	381	25.8	45.4	28.8	100.0	4.0	6.8	46.6	0.3	2.4	40.0	100.0	147	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
นครราชสีมา	72.0	1.3	9.0	6.1	11.6	100.0	505	34.6	65.1	0.3	100.0	2.5	9.5	0.6	87.4	0.0	0.0	100.0	141	
ศรีสะเกษ	81.8	2.2	4.8	2.3	8.9	100.0	373	44.7	55.3	0.0	100.0	33.1	5.3	0.0	60.9	0.7	0.0	100.0	68	
กาฬสินธุ์	77.5	1.9	3.2	7.4	10.1	100.0	376	68.2	31.8	0.0	100.0	9.4	3.8	0.5	85.9	0.3	0.0	100.0	85	
นครพนม	62.0	1.8	13.2	6.3	16.6	100.0	396	40.1	59.9	0.0	100.0	25.6	4.7	0.0	63.9	5.5	0.4	100.0	150	
ภาคใต้																				
ระนอง	61.7	0.6	8.2	10.5	18.9	100.0	662	46.2	16.5	37.4	100.0	0.2	0.8	0.0	0.6	49.8	48.6	100.0	253	
สงขลา	62.6	0.4	7.4	19.3	10.3	100.0	445	54.9	42.4	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	4.3	91.0	4.7	100.0	166	
สตูล	71.1	2.4	8.8	5.6	12.1	100.0	362	21.5	78.0	0.6	100.0	0.0	14.4	0.1	0.5	84.4	0.6	100.0	105	
ปัตตานี	71.4	0.3	8.6	8.0	11.7	100.0	366	19.5	74.8	5.7	100.0	1.4	1.2	1.5	0.6	91.6	3.8	100.0	105	
ยะลา	75.7	0.7	6.5	8.2	8.9	100.0	332	42.8	56.6	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	81	
นราธิวาส	77.5	0.7	4.5	2.5	14.8	100.0	416	27.1	72.9	0.0	100.0	0.5	0.8	0.0	0.5	98.0	0.2	100.0	94	

¹ ไม่นับ การย้ายถิ่นภายในกรุงเทพมหานครหรือในเขตเทศบาลเดียวกัน
 (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 คำสังเกต

ตาราง SR.5.1: การเป็นเจ้าของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรทัศน์ โทรศัพท์มือถือและคอมพิวเตอร์ และมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในบ้าน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ครัวเรือนที่มี						ร้อยละของ ครัวเรือน ที่มีการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตในบ้าน ⁴	จำนวน ครัวเรือน
	โทรทัศน์ ¹	โทรศัพท์ มือถือ ²	คอมพิวเตอร์			ประเภทใด ๆ ³		
			คอมพิวเตอร์ ตั้งโต๊ะ	คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก	แท็บเล็ต			
ประเทศไทย	89.7	96.0	8.9	20.3	10.4	29.0	82.6	30,008
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	85.7	98.8	16.2	26.9	10.3	39.0	93.8	4,793
กลาง	90.4	97.0	11.1	23.9	14.7	34.7	87.7	9,418
เหนือ	91.0	94.3	8.7	19.8	8.9	27.6	74.7	4,693
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.4	94.5	3.6	14.5	7.1	19.7	74.6	7,269
ใต้	84.7	94.6	4.9	14.8	8.3	21.7	80.9	3,835
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	76.0	87.7	2.2	7.9	2.4	9.0	56.3	850
ตาก	80.7	84.1	4.6	12.7	4.8	17.0	64.4	1,112
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	91.3	94.1	3.6	12.9	7.5	18.9	80.8	1,628
ศรีสะเกษ	93.2	91.3	4.7	12.6	2.7	16.2	78.0	1,207
กาฬสินธุ์	97.1	91.7	1.0	6.1	3.6	8.0	64.8	1,460
นครพนม	86.4	91.7	4.6	12.7	8.0	17.5	78.8	1,290
ภาคใต้								
ระนอง	90.7	94.3	2.2	6.3	6.5	12.5	87.2	1,740
สงขลา	90.4	96.0	2.2	15.4	7.8	21.1	81.8	1,604
สตูล	86.1	95.8	3.9	13.6	6.8	19.3	90.6	1,010
ปัตตานี	65.3	90.3	2.2	10.2	5.1	13.3	75.7	896
ยะลา	87.5	92.3	2.1	10.3	3.0	13.1	60.9	986
นราธิวาส	72.5	94.0	5.5	10.5	10.8	17.3	62.7	889
¹ ตัวชี้วัด MICS SR.5 - ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์ ² ตัวชี้วัดประเทศไทย SR.S1 - ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ ³ ตัวชี้วัด MICS SR.7 - ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ ⁴ ตัวชี้วัด MICS SR.8 - ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต								

ตาราง SR.6.1: การอยู่อาศัยและการกำพร้าของเด็ก

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามลักษณะการอยู่อาศัย ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด และร้อยละของเด็กที่พ่อหรือแม่หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	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						
ประเทศไทย	50.2	0.6	0.5	23.3	0.1	16.7	1.9	4.9	0.4	1.3	100.0	30.8	24.6	3.6	14,683
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	62.4	0.0	0.5	14.5	0.0	13.6	2.2	5.7	0.4	0.8	100.0	21.7	15.0	3.2	1,348
กลาง	54.2	0.5	0.3	20.0	0.3	14.5	1.6	6.2	0.5	1.6	100.0	29.1	21.2	3.5	3,973
เหนือ	47.1	0.6	1.3	22.8	0.1	18.6	3.0	4.3	0.4	1.8	100.0	30.9	24.8	5.4	2,361
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38.5	0.6	0.5	34.3	0.1	18.8	1.1	4.4	0.3	1.3	100.0	41.1	35.5	2.7	4,595
ใต้	62.3	0.9	0.3	13.1	0.1	16.2	2.3	3.8	0.7	0.5	100.0	19.2	14.4	4.2	2,406
จังหวัด															
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	80.2	0.0	1.6	6.1	0.0	8.6	0.9	2.5	0.1	0.0	100.0	10.4	7.7	2.6	459
ตาก	62.4	0.8	0.9	15.0	0.1	12.5	2.2	3.7	0.9	1.6	100.0	22.1	16.8	5.0	801
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
นครราชสีมา	43.1	0.3	0.4	29.1	0.0	17.5	1.2	6.4	0.5	1.6	100.0	38.0	29.9	2.5	999
ศรีสะเกษ	45.3	0.1	0.3	31.6	0.2	17.6	0.5	3.7	0.0	0.7	100.0	36.4	32.2	1.1	912
กาฬสินธุ์	35.8	0.3	0.3	36.9	0.0	16.4	2.8	5.5	0.0	1.9	100.0	44.4	37.6	3.5	871
นครพนม	38.6	0.4	0.9	30.0	0.4	17.9	2.1	2.4	0.3	7.0	100.0	39.9	31.7	4.1	968

ตาราง SR.6.1: การอยู่อาศัยและการกำพร้าของเด็ก

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามลักษณะการอยู่อาศัย ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด และร้อยละของเด็กที่พ่อหรือแม่หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	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						
ภาคใต้															
ระนอง	63.8	0.6	0.0	16.7	0.0	13.3	1.4	3.3	0.6	0.2	100.0	21.4	17.3	2.6	1,013
สงขลา	67.7	0.0	0.7	8.9	0.0	18.1	2.0	2.1	0.2	0.4	100.0	12.0	9.6	3.0	668
สตูล	63.9	1.0	0.6	12.1	0.1	14.9	1.7	5.0	0.3	0.5	100.0	19.5	13.7	3.6	886
ปัตตานี	66.9	0.2	0.7	9.4	0.2	16.5	3.0	2.4	0.3	0.4	100.0	13.5	10.5	4.5	1,080
ยะลา	73.7	0.0	0.0	4.9	0.4	11.5	5.8	1.6	1.8	0.2	100.0	8.8	5.3	8.1	676
นราธิวาส	70.0	0.0	0.5	7.5	0.2	16.0	2.2	3.2	0.2	0.1	100.0	11.8	8.3	3.1	1,103
¹ ตัวชี้วัด MICS SR.18 - การอยู่อาศัยของเด็ก															
² ตัวชี้วัด MICS SR.19 - ความซุกของเด็กที่พ่อหรือแม่ หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต															

ตาราง SR.6.2: การอยู่อาศัยของเด็กและการอยู่ร่วมกับพ่อแม่

ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	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	6.1	17.0	22.6	45.8	0.5	1.0	0.4	1.9	14,683
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	6.0	13.2	14.0	33.2	0.1	0.4	0.0	0.5	1,348
กลาง	7.5	14.5	19.0	40.9	0.3	0.0	0.1	0.4	3,973
เหนือ	6.6	18.9	22.6	48.1	0.9	1.2	0.6	2.7	2,361
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.7	19.3	33.5	58.5	0.9	1.8	0.6	3.3	4,595
ใต้	4.4	17.1	12.8	34.3	0.1	0.8	0.6	1.6	2,406
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	4.3	6.7	5.9	16.9	1.6	0.0	0.0	1.6	459
ตาก	4.0	13.5	14.8	32.3	0.3	0.7	1.7	2.7	801
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	6.6	18.0	29.0	53.6	0.9	1.7	0.6	3.2	999
ศรีสะเกษ	4.4	18.0	31.2	53.6	0.4	0.9	0.0	1.3	912
กาฬสินธุ์	7.8	16.0	36.0	59.8	0.5	0.6	0.2	1.3	871
นครพนม	7.0	19.1	28.7	54.8	1.2	4.8	0.4	6.4	968
ภาคใต้									
ระนอง	3.7	13.9	16.5	34.1	0.0	1.3	0.6	2.0	1,013
สงขลา	2.8	17.9	8.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	668
สตูล	6.3	15.9	11.6	33.9	0.3	1.9	0.1	2.4	886
ปัตตานี	3.4	16.2	9.2	28.8	0.6	4.2	3.0	7.8	1,080
ยะลา	1.6	11.5	4.9	18.0	0.3	1.7	1.2	3.1	676
นราธิวาส	3.8	16.0	7.6	27.3	0.0	1.4	1.7	3.1	1,103
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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี	ความเกี่ยวข้องของเด็กกับหัวหน้าครัวเรือน								รวม	ร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด
			เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	คู่สมรส/คู่รัก	บุตรของบุตร	พี่/น้อง	ญาติอื่น ๆ	บุตรเลี้ยง/บุตรบุญธรรม	อื่น ๆ (ไม่มีความเกี่ยวข้องฉันญาติ)	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ			
ประเทศไทย	24.6	14,683	1.0	0.2	78.6	0.9	17.0	1.2	0.5	0.6	100.0	97.9	3,609
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	15.0	1,348	4.2	0.0	64.6	0.4	24.1	3.7	3.0	0.0	100.0	92.8	202
กลาง	21.2	3,973	0.8	0.6	71.6	1.0	24.2	1.2	0.3	0.2	100.0	98.7	842
เหนือ	24.8	2,361	0.7	0.1	82.4	1.2	13.1	0.6	1.3	0.5	100.0	97.5	586
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.5	4,595	0.5	0.0	84.5	0.8	13.3	0.4	0.0	0.6	100.0	98.9	1,632
ใต้	14.4	2,406	2.8	0.2	69.4	1.1	18.9	4.8	0.7	2.1	100.0	94.5	346
จังหวัด													
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	7.7	459	(3.8)	(11.4)	(70.8)	(1.0)	(13.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	(96.2)	35
ตาก	16.8	801	4.9	0.2	68.1	0.5	25.0	0.0	0.2	1.2	100.0	93.8	134
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
นครราชสีมา	29.9	999	0.6	0.0	82.1	0.2	15.2	0.7	0.1	1.1	100.0	98.2	298
ศรีสะเกษ	32.2	912	0.2	0.2	81.2	0.2	16.9	0.0	0.0	1.5	100.0	98.4	294
กาฬสินธุ์	37.6	871	0.1	0.0	86.9	0.6	11.8	0.0	0.0	0.6	100.0	99.4	327
นครพนม	31.7	968	1.1	0.0	86.5	1.2	11.2	0.0	0.0	0.0	100.0	98.9	306

ตาราง SR.6.3: เด็กที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่และผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือน และร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัวใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับทั้งพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี	ความเกี่ยวข้องของเด็กกับหัวหน้าครัวเรือน								รวม	ร้อยละของเด็กที่อยู่ในครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด
			เด็กเป็นหัวหน้าครัวเรือน	คู่สมรส/คูรักร	บุตรของบุตร	พี่/น้อง	ญาติอื่น ๆ	บุตรเลี้ยง/บุตรบุญธรรม	อื่น ๆ (ไม่มีความเกี่ยวข้องฉันญาติ)	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ			
ภาคใต้													
ระนอง	17.3	1,013	1.6	1.7	81.0	0.6	13.2	1.9	0.0	0.0	100.0	98.4	175
สงขลา	9.6	668	5.9	0.4	69.3	0.8	17.4	0.0	0.0	6.1	100.0	88.0	64
สตูล	13.7	886	0.5	0.0	81.2	1.8	15.5	1.0	0.0	0.0	100.0	99.5	121
ปัตตานี	10.5	1,080	2.1	0.0	74.6	5.7	15.3	0.5	1.7	0.2	100.0	96.0	113
ยะลา	5.3	676	(0.9)	(0.0)	(67.0)	(0.0)	(28.5)	(0.0)	(3.6)	(0.0)	100.0	(95.6)	36
นราธิวาส	8.3	1,103	6.8	0.0	78.6	2.0	4.2	0.7	6.3	1.4	100.0	85.5	91

¹ ตัวชี้วัด MICS SR.18 - การอยู่อาศัยของเด็ก

¹ ไม่รวมครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นตัวเด็กเอง คนรับใช้ และบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ญาติ

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง SR.6.4: ความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก											
การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับแม่ผู้ให้กำเนิด จำแนกตามความเกี่ยวพันของผู้ดูแลหลักกับเด็ก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	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	1.8	12.0	28.4	42.2	8.2	0.8	5.4	1.1	100.0	70.6	4,476
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	3.8	21.0	23.4	27.0	12.9	0.8	8.8	2.2	100.0	50.4	290
กลาง	2.1	15.2	30.2	34.6	9.1	0.8	6.6	1.3	100.0	64.7	1,143
เหนือ	1.1	12.4	32.9	41.3	4.2	1.1	5.1	1.9	100.0	74.2	714
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.3	7.1	26.7	51.7	7.7	0.7	4.3	0.5	100.0	78.4	1,873
ใต้	2.8	17.3	27.4	33.4	11.6	1.1	5.5	1.0	100.0	60.8	456
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	8.2	24.4	3.5	49.6	4.4	0.8	8.5	0.6	100.0	53.1	48
ตาก	5.9	16.9	25.9	34.2	10.8	0.4	5.4	0.5	100.0	60.1	172
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	1.0	14.4	25.2	47.9	7.5	0.1	3.8	0.0	100.0	73.2	373
ศรีสะเกษ	0.3	7.8	24.9	52.7	12.7	0.1	1.5	0.0	100.0	77.6	332
กาฬสินธุ์	1.0	7.0	28.0	54.8	6.2	0.5	1.9	0.6	100.0	82.8	383
นครพนม	1.2	6.8	17.5	62.9	6.8	1.4	3.3	0.2	100.0	80.3	364
ภาคใต้											
ระนอง	2.7	14.6	30.3	33.7	11.9	1.5	5.4	0.0	100.0	64.0	217
สงขลา	5.1	15.2	33.7	27.9	9.8	0.7	7.1	0.5	100.0	61.6	79
สตูล	0.3	17.5	35.1	28.8	5.3	5.3	7.1	0.6	100.0	63.8	172
ปัตตานี	2.6	11.9	22.3	45.7	8.5	4.4	1.9	2.6	100.0	68.0	145
ยะลา	1.0	31.6	24.3	28.9	6.9	4.1	1.5	1.6	100.0	53.2	59
นราธิวาส	9.8	22.2	15.4	43.8	7.3	1.4	0.2	0.0	100.0	59.1	129

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย SR.S2 - เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย

ก2. พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่

ตาราง TM.1.1: อัตราเจริญพันธุ์รวม	
อัตราเจริญพันธุ์รวม ในช่วง 1 ปีก่อนการสำรวจ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565	
อัตราเจริญพันธุ์รวม (ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี) ^ก	
ประเทศไทย	1.0
ภาค	
กรุงเทพมหานคร	0.6
กลาง	1.0
เหนือ	0.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.2
ใต้	1.6
จังหวัด	
<i>ภาคเหนือ</i>	
แม่ฮ่องสอน	1.3
ตาก	1.5
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>	
นครราชสีมา	1.1
ศรีสะเกษ	1.7
กาฬสินธุ์	1.3
นครพนม	1.0
<i>ภาคใต้</i>	
ระนอง	1.1
สงขลา	1.8
สตูล	2.5
ปัตตานี	2.3
ยะลา	0.9
นราธิวาส	2.1

^ก อัตราเจริญพันธุ์รวม (TFR) เป็นค่าที่ถูกสังเคราะห์ขึ้นเพื่อแสดงจำนวนบุตรเกิดมีชีวิตโดยเฉลี่ยที่ผู้หญิงสามารถให้กำเนิดได้ตลอดช่วงวัยเจริญพันธุ์ของตน (อายุ 15-49 ปี) (ภายใต้สมมติฐานว่าอัตราเจริญพันธุ์รายกลุ่มอายุยังคงเท่ากับในปัจจุบัน)

ตาราง TM.2.1: การตั้งครรภ์

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยตั้งครรภ์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงที่เคยตั้งครรภ์			จำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี
	มีบุตรเกิดมีชีวิต	ไม่มีบุตรเกิดมีชีวิต	รวม ¹	
ประเทศไทย	54.3	1.4	55.7	21,089
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	40.8	0.9	41.7	3,464
กลาง	49.8	1.7	51.5	7,165
เหนือ	62.1	2.2	64.3	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	61.6	0.9	62.5	4,778
ใต้	62.0	1.1	63.1	2,846
จังหวัด				
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	70.5	1.4	71.8	513
ตาก	64.9	1.1	66.0	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	62.6	1.2	63.8	1,110
ศรีสะเกษ	67.6	0.2	67.8	813
กาฬสินธุ์	63.0	0.3	63.2	887
นครพนม	66.8	1.0	67.8	868
ภาคใต้				
ระนอง	56.8	0.3	57.1	1,405
สงขลา	53.1	1.3	54.4	1,002
สตูล	67.2	2.2	69.4	842
ปัตตานี	62.1	1.6	63.8	822
ยะลา	49.8	0.8	50.6	760
นราธิวาส	62.1	1.2	63.4	858
¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S1 - การเคยตั้งครรภ์				

ตาราง TM.2.2W: การมีบุตรขณะอายุน้อย (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี ที่มีบุตรแล้ว ที่ตั้งครรภ์บุตรคนแรก ที่มีบุตรแล้วหรือตั้งครรภ์บุตรคนแรก และที่มีบุตรก่อนอายุ 15 ปี และร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปีที่:				จำนวนผู้หญิง อายุ 15-19 ปี	ร้อยละของ ผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่มี บุตรก่อนอายุ 18 ปี ¹	จำนวนผู้หญิง อายุ 20-24 ปี
	มีบุตรแล้ว	ตั้งครรภ์ บุตรคนแรก	มีบุตรแล้ว หรือ ตั้งครรภ์ บุตรคนแรก	มีบุตร ก่อนอายุ 15 ปี			
ประเทศไทย	4.2	1.2	5.4	0.4	2,442	6.8	2,152
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	3.0	0.0	3.0	0.0	271	4.1	432
กลาง	3.5	2.5	6.0	0.2	703	6.4	726
เหนือ	5.7	0.3	5.9	0.5	370	8.5	228
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.0	1.0	5.0	1.0	732	8.7	473
ใต้	5.4	0.8	6.2	0.1	367	7.8	294
จังหวัด							
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	(6.3)	(0.6)	(6.9)	(0.1)	43	(7.0)	49
ตาก	14.4	1.9	16.3	1.3	109	12.3	88
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
นครราชสีมา	5.6	0.0	5.6	0.0	141	8.1	119
ศรีสะเกษ	3.0	0.0	3.0	0.4	122	12.4	63
กาฬสินธุ์	2.5	0.0	2.5	0.3	131	18.1	68
นครพนม	3.2	0.2	3.4	0.0	156	9.3	82
ภาคใต้							
ระนอง	7.5	0.3	7.8	0.1	182	6.8	132
สงขลา	1.7	0.0	1.7	0.5	98	2.9	171
สตูล	5.9	0.0	5.9	0.0	111	18.9	68
ปัตตานี	3.0	1.2	4.2	0.0	123	9.5	85
ยะลา	1.7	0.0	1.7	0.0	107	1.2	115
นราธิวาส	5.9	3.5	9.4	0.2	144	3.5	95

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.2 - การมีบุตรขณะอายุน้อย

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.2.2M: การมีบุตรขณะอายุน้อย (ผู้ชาย)

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่มีบุตรแล้ว และมีบุตรก่อนอายุ 15 ปี และร้อยละของผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อนอายุ 18 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-19 ปีที่:		จำนวนผู้ชาย อายุ 15-19 ปี	ร้อยละของผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่มีบุตรก่อน อายุ 18 ปี	จำนวนผู้ชาย อายุ 20-24 ปี
	มีบุตรแล้ว	มีบุตรก่อนอายุ 15 ปี			
ประเทศไทย	1.3	0.0	1,213	1.7	1,114
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	0.3	0.0	146	0.0	209
กลาง	2.4	0.0	361	3.0	368
เหนือ	0.7	0.0	170	0.4	147
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.9	0.0	371	2.5	195
ใต้	1.5	0.3	165	1.0	195
จังหวัด					
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	(0.0)	(0.0)	30	(*)	19
ตาก	(0.4)	(0.0)	57	(1.2)	42
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
นครราชสีมา	0.0	0.0	76	6.6	44
ศรีสะเกษ	(2.0)	(0.0)	48	(1.1)	55
กาฬสินธุ์	(0.0)	(0.0)	61	(9.6)	33
นครพนม	2.3	0.0	71	(9.7)	31
ภาคใต้					
ระนอง	0.0	0.0	52	0.2	91
สงขลา	(0.5)	(0.0)	44	0.0	110
สตูล	(0.4)	(0.0)	49	(0.0)	35
ปัตตานี	(0.0)	(0.0)	46	(1.3)	58
ยะลา	(2.3)	(0.0)	30	(0.3)	69
นราธิวาส	4.0	0.0	89	2.8	75

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TM.3.1: การคุมกำเนิด (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กับผู้ชาย)																
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย ที่มีการคุมกำเนิด (หรือคุมสมรสคุมกำเนิด) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชายที่ใช้ (หรือคุมสมรสใช้):															จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันสมรส จดทะเบียนหรือ อยู่กับผู้ชาย
	ไม่ได้ คุมกำเนิด	วิธีสมัยใหม่				วิธีดั้งเดิม		อื่น ๆ/ ไม่ระบุ	วิธี สมัยใหม่	วิธี ดั้งเดิม	วิธีใด วิธีหนึ่ง ¹					
		หมันหญิง	หมันชาย	ห่วง อนามัย	ยาฉีด คุมกำเนิด	ยาฝัง คุมกำเนิด	ยาเม็ด คุมกำเนิด	ถุงยาง อนามัยชาย	อื่น ๆ ¹	นักระยะ ปลอดภัย	หลังนอก ช่องคลอด					
ประเทศไทย	27.0	24.3	0.2	0.4	9.7	2.3	31.0	2.7	0.2	1.2	0.9	0.0	70.8	2.1	73.0	11,840
ภาค																
กรุงเทพมหานคร	26.7	15.5	0.2	0.8	6.5	1.7	41.6	3.9	0.2	2.1	0.8	0.0	70.4	2.8	73.3	1,611
กลาง	25.9	23.4	0.3	0.2	8.4	2.1	33.8	3.8	0.1	0.9	1.0	0.1	72.0	1.9	74.1	3,914
เหนือ	21.2	25.9	0.2	0.1	17.9	2.0	29.8	1.0	0.1	1.0	0.7	0.0	77.1	1.7	78.8	1,757
ตะวันออกเฉียงเหนือ	26.2	34.0	0.2	0.5	8.1	2.6	26.2	1.1	0.1	0.7	0.3	0.0	72.9	0.9	73.8	2,759
ใต้	36.6	17.9	0.1	0.2	10.0	3.2	24.3	3.1	0.6	1.8	2.3	0.0	59.4	4.1	63.4	1,799
จังหวัด																
ภาคเหนือ																
แม่ฮ่องสอน	13.0	24.1	0.0	0.0	45.8	1.1	12.8	0.6	0.0	1.9	0.7	0.0	84.4	2.6	87.0	375
ตาก	29.5	26.7	0.0	0.0	13.9	1.9	25.5	1.2	0.1	0.6	0.5	0.0	69.4	1.1	70.5	538
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																
นครราชสีมา	21.4	27.1	0.0	0.1	12.9	4.5	32.2	0.8	0.0	0.6	0.5	0.0	77.5	1.1	78.6	714
ศรีสะเกษ	20.6	39.7	0.0	0.1	9.4	0.8	27.4	1.4	0.1	0.1	0.4	0.0	78.9	0.5	79.4	500
กาฬสินธุ์	16.5	49.9	0.2	0.2	11.0	4.1	16.5	0.7	0.1	0.1	0.7	0.0	82.7	0.8	83.5	514
นครพนม	26.7	21.1	0.1	0.2	12.1	2.4	34.7	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0	72.9	0.4	73.3	558
ภาคใต้																
ระนอง	20.9	26.4	0.1	0.0	8.2	2.1	38.6	1.2	0.0	2.1	0.4	0.0	76.6	2.5	79.1	877
สงขลา	36.7	17.8	0.0	0.4	6.9	2.0	24.3	2.6	2.1	2.5	4.6	0.0	56.2	7.1	63.3	548
สตูล	31.6	11.4	0.0	0.1	17.9	1.9	31.2	3.0	0.0	2.4	0.5	0.0	65.6	2.9	68.4	560
ปัตตานี	54.5	4.4	0.0	0.0	7.5	2.6	16.8	3.0	0.1	1.8	9.3	0.1	34.4	11.0	45.5	512
ยะลา	55.0	4.7	0.0	0.0	10.6	0.8	22.6	1.3	0.0	2.4	2.5	0.0	40.1	5.0	45.0	366
นราธิวาส	53.6	3.1	0.4	0.1	18.3	2.7	16.7	0.2	0.5	2.9	1.5	0.0	42.0	4.4	46.4	529

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.3 - อัตราการคุมกำเนิด

¹ ถุงยางอนามัยหญิง หมวกยางสอดในช่องคลอด โฟม สารหล่อลื่น แผ่นแปะคุมกำเนิด ยาเม็ดคุมกำเนิดฉุกเฉิน

ตาราง TM.3.2: การคุมกำเนิด (ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย ที่มีการคุมกำเนิด (หรือคุมกำเนิด) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียน หรืออยู่กับใครที่ใช้ (หรือคู่ใช้):			จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรส จดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย
	วิธีสมัยใหม่	วิธีดั้งเดิม	วิธีใดวิธีหนึ่ง	
ประเทศไทย	4.3	0.1	4.4	9,249
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	2.4	0.0	2.5	1,853
กลาง	3.8	0.0	3.9	3,251
เหนือ	6.1	0.0	6.1	1,079
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.0	0.2	6.3	2,019
ใต้	4.2	0.1	4.3	1,047
จังหวัด				
<i>ภาคเหนือ</i>				
แม่ฮ่องสอน	0.9	0.0	0.9	138
ตาก	6.4	0.1	6.5	290
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>				
นครราชสีมา	4.2	0.0	4.2	396
ศรีสะเกษ	2.8	0.0	2.8	313
กาฬสินธุ์	9.1	0.0	9.1	373
นครพนม	7.4	0.0	7.5	310
<i>ภาคใต้</i>				
ระนอง	1.7	0.0	1.7	528
สงขลา	0.7	0.4	1.1	454
สตูล	1.7	0.0	1.7	282
ปัตตานี	0.2	0.0	0.2	310
ยะลา	0.8	0.1	0.9	394
นราธิวาส	3.1	0.1	3.1	329

ตาราง TM.3.3: สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดวิธีสมัยใหม่

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คุมกำเนิด (หรือคู่คุมกำเนิด) ด้วยวิธีสมัยใหม่ จำแนกตามสถานที่รับบริการ
ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดวิธีสมัยใหม่					จำนวนผู้หญิงที่ คุมกำเนิด (หรือคู่ คุมกำเนิด) ด้วยวิธีสมัยใหม่
	สถานพยาบาล			ร้านขายยา	อื่น ๆ	
	รัฐบาล ¹	เอกชน	ไม่ทราบว่าเป็น รัฐบาลหรือ เอกชน			
ประเทศไทย	52.0	7.5	0.0	39.9	7.6	8,786
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	28.8	11.6	0.0	56.8	11.9	1,179
กลาง	45.4	6.3	0.0	45.4	9.2	2,944
เหนือ	56.9	10.0	0.3	36.7	6.5	1,421
ตะวันออกเฉียงเหนือ	68.4	5.5	0.0	28.7	4.8	2,131
ใต้	56.4	6.9	0.0	33.2	5.9	1,111
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	92.0	3.3	0.0	6.6	2.0	318
ตาก	68.6	7.2	0.1	20.1	6.1	392
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	56.5	5.7	0.1	36.5	6.3	570
ศรีสะเกษ	73.5	3.6	0.0	27.0	1.3	403
กาฬสินธุ์	78.0	1.5	0.0	18.4	2.8	459
นครพนม	62.2	7.5	0.0	33.5	12.8	430
ภาคใต้						
ระนอง	62.2	3.0	0.1	37.9	4.1	681
สงขลา	58.6	4.6	0.0	34.0	4.2	311
สตูล	46.3	15.2	0.0	36.4	3.3	372
ปัตตานี	62.5	6.3	0.5	30.7	2.7	177
ยะลา	67.9	1.6	0.0	51.7	4.0	150
นราธิวาส	74.2	6.4	0.0	22.6	1.5	232

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S2 - สถานที่รับบริการการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่

ตาราง TM.3.4: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันสมรสจดทะเบียน/อยู่กินกับผู้ชาย)													
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสจดทะเบียนหรืออยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565													
	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันสมรส จดทะเบียน หรือ อยู่กินกับผู้ชาย	ร้อยละของความต้องการ ในการวางแผนครอบครัวที่ พึงพอใจด้วย: วิธีใดวิธีหนึ่ง วิธีสมัยใหม่ ²		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันสมรส จดทะเบียนหรืออยู่กินกับ ผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผนครอบครัว
	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม ¹	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม		วิธีใดวิธีหนึ่ง	วิธีสมัยใหม่ ²	
ประเทศไทย	4.6	4.3	8.9	20.6	52.4	73.0	25.2	56.7	81.9	11,840	89.1	86.5	9,698
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	5.0	2.7	7.7	22.0	51.3	73.3	27.0	53.9	80.9	1,611	90.5	87.0	1,304
กลาง	4.1	4.4	8.4	25.4	48.7	74.1	29.5	53.0	82.5	3,914	89.8	87.3	3,229
เหนือ	3.9	3.2	7.1	19.1	59.7	78.8	23.0	62.9	85.9	1,757	91.7	89.7	1,510
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.5	5.7	10.2	15.5	58.2	73.8	20.1	63.9	83.9	2,759	87.9	86.8	2,316
ใต้	6.3	4.7	11.1	18.1	45.3	63.4	24.5	50.1	74.5	1,799	85.1	79.7	1,340
จังหวัด													
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	1.0	0.4	1.4	21.5	65.6	67.0	22.4	66.0	88.4	375	98.4	95.5	331
ตาก	3.9	6.0	9.9	18.1	52.4	70.5	22.0	58.4	80.4	538	87.7	86.3	432
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
นครราชสีมา	3.5	3.1	6.6	17.9	60.7	78.6	21.4	63.7	85.2	714	92.3	91.0	608
ศรีสะเกษ	6.0	1.7	7.7	18.4	60.9	79.4	24.4	62.7	87.0	500	91.2	90.6	436
กาฬสินธุ์	2.3	3.4	5.7	13.5	70.0	83.5	15.8	73.4	89.2	514	93.6	92.7	459
นครพนม	2.1	4.3	6.3	15.0	58.3	73.3	17.0	62.6	79.7	558	92.0	91.6	444
ภาคใต้													
ระนอง	5.5	2.2	7.7	24.5	54.7	79.1	30.0	56.8	89.8	877	91.1	88.3	762
สงขลา	8.7	1.5	10.1	27.6	35.7	63.3	36.2	37.2	73.5	548	86.2	76.5	402
สตูล	4.7	4.0	8.7	18.0	50.4	68.4	22.7	54.4	77.1	560	88.7	85.0	432
ปัตตานี	13.9	6.7	20.6	18.6	26.9	45.5	32.5	33.7	66.1	512	68.8	52.0	338
ยะลา	11.2	3.6	14.9	24.8	20.2	45.0	36.1	23.8	59.9	366	75.2	66.9	219
นราธิวาส	9.7	10.2	19.9	22.0	24.5	46.4	31.7	34.7	66.4	529	70.0	63.3	351

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S3 - ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว

² ตัวชี้วัด MICS TM.4 - ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่; ตัวชี้วัด SDG 3.7.1 และ 3.8.1

ตาราง TM.3.5: ความต้องการในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย)														
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรสจดทะเบียนหรืออยู่กับผู้ชาย จำแนกตามความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์และสัมฤทธิ์ด้านการวางแผนครอบครัว ความต้องการรวมในการคุมกำเนิด และร้อยละความต้องการในการวางแผนครอบครัวที่พึงพอใจในกลุ่มผู้หญิงที่มีความต้องการในการวางแผนครอบครัว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว			ความต้องการที่สัมฤทธิ์ ในการวางแผนครอบครัว (ปัจจุบันคุมกำเนิด)			ความต้องการรวม ในการวางแผนครอบครัว			จำนวนผู้หญิงที่ ปัจจุบันไม่ได้ สมรส จดทะเบียนหรือ อยู่กับผู้ชาย	ร้อยละของความต้องการใน การวางแผนครอบครัวที่พึง พอใจด้วย:		จำนวนผู้หญิง ที่ปัจจุบันไม่ได้สมรส จดทะเบียนหรืออยู่กับ ผู้ชาย ที่มีความต้องการใน การวางแผนครอบครัว	
	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม	การเว้น ระยะห่าง	การจำกัด จำนวนบุตร	รวม		วิธีใดวิธีหนึ่ง	วิธีสมัยใหม่		
ประเทศไทย	0.0	0.1	0.1	0.8	3.6	4.4	0.8	3.6	4.5	9,249	98.8	96.9	413	
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	2.5	0.7	1.8	2.5	1,853	(100.0)	(98.3)	46	
กลาง	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	3.9	0.7	3.1	3.9	3,251	100.0	99.5	125	
เหนือ	0.0	0.3	0.3	1.1	5.1	6.1	1.1	5.4	6.5	1,079	94.6	94.3	70	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.0	0.0	0.0	0.9	5.3	6.3	0.9	5.4	6.3	2,019	99.3	95.3	127	
ใต้	0.0	0.0	0.0	1.0	3.3	4.3	1.0	3.3	4.3	1,047	99.6	97.3	45	
จังหวัด														
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.9	0.9	138	(*)	(*)	1	
ตาก	0.0	0.0	0.0	1.6	4.9	6.5	1.6	4.9	6.5	290	(100.0)	(98.7)	19	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
นครราชสีมา	0.0	0.0	0.0	0.6	3.5	4.2	0.6	3.5	4.2	396	(100.0)	(100.0)	16	
ศรีสะเกษ	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	2.8	0.8	2.0	2.8	313	(*)	(*)	9	
กาฬสินธุ์	0.0	0.0	0.0	0.4	8.7	9.1	0.4	8.7	9.1	373	(100.0)	(100.0)	34	
นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.8	6.7	7.5	0.8	6.7	7.5	310	(100.0)	(98.6)	23	
ภาคใต้														
ระนอง	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	1.7	1.7	528	(*)	(*)	9	
สงขลา	0.0	0.1	0.1	0.5	0.6	1.1	0.5	0.7	1.2	454	(*)	(*)	5	
สตูล	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	1.7	0.2	1.5	1.7	282	(*)	(*)	5	
ปัตตานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	310	(*)	(*)	1	
ยะลา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.9	0.9	394	(*)	(*)	3	
นราธิวาส	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	3.1	1.3	1.9	3.1	329	(*)	(*)	10	

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง TM.4.1: ความครอบคลุมของการฝากครรภ์

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ผู้หญิงไปฝากครรภ์ในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	บุคลากรที่ผู้หญิงไปฝากครรภ์ ^ก				ไม่ได้ฝากครรภ์	รวม	ร้อยละของผู้หญิงที่ฝากครรภ์กับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขอย่างน้อย 1 ครั้ง ^ข	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	แพทย์	พยาบาล/ผดุงครรภ์	ผู้ช่วยพยาบาล	อื่น ๆ				
ประเทศไทย	84.6	14.1	0.1	0.1	1.1	100.0	98.8	1,207
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	94.8	5.1	0.0	0.0	0.1	100.0	99.9	126
กลาง	90.7	7.2	0.0	0.1	2.0	100.0	97.9	375
เหนือ	73.2	24.2	0.3	0.3	1.9	100.0	97.8	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	87.8	11.9	0.0	0.0	0.3	100.0	99.7	288
ใต้	74.6	24.8	0.1	0.0	0.5	100.0	99.5	232
จังหวัด								
<i>ภาคเหนือ</i>								
แม่ฮ่องสอน	95.1	4.9	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	31
ตาก	96.9	2.9	0.0	0.0	0.2	100.0	99.8	69
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>								
นครราชสีมา	91.2	8.2	0.0	0.0	0.6	100.0	99.4	73
ศรีสะเกษ	99.1	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	99.1	53
กาฬสินธุ์	96.9	3.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	56
นครพนม	64.3	35.7	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	48
<i>ภาคใต้</i>								
ระนอง	91.0	4.5	0.0	0.0	4.6	100.0	95.4	85
สงขลา	92.4	7.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	95
สตูล	76.5	23.3	0.1	0.0	0.1	100.0	99.9	110
ปัตตานี	51.6	48.0	0.0	0.0	0.5	100.0	99.5	103
ยะลา	43.2	56.6	0.0	0.0	0.2	100.0	99.8	51
นราธิวาส	51.1	48.4	0.4	0.0	0.2	100.0	99.8	99

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

^ก หากผู้ตอบสัมภาษณ์ระบุบุคลากรมากกว่า 1 ประเภท จะพิจารณาเฉพาะผู้ชำนาญการมากที่สุดเพียงประเภทเดียว

^ข บุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล

ตาราง TM.4.2: จำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์ และช่วงเวลาที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรก

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์กับบุคลากรใด ๆ และการแจกแจงร้อยละของช่วงเวลาที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรกในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย และค่ามัธยฐานของเดือนที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรกในผู้หญิงที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์:						การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนเดือนที่ไม่ฝากครรภ์ครั้งแรก						รวม	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวนเดือนเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) ที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรก	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง
	ไม่ได้ฝากครรภ์	1-3 ครั้ง	4 ครั้งขึ้นไป ¹	5 ครั้งขึ้นไป ²	8 ครั้งขึ้นไป ³	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	ไม่ได้ฝากครรภ์	3 เดือนแรก	4-5 เดือน	6-7 เดือน	8 เดือนขึ้นไป	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ประเทศไทย	1.1	5.6	88.3	85.5	60.7	5.0	1.1	83.9	12.0	2.4	0.5	0.0	100.0	1,207	2.0	1,194
ภาค																
กรุงเทพมหานคร	0.1	3.0	91.5	90.9	59.8	5.4	0.1	92.0	7.5	0.0	0.1	0.2	100.0	126	2.0	126
กลาง	2.0	4.5	90.2	87.9	62.6	3.3	2.0	86.8	9.2	1.9	0.1	0.0	100.0	375	2.0	368
เหนือ	1.9	16.9	74.7	72.1	48.6	6.6	1.9	76.7	18.4	3.0	0.0	0.0	100.0	186	2.0	183
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3	3.3	91.3	85.1	61.8	5.1	0.3	82.0	15.2	2.0	0.5	0.0	100.0	288	2.0	287
ใต้	0.5	2.3	90.8	90.1	66.3	6.4	0.5	83.1	9.9	4.6	1.9	0.0	100.0	232	2.0	231
จังหวัด																
ภาคเหนือ																
แม่ฮ่องสอน	0.0	33.9	59.7	59.7	59.7	6.4	0.0	99.7	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	31	2.0	31
ตาก	0.2	4.3	87.3	85.0	59.7	8.2	0.2	95.3	4.5	0.0	0.0	0.0	100.0	69	2.0	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																
นครราชสีมา	0.6	1.9	91.5	89.5	54.7	6.0	0.6	79.7	14.7	4.6	0.4	0.0	100.0	73	2.0	72
ศรีสะเกษ	0.9	2.2	94.9	94.0	57.8	2.1	0.9	95.3	2.9	0.9	0.0	0.0	100.0	53	2.0	53
กาฬสินธุ์	0.0	5.3	92.8	83.7	50.9	1.8	0.0	89.6	5.2	5.2	0.0	0.0	100.0	56	2.0	56
นครพนม	0.0	3.7	91.2	89.8	70.2	5.0	0.0	85.3	12.4	1.5	0.8	0.0	100.0	48	2.0	48

ตาราง TM.4.2: จำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์ และเวลาที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรก (ต่อ)																
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์กับบุคลากรใด ๆ และการแจกแจงร้อยละของช่วงเวลาที่ใช้ไปฝากครรภ์ครั้งแรกในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย และค่ามัธยฐานของเดือนที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรกในผู้หญิงที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																
	ร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนครั้งที่ไปตรวจครรภ์:						การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงตามจำนวนเดือนที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรก						รวม	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	จำนวนเดือนเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) ที่ไปฝากครรภ์ครั้งแรก	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาที่มีการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง
	ไม่ได้ฝากครรภ์	1-3 ครั้ง	4 ครั้งขึ้นไป ¹	5 ครั้งขึ้นไป ²	8 ครั้งขึ้นไป ³	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	ไม่ได้ฝากครรภ์	3 เดือนแรก	4-5 เดือน	6-7 เดือน	8 เดือนขึ้นไป	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ภาคใต้																
ระนอง	4.6	0.2	95.2	93.1	51.2	0.0	4.6	92.5	2.7	0.3	0.0	0.0	100.0	85	2.0	81
สงขลา	0.0	0.0	75.0	74.9	60.5	25.0	0.0	80.2	7.8	12.0	0.0	0.0	100.0	95	2.0	95
สตูล	0.1	0.2	98.7	98.7	93.7	1.0	0.1	91.4	8.0	0.6	0.0	0.0	100.0	110	2.0	110
ปัตตานี	0.5	0.9	94.1	93.5	74.6	4.6	0.5	88.1	10.3	1.2	0.0	0.0	100.0	103	2.0	103
ยะลา	0.2	5.4	94.4	93.0	81.9	0.0	0.2	81.5	17.8	0.5	0.0	0.0	100.0	51	2.0	51
นราธิวาส	0.2	1.7	93.9	91.3	68.6	4.2	0.2	92.0	6.0	0.0	1.8	0.0	100.0	99	1.4	99
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.5b - การครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง); ตัวชี้วัด SDG 3.8.1 ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S5 - การครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 5 ครั้ง โดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง) ³ ตัวชี้วัด MICS TM.5c - การครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 8 ครั้ง โดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)																

ตาราง TM.4.3: รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการวัดความดันโลหิต การตรวจปัสสาวะ การตรวจเลือด และการคัดกรองธาลัสซีเมียอย่างน้อย 1 ครั้ง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้ายท้องใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงที่ในระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้ายท้องซึ่งได้:					จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	วัดความดันโลหิต	ตรวจปัสสาวะ	ตรวจเลือด	วัดความดันโลหิต ตรวจปัสสาวะ และตรวจเลือด ¹	คัดกรองธาลัสซีเมีย ²	
ประเทศไทย	98.8	98.1	98.5	97.8	93.3	1,207
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	99.9	99.9	99.9	99.9	89.6	126
กลาง	97.9	97.7	97.8	97.4	91.8	375
เหนือ	98.1	97.4	98.1	97.4	93.7	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.7	98.4	99.6	98.4	96.2	288
ใต้	99.0	98.1	98.1	97.2	93.7	232
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	31
ตาก	99.8	95.2	99.1	94.6	95.5	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	99.4	99.1	99.4	99.1	96.4	73
ศรีสะเกษ	99.1	97.5	98.3	96.6	94.3	53
กาฬสินธุ์	100.0	100.0	99.6	99.6	87.0	56
นครพนม	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6	48
ภาคใต้						
ระนอง	95.4	95.4	94.8	94.8	94.2	85
สงขลา	98.0	97.9	93.2	93.0	93.4	95
สตูล	99.8	99.7	99.8	99.6	80.7	110
ปัตตานี	99.5	94.8	99.5	94.8	84.2	103
ยะลา	99.8	99.8	99.8	99.8	100.0	51
นราธิวาส	99.8	99.8	99.8	99.8	96.0	99
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.6 - รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์ ^ก						
² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S6 - การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย						
^ก สำหรับการตรวจเชื้อเอชไอวีและการรับคำปรึกษาระหว่างการฝากครรภ์ สามารถดูที่ตาราง TM.9.7						

ตาราง TM.5.1: การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด
ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิง ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน บาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้ง ในระหว่าง ตั้งครรภ์บุตรคน สุดท้าย	ร้อยละของผู้หญิงที่ไม่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 ครั้ง ในระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย			การได้รับ วัคซีนป้องกัน บาดทะยัก ¹	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
		แต่เคยได้รับ:				
		2 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 3 ปี	3 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 5 ปี	4 ครั้ง และ ครั้งล่าสุด ภายใน 10 ปี		
ประเทศไทย	49.1	26.2	0.7	0.0	76.0	1,207
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	61.6	13.4	0.0	0.0	75.0	126
กลาง	52.0	22.1	0.6	0.0	74.7	375
เหนือ	36.6	36.0	1.3	0.0	73.8	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	46.7	29.2	0.2	0.0	76.2	288
ใต้	50.7	28.4	1.1	0.2	80.4	232
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	2.6	44.3	0.1	0.3	47.7	31
ตาก	68.2	16.7	0.0	0.0	84.8	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	62.3	10.9	0.0	0.0	73.2	73
ศรีสะเกษ	66.0	24.9	1.1	0.0	91.9	53
กาฬสินธุ์	52.8	23.6	0.0	0.0	76.4	56
นครพนม	42.8	37.7	0.0	0.0	80.5	48
ภาคใต้						
ระนอง	61.7	16.9	0.0	0.0	78.5	85
สงขลา	44.0	43.1	0.5	0.0	87.6	95
สตูล	47.7	23.8	2.5	0.0	74.0	110
ปัตตานี	38.9	22.1	2.5	0.1	63.6	103
ยะลา	50.1	38.0	1.5	0.0	89.6	51
นราธิวาส	56.8	19.9	0.0	0.0	76.6	99

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.7 - การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด

ตาราง TM.6.1: สถานที่คลอดบุตร

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามสถานที่คลอดบุตรคนสุดท้าย
ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ.2565

	สถานที่คลอดบุตร				รวม	การคลอดบุตร ในสถาน พยาบาล ¹	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	สถานพยาบาล		บ้าน	อื่น ๆ/ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ			
	รัฐบาล	เอกชน					
ประเทศไทย	92.0	7.5	0.3	0.2	100.0	99.5	1,207
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	78.8	21.2	0.0	0.0	100.0	100.0	126
กลาง	89.3	10.2	0.0	0.5	100.0	99.5	375
เหนือ	91.5	8.2	0.3	0.0	100.0	99.7	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.8	1.9	0.2	0.0	100.0	99.8	288
ใต้	96.6	2.0	0.9	0.4	100.0	98.6	232
จังหวัด							
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0	100.0	31
ตาก	90.2	5.7	4.2	0.0	100.0	95.8	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
นครราชสีมา	96.7	3.1	0.2	0.0	100.0	99.8	73
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	53
กาฬสินธุ์	98.3	1.2	0.6	0.0	100.0	99.4	56
นครพนม	99.4	0.6	0.0	0.0	100.0	100.0	48
ภาคใต้							
ระนอง	94.5	1.2	4.1	0.2	100.0	95.7	85
สงขลา	98.5	1.5	0.0	0.0	100.0	100.0	95
สตูล	99.4	0.5	0.0	0.1	100.0	99.9	110
ปัตตานี	94.2	1.8	2.4	1.7	100.0	95.9	103
ยะลา	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	51
นราธิวาส	98.3	0.5	1.2	0.0	100.0	98.8	99

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.8 - การคลอดบุตรในสถานพยาบาล

ตาราง TM.6.2: ผู้ทำคลอด และการผ่าตัดคลอด															
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้าย และร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่ผ่าตัดคลอด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565															
	ผู้ทำคลอด					ไม่มีใครช่วย ทำคลอด	รวม	ร้อยละของผู้หญิง ที่ทำคลอดโดย บุคลากรวิชาชีพ ด้านสาธารณสุข ¹	ร้อยละของ การผ่าตัดคลอดบุตร			จำนวน ผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา	จำนวน ผู้หญิงที่มี การผ่าตัด คลอดบุตรซ้ำ ³	จำนวนผู้หญิง ที่มีบุตร มากกว่า 1 คน และคลอดบุตร ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	
	บุคลากรวิชาชีพด้าน สาธารณสุข			อื่น ๆ					ตัดสินใจ ก่อนการ เจ็บท้อง คลอด	ตัดสินใจ หลังการ เจ็บท้อง คลอด	รวม ²				
	แพทย์	พยาบาล/ ผดุงครรภ์	ผู้ช่วย พยาบาล	อาสาสมัคร สาธารณสุข	ญาติ/เพื่อน/ อื่น ๆ/ไม่ระบุ										
ประเทศไทย	87.2	12.3	0.1	0.1	0.2	0.1	100.0	99.6	27.8	13.1	40.9	1,207	70.3	662	
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	91.9	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	19.5	15.8	35.2	126	58.7	62	
กลาง	92.0	7.5	0.2	0.0	0.4	0.0	100.0	99.6	30.6	12.5	43.1	375	80.9	205	
เหนือ	82.3	17.4	0.0	0.0	0.3	0.0	100.0	99.7	32.0	7.5	39.5	186	55.0	101	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	88.1	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	25.0	15.0	40.0	288	66.8	156	
ใต้	80.0	18.9	0.0	0.4	0.4	0.3	100.0	98.9	28.1	14.7	42.7	232	71.9	139	
จังหวัด															
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	96.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	9.4	9.4	31	(0.0)	23	
ตาก	89.3	6.5	0.0	0.0	4.2	0.0	100.0	95.8	19.6	12.0	31.7	69	76.5	39	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
นครราชสีมา	89.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	19.3	17.5	36.8	73	65.3	38	
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	11.4	12.4	23.8	53	58.5	35	
กาฬสินธุ์	79.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	15.7	15.8	31.5	56	91.2	39	
นครพนม	82.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	19.6	10.7	30.3	48	42.4	29	

ตาราง TM.6.2: ผู้ทำคลอด และการผ่าตัดคลอด (ต่อ)														
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามผู้ทำคลอดบุตรคนสุดท้าย และร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่ผ่าตัดคลอด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	ผู้ทำคลอด					ไม่มีใครช่วย ทำคลอด	รวม	ร้อยละของผู้หญิง ที่ทำคลอดโดย บุคลากรวิชาชีพด้าน สาธารณสุข ¹	ร้อยละของ การผ่าตัดคลอดบุตร			จำนวน ผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา	จำนวน ผู้หญิงที่มี การผ่าตัด คลอดซ้ำ ³	จำนวนผู้หญิง ที่มีบุตร มากกว่า 1 คน ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	บุคลากรวิชาชีพด้าน สาธารณสุข			อื่น ๆ					ก่อนการ เจ็บท้อง คลอด	หลังการ เจ็บท้อง คลอด	รวม ²			
	แพทย์	พยาบาล/ ผดุงครรภ์	ผู้ช่วย พยาบาล	อาสาสมัคร สาธารณสุข	ญาติ/เพื่อน/ อื่น ๆ/ไม่ระบุ									
ภาคใต้														
ระนอง	85.7	10.1	0.0	0.0	4.1	0.0	100.0	95.9	26.5	8.6	35.1	85	89.3	53
สงขลา	97.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	20.0	2.5	22.5	95	92.8	55
สตูล	81.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	25.3	11.2	36.5	110	90.9	79
ปัตตานี	51.4	44.7	0.0	1.0	1.8	1.2	100.0	96.0	15.1	6.5	21.7	103	68.6	83
ยะลา	34.3	65.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	21.0	2.5	23.5	51	73.6	31
นราธิวาส	56.7	42.6	0.0	0.0	0.2	0.5	100.0	99.3	19.8	15.1	34.9	99	89.1	58
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.9 - การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข; ตัวชี้วัด SDG 3.1.2 ² ตัวชี้วัด MICS TM.10 - การผ่าตัดคลอดบุตร ³ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S7 - การผ่าตัดคลอดซ้ำ () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต														

ตาราง TM.7.1: ทารกที่ชั่งน้ำหนักแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด จำแนกตามแหล่งข้อมูล และร้อยละของทารกซึ่งมีน้ำหนักแรกเกิดจากสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จำแนกตามแหล่งข้อมูล ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของบุตรที่ได้รับการชั่งน้ำหนักแรกเกิด:			จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา	ร้อยละของบุตรที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม (น้ำหนักแรกเกิดต่ำอย่างหยาบ) ² :			จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายมีน้ำหนักแรกเกิดจากสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำ
	จากสมุดบันทึกสุขภาพ	จากความทรงจำ	รวม ¹		จากสมุดบันทึกสุขภาพ	จากความทรงจำ	รวม ²	
	ประเทศไทย	78.9	18.7		98.8	1,207	9.0	
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	54.8	43.6	99.7	126	10.1	1.1	11.2	124
กลาง	80.0	18.8	99.5	375	7.8	1.9	9.7	371
เหนือ	86.7	9.1	97.5	186	16.5	0.2	16.7	179
ตะวันออกเฉียงเหนือ	86.5	10.6	98.7	288	9.1	1.1	10.3	279
ใต้	74.8	23.0	98.2	232	4.4	1.3	5.7	227
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	94.3	2.4	99.9	31	14.9	0.0	14.9	30
ตาก	83.3	10.3	98.3	69	9.7	2.6	12.3	65
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	65.0	32.8	100.0	73	7.2	4.7	11.9	71
ศรีสะเกษ	88.4	11.6	100.0	53	18.6	0.0	18.6	53
กาฬสินธุ์	84.7	14.6	99.3	56	5.8	2.6	8.4	56
นครพนม	94.8	2.4	98.0	48	11.8	0.1	11.9	47
ภาคใต้								
ระนอง	81.1	13.7	94.8	85	5.4	0.2	5.6	81
สงขลา	56.2	39.7	97.6	95	1.1	1.5	2.6	91
สตูล	78.2	18.1	96.8	110	11.0	1.0	12.0	106
ปัตตานี	82.7	14.2	97.2	103	7.7	4.0	11.7	100
ยะลา	81.7	18.3	100.0	51	16.0	0.0	16.0	51
นราธิวาส	71.9	24.6	97.3	99	1.4	3.7	5.1	96

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.11 - ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด

² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S8 - น้ำหนักแรกเกิดต่ำ

^ก ตัวชี้วัดนี้นับรวมเด็กที่รายงานว่ามีการชั่งน้ำหนักแรกเกิด แต่ไม่มีการระบุตัวเลขน้ำหนักแรกเกิดในสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำ

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

ตาราง TM.8.1: การให้ความอบอุ่นแก่ทารกแรกเกิด

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายต้องได้นำทารกมาแนบกับผิวหนัง
ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของทารกที่ได้รับการแนบกับผิวหนังของแม่ ¹	จำนวนผู้หญิงที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
ประเทศไทย	5.6	1,207
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	3.9	126
กลาง	5.4	375
เหนือ	7.1	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.9	288
ใต้	5.4	232
จังหวัด		
<i>ภาคเหนือ</i>		
แม่ฮ่องสอน	0.0	31
ตาก	4.3	69
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>		
นครราชสีมา	9.9	73
ศรีสะเกษ	11.8	53
กาฬสินธุ์	5.5	56
นครพนม	5.2	48
<i>ภาคใต้</i>		
ระนอง	0.6	85
สงขลา	13.5	95
สตูล	11.8	110
ปัตตานี	4.0	103
ยะลา	0.5	51
นราธิวาส	0.6	99

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.15 - การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่

ตาราง TM.9.1W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยินโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ^a	จำนวนผู้หญิง
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ปลอดภัยและไม่ติดเชื้อ	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ประเทศไทย	97.1	93.7	91.9	89.6	85.1	79.4	94.1	73.3	57.0	53.7	21,089
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	99.2	94.8	94.7	91.5	87.4	84.8	96.2	72.5	58.6	55.4	3,464
กลาง	96.8	94.0	92.3	90.3	84.8	78.9	92.7	72.8	56.4	53.9	7,165
เหนือ	97.1	93.0	91.9	89.2	86.4	80.9	94.9	78.0	61.2	56.9	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.6	94.6	91.5	89.6	84.3	77.9	95.6	71.9	54.7	51.1	4,778
ใต้	94.4	90.7	88.4	85.8	83.2	75.1	92.0	73.2	56.3	52.4	2,846
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	95.5	92.2	92.2	90.3	75.4	90.2	93.6	85.6	71.1	69.0	513
ตาก	73.6	71.5	67.7	66.1	57.0	61.3	70.7	57.3	39.5	37.1	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	97.1	95.1	93.1	91.5	89.3	75.9	94.6	75.1	61.7	59.5	1,110
ศรีสะเกษ	98.3	95.8	96.6	94.3	86.5	86.5	97.3	85.0	67.0	65.2	813
กาฬสินธุ์	98.9	84.9	84.5	82.0	98.0	95.4	98.5	80.5	77.0	66.3	887
นครพนม	91.7	85.3	79.3	75.5	72.6	65.6	90.8	66.2	47.2	40.2	868

ตาราง TM.9.1W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้หญิง) (ต่อ)												
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
ภาคใต้	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยินโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	จำนวนผู้หญิง	
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ปลอดภัย และไม่ติดเชื้อ	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี				
ระนอง	93.7	90.9	87.5	85.6	89.0	86.2	92.6	83.6	76.2	71.4	1,405	
สงขลา	93.8	91.7	88.4	87.3	89.5	82.6	90.4	85.6	75.1	70.8	1,002	
สตูล	95.4	85.6	79.5	74.2	69.6	73.3	92.4	78.4	45.2	37.6	842	
ปัตตานี	82.2	73.7	73.9	66.7	67.6	59.8	80.2	59.9	39.8	34.2	822	
ยะลา	99.6	96.0	85.2	83.7	96.4	86.7	98.7	88.0	79.2	68.0	760	
นราธิวาส	80.5	78.2	76.4	74.4	76.4	44.6	79.5	49.0	38.5	34.6	858	

¹ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ที่ทราบวิธีการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทั้ง 2 วิธี (ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้ง เมื่อมีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ซื่อสัตย์และไม่ติดเชื้อเอชไอวี) ผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ และผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก

ตาราง TM.9.1M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้ชาย)											
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ยินโรคเอดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก และทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ^a	จำนวนผู้ชาย
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ปลอดภัยและไม่ติดเชื้อ	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรืออำนาจเหนือธรรมชาติ	กินอาหารร่วมกับคนมีเชื้อเอชไอวี			
ประเทศไทย	95.6	92.4	91.8	89.4	83.7	80.4	93.1	71.1	56.4	53.6	9,452
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	98.7	96.2	96.4	94.7	85.7	87.3	95.7	69.9	57.3	55.7	1,546
กลาง	96.2	93.6	93.7	91.6	84.5	78.4	93.7	70.8	55.7	53.6	3,201
เหนือ	96.7	93.7	91.1	89.2	87.1	80.8	94.7	74.2	58.3	54.7	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	94.0	90.2	89.2	86.6	81.3	79.9	92.3	70.9	56.3	52.0	2,084
ใต้	92.1	87.1	86.4	83.0	79.8	77.9	88.2	70.4	55.6	52.9	1,340
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	99.1	98.6	94.7	94.2	78.8	97.5	96.1	94.1	75.7	73.6	237
ตาก	68.4	67.1	65.1	64.3	55.0	59.3	67.4	52.0	36.6	34.9	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	90.9	87.8	85.9	84.1	79.0	70.9	88.7	66.9	51.5	49.5	505
ศรีสะเกษ	96.6	93.8	94.5	91.7	81.5	83.7	96.6	75.9	58.7	57.2	373
กาฬสินธุ์	97.2	78.8	77.7	75.0	95.1	88.9	97.1	72.2	65.2	52.3	376
นครพนม	90.0	82.0	80.1	75.6	71.0	59.3	87.3	58.3	37.2	33.0	396

ตาราง TM.9.1M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับเอชไอวี และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี (ผู้ชาย) (ต่อ)											
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ทราบวิธีหลักในการป้องกันการแพร่เชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ ร้อยละของผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อที่มักเข้าใจผิด และร้อยละของผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
ภาคใต้	ร้อยละของผู้ที่เคยได้ ยีนโรเคดส์	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่า สามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละ ของผู้ที่ทราบว่า ผู้ที่ดูว่า มีสุขภาพดี อาจมีเชื้อ เอชไอวีได้	ร้อยละของผู้ที่ทราบว่า ไม่สามารถแพร่เชื้อได้โดย:			ร้อยละของผู้ที่มีความ เข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับ การแพร่เชื้อ ที่มักเข้าใจ ผิด 2 ลำดับแรก และ ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพ ดีอาจมีเชื้อเอชไอวี	ร้อยละของผู้ที่ มีความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับ เชื้อเอชไอวี เป็นอย่างดี ¹	จำนวนผู้ชาย
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่อี ที่ไม่ติดเชื้อ และคู่ต้อง ไม่มีเพศสัมพันธ์กับ คนอื่น	ใช้ถุงยาง อนามัย ทุกครั้งเมื่อมี เพศสัมพันธ์	ทั้ง 2 วิธี		ถูกยุงกัด	เวทมนตร์หรือ อำนาจเหนือ ธรรมชาติ	กินอาหาร ร่วมกับคนมี เชื้อเอชไอวี			
ระนอง	88.6	84.2	81.4	78.6	83.6	83.4	87.8	81.9	73.7	67.5	662
สงขลา	92.7	91.7	86.8	86.6	86.0	85.6	91.8	75.7	69.3	66.8	445
สตูล	89.8	81.1	78.5	73.7	62.8	66.3	89.5	68.7	39.1	32.3	362
ปัตตานี	74.6	71.4	68.1	65.3	65.5	63.0	72.5	56.2	45.5	41.2	366
ยะลา	98.8	97.2	85.5	85.3	96.4	77.5	97.5	77.8	69.6	60.3	332
นราธิวาส	78.3	74.8	75.4	72.6	73.1	46.8	76.8	50.7	40.1	36.2	416

¹ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ที่ทราบวิธีการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทั้ง 2 วิธี (ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้ง เมื่อมีเพศสัมพันธ์กับคู่อีกคนที่ซื่อสัตย์และไม่ติดเชื้อเอชไอวี) ผู้ที่ทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวีได้ และผู้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีที่มักเข้าใจผิด 2 ลำดับแรก

ตาราง TM.9.2W: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้หญิง)										
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ร้อยละของผู้หญิงที่:									จำนวนผู้หญิง
	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	80.0	72.0	74.4	86.4	61.7	44.1	37.9	13.4	21,089	
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	88.7	77.5	80.9	91.5	71.0	51.6	45.2	8.3	3,464	
กลาง	76.7	71.6	68.6	83.6	57.1	39.5	32.2	16.1	7,165	
เหนือ	77.6	68.6	73.6	86.3	56.7	43.5	36.8	13.7	2,837	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	82.0	71.9	81.2	89.5	65.7	44.2	39.9	10.4	4,778	
ใต้	77.1	69.5	70.7	82.3	60.3	46.6	41.2	17.6	2,846	
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	83.7	82.4	79.3	83.7	78.8	31.0	30.9	16.3	513	
ตาก	63.0	48.6	59.2	97.1	43.4	30.0	26.1	32.9	828	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	72.0	60.9	63.8	75.6	53.2	39.6	34.4	24.2	1,110	
ศรีสะเกษ	88.7	80.9	85.8	93.0	77.0	52.7	48.4	7.0	813	
กาฬสินธุ์	85.8	74.4	87.2	88.5	72.6	23.1	23.1	11.4	887	
นครพนม	75.4	70.2	76.9	82.8	65.6	36.4	35.2	17.1	868	
ภาคใต้										
ระนอง	87.0	72.7	88.9	92.7	69.7	53.2	50.8	7.3	1,405	
สงขลา	71.2	63.9	76.0	80.0	61.7	38.2	36.6	19.4	1,002	
สตูล	75.9	59.0	75.2	82.8	54.8	42.0	40.3	17.2	842	
ปัตตานี	62.1	58.1	57.7	66.1	51.3	37.1	32.7	33.9	822	
ยะลา	84.9	84.1	88.0	89.9	80.5	48.0	46.9	10.1	760	
นราธิวาส	72.1	67.6	62.5	77.2	57.1	31.2	30.7	22.7	858	

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.30 - ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก

ตาราง TM.9.2M: ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก (ผู้ชาย)										
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้อง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	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	70.9	62.6	64.9	77.4	53.1	31.8	27.8	22.4	9,452	
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	86.3	71.5	73.5	88.9	63.3	44.4	37.9	11.1	1,546	
กลาง	61.8	57.1	54.7	68.7	44.7	23.7	20.2	31.0	3,201	
เหนือ	71.7	62.3	69.5	81.4	51.6	31.9	27.6	18.5	1,280	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.3	65.3	72.4	82.5	58.8	34.6	31.5	17.5	2,084	
ใต้	67.6	61.8	63.0	73.0	53.9	32.4	28.9	26.5	1,340	
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	82.2	78.4	77.8	84.3	75.7	23.4	22.8	15.7	237	
ตาก	57.1	46.2	56.3	61.6	42.2	24.3	21.0	38.4	381	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	59.2	52.7	55.6	64.0	46.6	33.1	30.1	35.9	505	
ศรีสะเกษ	82.9	63.0	76.9	87.6	60.7	36.8	34.6	12.4	373	
กาฬสินธุ์	76.5	61.7	77.4	80.7	59.3	16.7	16.2	19.3	376	
นครพนม	64.4	51.9	60.7	69.1	47.8	16.7	14.9	30.8	396	
ภาคใต้										
ระนอง	79.9	71.1	80.7	85.0	67.6	39.2	37.4	14.7	662	
สงขลา	62.9	56.9	62.8	67.1	53.4	20.6	18.5	32.9	445	
สตูล	65.5	41.9	56.6	69.8	38.8	33.9	28.0	30.2	362	
ปัตตานี	50.5	48.8	48.9	55.7	43.5	37.9	35.6	44.3	366	
ยะลา	82.5	80.7	88.6	90.5	77.6	46.0	45.1	9.5	332	
นราธิวาส	62.4	52.0	53.8	71.3	44.1	14.6	14.4	28.5	416	

¹ ตัวชี้วัด MICS TM.30 - ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก

ตาราง TM.9.3W: การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน (ผู้หญิง)									
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้หญิงที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ¹	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี	ระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก					รวม	จำนวนผู้หญิงที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
			ประถมศึกษา ²	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปวส./อนุปริญญา	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ/ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	89.7	4,594	25.1	67.7	6.6	0.1	0.5	100.0	4,119
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	96.1	703	30.7	67.5	1.8	0.0	0.1	100.0	676
กลาง	89.7	1,429	19.9	74.3	5.7	0.1	0.0	100.0	1,282
เหนือ	91.2	597	31.3	59.3	9.2	0.0	0.2	100.0	544
ตะวันออกเฉียงเหนือ	88.6	1,205	20.7	71.8	7.2	0.3	0.0	100.0	1,068
ใต้	83.1	660	33.2	52.5	10.8	0.3	3.2	100.0	548
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	78.9	91	19.1	68.9	8.7	0.0	3.3	100.0	72
ตาก	63.9	196	26.2	54.4	16.6	0.0	2.8	100.0	126
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	80.4	261	23.9	66.0	10.0	0.0	0.1	100.0	210
ศรีสะเกษ	93.7	185	25.7	72.4	1.8	0.0	0.0	100.0	174
กาฬสินธุ์	93.1	199	9.9	88.7	1.5	0.0	0.0	100.0	185
นครพนม	93.0	239	24.1	69.7	6.2	0.0	0.0	100.0	222
ภาคใต้									
ระนอง	65.7	314	16.8	80.9	2.2	0.1	0.0	100.0	206
สงขลา	82.7	269	2.0	64.2	31.9	1.8	0.1	100.0	223
สตูล	84.1	178	17.4	71.0	11.2	0.0	0.4	100.0	150
ปัตตานี	68.8	208	39.3	41.6	14.1	0.0	5.0	100.0	143
ยะลา	82.0	223	66.3	33.7	0.0	0.0	0.0	100.0	183
นราธิวาส	58.0	239	38.5	44.9	4.1	0.0	12.5	100.0	138
¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S9 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน									
² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S10 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา									

ตาราง TM.9.3M: การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน (ผู้ชาย)									
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้ชายที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ¹	จำนวนผู้ชายอายุ 15-24 ปี	ระดับชั้นที่ได้เรียนครั้งแรก					รวม	จำนวนผู้ชายที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
			ประถมศึกษา ²	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปวส./อนุปริญญา	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ/ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	83.1	2,327	27.9	65.4	6.3	0.1	0.3	100.0	1,934
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	96.2	354	34.5	61.9	3.6	0.0	0.1	100.0	341
กลาง	81.0	729	22.0	71.3	6.6	0.0	0.1	100.0	591
เหนือ	85.7	317	30.4	60.1	8.3	0.3	1.0	100.0	272
ตะวันออกเฉียงเหนือ	81.6	566	23.6	70.3	6.1	0.0	0.0	100.0	462
ใต้	74.5	360	37.3	54.1	7.3	0.1	1.3	100.0	268
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	(76.7)	50	(24.7)	(72.3)	(2.6)	(0.0)	(0.4)	100.0	38
ตาก	47.7	100	(26.1)	(52.2)	(11.1)	(10.5)	(0.0)	100.0	47
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	68.4	120	18.0	81.2	0.8	0.0	0.0	100.0	82
ศรีสะเกษ	94.4	104	34.2	58.8	7.0	0.0	0.0	100.0	98
กาฬสินธุ์	79.7	94	8.5	89.4	2.1	0.0	0.0	100.0	75
นครพนม	76.2	102	27.2	63.5	9.2	0.0	0.0	100.0	77
ภาคใต้									
ระนอง	64.9	142	13.1	76.4	7.3	3.3	0.0	100.0	92
สงขลา	69.7	154	3.9	73.0	23.2	0.0	0.0	100.0	107
สตูล	73.9	84	18.2	74.6	7.2	0.0	0.0	100.0	62
ปัตตานี	67.1	104	40.5	48.1	11.3	0.0	0.0	100.0	70
ยะลา	87.3	100	56.2	38.5	5.3	0.0	0.0	100.0	87
นราธิวาส	62.9	103	29.9	60.2	1.9	0.0	8.0	100.0	103
¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S9 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S10 - การเรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา									
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต									

ตาราง TM.9.4W: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้หญิง)														
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูลจากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่มีแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้หญิงที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ การ์ตูน	หนังสือ นิตยสาร	หนังสือ	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ ผู้ปกครอง	อื่น ๆ			
ประเทศไทย	78.9	10.1	25.0	0.6	29.7	1.6	2.0	32.5	4.9	16.6	0.5	11.7	87.9	4,119
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	86.4	19.1	39.3	2.0	38.0	5.0	4.7	46.0	6.0	18.7	1.0	5.2	94.8	676
กลาง	77.5	6.9	20.1	0.1	25.3	0.4	0.6	31.7	2.0	12.8	0.4	15.9	84.0	1,282
เหนือ	78.9	14.9	22.8	0.6	19.8	2.2	5.1	28.6	8.5	18.2	0.7	12.4	87.5	544
ตะวันออกเฉียงเหนือ	78.5	6.8	21.0	0.1	37.4	0.6	0.3	32.9	6.1	21.7	0.1	9.4	90.0	1,068
ใต้	73.3	8.5	28.6	1.2	24.8	1.8	2.3	20.9	4.2	11.2	0.6	13.8	84.4	548
จังหวัด														
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	76.9	5.4	10.7	3.5	23.7	0.9	4.7	34.2	3.4	18.3	0.0	19.1	80.9	72
ตาก	59.3	0.0	3.6	0.0	14.5	0.0	0.0	6.2	0.2	2.6	0.0	36.3	63.7	126
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
นครราชสีมา	70.9	1.1	13.1	0.0	14.6	1.5	0.0	18.9	0.3	10.9	0.0	18.3	78.4	210
ศรีสะเกษ	62.2	4.7	29.8	0.0	34.1	2.0	0.0	22.5	0.1	5.3	0.0	12.0	85.1	174
กาฬสินธุ์	70.5	17.7	34.4	1.5	48.7	3.1	7.4	43.2	5.2	21.1	0.0	0.0	100.0	185
นครพนม	74.1	9.9	26.1	0.4	23.9	4.5	0.4	50.9	4.0	15.0	0.3	17.1	82.9	222
ภาคใต้														
ระนอง	74.7	2.0	51.7	0.5	4.6	0.0	0.0	6.6	0.0	4.7	0.2	22.9	77.1	206
สงขลา	84.0	7.9	7.3	0.0	37.3	2.9	0.0	17.1	2.1	7.9	0.0	11.8	88.2	223
สตูล	60.0	4.2	11.4	0.0	44.4	0.0	0.5	36.9	0.0	4.4	0.0	21.8	77.8	150
ปัตตานี	70.3	14.8	24.0	0.0	23.3	2.6	3.4	52.8	7.2	3.7	0.4	10.4	89.6	143
ยะลา	77.0	22.7	33.9	15.6	34.1	14.2	23.5	65.6	25.3	32.9	0.0	0.0	100.0	183
นราธิวาส	40.5	8.5	58.5	0.4	21.9	0.0	3.5	30.8	10.0	8.9	0.0	14.6	84.3	139

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TMS11 - แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น

ตาราง TM.9.4M: แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษานอกจากในโรงเรียน (ผู้ชาย)														
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน จำแนกตามแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	แหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา											ไม่มีข้อมูลจากแหล่งใด	ร้อยละของผู้ที่มีแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ¹	จำนวนผู้ชายที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน
	อินเทอร์เน็ต	ภาพยนตร์	โทรทัศน์	วิทยุ	หนังสือ	หนังสือการ์ตูน	หนังสือนิยาย	เพื่อน	พี่/น้อง	พ่อแม่/ผู้ปกครอง	อื่น ๆ			
ประเทศไทย	85.5	11.1	25.6	1.2	25.6	1.4	0.7	41.1	4.2	14.2	0.7	0.2	98.0	1,934
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	87.3	16.2	32.4	2.5	42.6	2.2	0.6	49.5	3.3	16.5	1.1	0.0	97.8	341
กลาง	88.5	10.5	22.9	0.1	21.3	0.5	0.0	44.3	4.4	12.8	0.4	0.0	98.0	591
เหนือ	78.9	18.5	24.3	3.9	17.9	3.8	1.2	27.0	4.8	10.1	1.1	1.7	97.6	272
ตะวันออกเฉียงเหนือ	85.1	4.0	22.5	0.0	29.5	0.0	0.7	45.5	4.5	22.1	0.0	0.0	98.1	462
ใต้	84.4	10.7	29.3	1.5	14.9	2.5	1.9	29.7	4.1	4.9	1.3	0.0	98.2	268
จังหวัด														
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	(78.8)	(0.2)	(9.8)	(5.8)	(47.0)	(0.2)	(0.0)	(40.6)	(34.1)	(42.7)	(0.0)	(0.0)	(90.8)	38
ตาก	(80.3)	(0.0)	(14.2)	(0.0)	(15.9)	(0.0)	(0.0)	(4.4)	(0.0)	(2.0)	(0.0)	(0.0)	(89.7)	47
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
นครราชสีมา	85.4	0.9	7.9	0.0	11.3	0.0	3.0	17.1	0.7	4.7	0.3	0.0	93.3	82
ศรีสะเกษ	71.9	23.5	42.5	0.0	25.5	0.0	0.0	23.8	0.0	8.0	0.0	0.0	93.3	98
กาฬสินธุ์	73.4	3.7	39.7	0.0	29.3	0.0	8.3	43.2	9.4	13.8	0.0	0.0	100.0	75
นครพนม	66.5	2.7	28.0	0.0	19.5	0.1	0.0	61.5	1.9	25.9	0.0	0.0	100.0	77
ภาคใต้														
ระนอง	85.6	2.8	50.6	0.0	7.5	0.0	0.0	12.3	2.0	17.3	0.0	0.0	100.0	92
สงขลา	97.1	23.6	9.2	0.0	31.0	0.0	0.0	13.2	2.0	4.0	0.0	0.0	97.4	107
สตูล	71.2	6.4	0.2	0.0	26.7	15.8	15.8	37.9	0.0	0.3	0.0	0.0	92.2	62
ปัตตานี	87.9	22.8	21.3	0.0	11.5	6.0	0.0	54.7	1.7	0.0	0.0	0.0	94.0	70
ยะลา	71.7	28.4	36.8	20.4	40.4	22.8	20.6	73.6	16.9	22.9	0.0	0.0	100.0	87
นราธิวาส	51.7	17.4	63.6	0.0	4.5	0.0	0.0	20.3	7.8	6.7	0.4	0.0	100.0	103

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S11 - แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TM.9.5W: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)									
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้หญิงที่:			ร้อยละของผู้หญิงที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้หญิงที่:		จำนวนผู้หญิง ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของ ร้าน/คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้เรียน ร่วมกับเด็กที่ ไม่มีเชื้อเอชไอวี	มีทัศนคติที่เลือก ปฏิบัติ ต่อผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,6}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่า ติดเชื้อ เอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้คิดว่า มีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่มีความเชื่อ เอชไอวี สูญเสีย การนับถือจากคนอื่น	อับอายหากคน ในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัสกับ น้ำลายของผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ⁷	
ประเทศไทย	23.9	12.5	28.4	59.5	60.8	57.3	20.0	46.4	20,477
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	29.8	8.2	32.2	52.5	52.9	50.8	18.3	47.2	3,436
กลาง	21.7	17.5	28.5	57.5	57.7	53.2	15.1	40.5	6,935
เหนือ	14.2	9.7	18.8	61.1	62.0	58.6	18.9	42.5	2,755
ตะวันออกเฉียงเหนือ	25.2	10.9	29.2	62.9	62.8	59.1	25.3	49.8	4,664
ใต้	29.7	11.0	31.9	65.9	74.0	71.5	26.9	58.6	2,688
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	10.2	10.0	16.2	66.3	65.3	50.3	44.7	17.3	490
ตาก	26.0	13.5	30.9	47.3	52.7	48.2	18.9	50.5	609
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	27.2	11.8	28.3	59.5	64.0	58.9	18.7	51.9	1,078
ศรีสะเกษ	15.1	10.9	24.4	76.7	56.9	46.6	9.6	20.8	799
กาฬสินธุ์	22.7	7.4	25.5	60.7	67.0	67.5	21.6	53.3	898
นครพนม	31.8	11.1	34.3	73.0	69.5	72.7	28.6	51.2	796

ตาราง TM.9.5W: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง) (ต่อ)									
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยได้ยินโรคเอดส์และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้หญิงที่:			ร้อยละของผู้หญิงที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้หญิงที่:		จำนวนผู้หญิง ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของ ร้าน/คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้เรียน ร่วมกับเด็กที่ ไม่มีเชื้อเอชไอวี	มีทัศนคติที่เลือก ปฏิบัติ ต่อผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,ก}	ลังเลที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่า ติดเชื้อ เอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้ที่คิด ว่ามีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อ เอชไอวี สูญเสีย การนับถือจากคนอื่น	อับอายหากคน ในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัสกับ น้ำลายของผู้ติด เชื้อเอชไอวี ^ข	
ภาคใต้									
ระนอง	8.7	5.1	12.0	50.8	51.8	51.3	21.8	17.0	1,317
สงขลา	23.9	7.3	27.4	57.4	66.8	73.9	31.1	64.4	940
สตูล	16.7	10.4	20.9	41.5	47.0	35.2	11.9	22.3	803
ปัตตานี	48.6	30.0	51.3	74.6	78.5	79.8	42.1	71.1	676
ยะลา	61.0	19.5	63.8	77.4	84.6	84.0	36.6	36.9	757
นราธิวาส	48.7	35.4	50.5	67.0	71.7	75.6	48.6	69.9	690
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.31 - ทศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี									
^ก ตัวชี้วัดนี้ประกอบด้วย ผู้ที่จะไม่ซื้อผักสดจากเจ้าของร้าน/คนขายที่มีเชื้อเอชไอวี หรือเห็นว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีไม่ควรได้รับอนุญาตให้เรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อเอชไอวี									
^ข เพื่อเป็นการปกป้องผู้ตอบสัมภาษณ์ ผู้ที่ตอบว่ามีเชื้อเอชไอวี จะถูกแปลงรหัสเป็น “ไม่” และจะแปลผลว่าไม่มีความกลัวหากสัมผัสน้ำลายของผู้มีเชื้อ									

ตาราง TM.9.5M: ทศนคติที่มีต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)									
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่เคยได้ยินโรคเอดส์ และมีทศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้ชายที่:			ร้อยละของผู้ชายที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้ชายที่:		จำนวนผู้ชาย ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของ ร้าน/คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้เรียน ร่วมกับเด็กที่ ไม่มีเชื้อเอชไอวี	มีทศนคติที่เลือก ปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,6}	สิ่งเลวที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่า ติดเชื้อ เอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้คิดว่า มีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้คิดว่ามีเชื้อ เอชไอวี สูญเสียการ นับถือจากคนอื่น	อับอายหากคน ในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัสกับ น้ำลายของผู้ติด เชื้อเอชไอวี ⁷	
ประเทศไทย	21.8	12.2	26.7	61.2	61.5	56.5	20.0	45.3	9,037
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	27.7	7.9	30.8	57.3	52.3	52.6	22.6	44.5	1,526
กลาง	19.7	17.0	25.4	59.1	58.3	52.0	15.6	40.8	3,079
เหนือ	17.7	8.5	23.8	60.7	62.9	55.5	19.6	41.9	1,238
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21.3	11.9	27.4	63.3	64.7	60.2	25.3	47.7	1,959
ใต้	24.5	10.1	26.6	68.6	74.6	67.6	19.9	57.1	1,234
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	20.6	18.9	28.3	65.1	70.3	50.8	53.8	14.0	235
ตาก	20.6	9.0	24.1	44.1	49.7	48.1	12.3	48.1	261
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	26.4	10.9	29.2	64.4	64.5	67.7	25.0	57.1	459
ศรีสะเกษ	16.0	10.7	23.9	71.7	55.0	46.3	6.2	25.6	360
กาฬสินธุ์	23.1	9.0	25.7	51.4	58.3	57.1	16.7	49.1	366
นครพนม	29.7	13.9	33.3	75.6	75.1	69.9	21.9	40.1	356

ตาราง TM.9.5M: ทศนคติที่มีต่อผู้ที่ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย) (ต่อ)									
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่เคยได้ยินโรคเอดส์ และมีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้ชายที่:			ร้อยละของผู้ชายที่คิดว่าคนทั่วไป:			ร้อยละของผู้ชายที่:		จำนวนผู้ชาย ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	จะไม่ซื้อผักสด จากเจ้าของ ร้าน/คนขายที่มี เชื้อเอชไอวี	เห็นว่าเด็กที่ติด เชื้อเอชไอวี ไม่ควรได้รับ อนุญาตให้เรียน ร่วมกับเด็กที่ ไม่มีเชื้อเอชไอวี	มีทัศนคติ ที่เลือกปฏิบัติ ต่อผู้ติดเชื้อ เอชไอวี ^{1,ก}	สิ่งเลวที่จะตรวจหา เชื้อเอชไอวี เนื่องจาก กลัวปฏิกิริยาจาก คนรอบข้าง หากผล ออกมาพบว่า ติดเชื้อ เอชไอวี	พูดในสิ่งที่ไม่ดี เกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ เอชไอวี หรือผู้คิดว่า มีเชื้อเอชไอวี	ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้คิดว่ามีเชื้อ เอชไอวี สูญเสียการ นับถือจากคนอื่น	อับอายหากคน ในครอบครัว ติดเชื้อเอชไอวี	รู้สึกกลัวว่าจะ ติดเชื้อเอชไอวี หากไปสัมผัสกับ น้ำลายของผู้ติด เชื้อเอชไอวี ^ข	
<i>ภาคใต้</i>									
ระนอง	9.9	9.2	15.4	57.8	57.3	56.3	19.8	19.4	586
สงขลา	23.6	5.9	24.4	64.3	73.0	74.3	33.7	57.2	413
สตูล	18.3	9.8	21.5	40.6	50.8	34.3	12.9	19.1	325
ปัตตานี	38.3	23.7	38.6	73.4	82.5	83.3	34.7	69.6	273
ยะลา	59.3	21.4	62.2	73.6	86.0	84.4	22.5	47.2	328
นราธิวาส	45.2	35.3	46.4	63.4	72.1	70.2	48.4	66.0	326
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.31 - ทศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี									
^ก ตัวชี้วัดนี้ประกอบด้วย ผู้ที่จะไม่ซื้อผักสดจากเจ้าของร้านคนขายที่มีเชื้อเอชไอวี/ หรือเห็นว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีไม่ควรได้รับอนุญาตให้เรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อเอชไอวี									
^ข เพื่อเป็นการปกป้องผู้ตอบสัมภาษณ์ ผู้ที่ตอบว่ามีเชื้อเอชไอวี จะถูกแปลงรหัสเป็น “ไม่” และจะแปลผลว่าไม่มีความกลัวหากสัมผัสน้ำลายของผู้มีเชื้อ									

ตาราง TM.9.6W: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงที่:							จำนวนผู้หญิง
	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ประเทศไทย	78.5	43.4	40.6	3.6	3.3	15.8	0.8	21,089
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	82.2	38.1	36.5	4.4	4.2	17.4	0.9	3,464
กลาง	77.3	40.6	37.8	3.7	3.6	16.9	0.5	7,165
เหนือ	85.2	56.4	53.3	3.0	2.7	11.8	0.3	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.8	44.0	40.9	3.3	3.0	15.1	0.9	4,778
ใต้	74.6	43.0	39.5	3.2	2.8	16.6	1.6	2,846
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	90.5	51.9	35.2	2.5	2.3	6.3	0.1	513
ตาก	50.3	35.5	34.3	4.2	4.2	6.5	0.2	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	60.9	39.6	34.3	3.7	3.6	12.9	0.5	1,110
ศรีสะเกษ	88.8	53.6	52.1	1.3	1.3	17.6	0.0	813
กาฬสินธุ์	85.6	36.1	31.8	1.5	1.5	3.0	0.1	887
นครพนม	77.0	36.5	31.2	3.6	3.3	14.7	1.7	868

ตาราง TM.9.6W: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง) (ต่อ)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้หญิงที่:							จำนวนผู้หญิง
	รู้จักสถานที่ ที่ให้บริการ ตรวจหา เชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการ ตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการ ตรวจและทราบ ผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับ การตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบผล การตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบ ที่คนทั่วไปสามารถใช้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหา เชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ภาคใต้								
ระนอง	73.1	41.6	36.9	2.6	2.5	16.6	0.4	1,405
สงขลา	72.0	27.2	25.6	3.7	3.7	18.6	0.5	1,002
สตูล	74.2	41.2	30.2	5.4	5.3	3.9	0.2	842
ปัตตานี	62.4	28.1	17.7	2.9	1.2	4.3	0.2	822
ยะลา	91.6	43.4	26.9	3.2	1.1	18.8	0.1	760
นราธิวาส	46.3	28.7	20.5	2.8	2.2	9.9	0.5	858
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.32 - ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ² ตัวชี้วัด MICS TM.33 - ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ								
¹ การเคยได้ยินหรือเคยใช้ชุดทดสอบจะไม่รวมอยู่ในตัวชี้วัด MICS ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี								

ตาราง TM.9.6M: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้ชายที่:							จำนวนผู้ชาย
	รู้จักสถานที่ ที่ให้บริการ ตรวจหา เชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการ ตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการ ตรวจและทราบ ผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับ การตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบผล การตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบ ที่คนทั่วไปสามารถใช้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหา เชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ประเทศไทย	71.4	29.9	28.4	2.6	2.4	13.5	0.7	9,452
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	78.0	33.5	32.1	5.7	5.3	16.5	0.7	1,546
กลาง	71.9	27.5	26.5	2.3	2.0	14.8	0.9	3,201
เหนือ	75.8	41.8	38.7	2.7	2.7	9.4	0.2	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	65.5	27.0	25.2	1.6	1.6	11.3	0.7	2,084
ใต้	67.2	24.9	23.8	1.0	0.9	14.3	1.0	1,340
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	93.8	38.7	23.6	2.4	2.0	16.7	1.2	237
ตาก	41.7	22.8	21.9	2.8	2.8	5.1	1.6	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	42.5	25.2	21.1	2.5	2.5	11.2	0.5	505
ศรีสะเกษ	78.7	30.3	29.7	0.7	0.7	16.0	0.2	373
กาฬสินธุ์	71.6	14.8	14.8	0.3	0.3	0.3	0.0	376
นครพนม	77.4	27.1	19.4	2.2	2.1	9.8	1.6	396

ตาราง TM.9.6M: ความรู้เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย) (ต่อ)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจและทราบผลการตรวจครั้งล่าสุด ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละของผู้ที่เคยได้รับการตรวจในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาและทราบผลการตรวจ และร้อยละของผู้เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่สามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง และเคยตรวจหาเชื้อด้วยตนเองโดยใช้ชุดทดสอบ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้ชายที่:							จำนวนผู้ชาย
	รู้จักสถานที่ ที่ให้บริการ ตรวจหา เชื้อเอชไอวี ¹	เคยได้รับการ ตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับการ ตรวจและทราบ ผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับ การตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา	เคยได้รับการตรวจ ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบผล การตรวจ ²	เคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบ ที่คนทั่วไปสามารถใช้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ด้วยตนเอง ¹	เคยตรวจหา เชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบ ¹	
ภาคใต้								
ระนอง	63.7	13.1	11.5	1.9	1.8	14.1	1.8	662
สงขลา	61.5	11.2	8.9	0.6	0.6	19.0	0.9	445
สตูล	62.1	19.3	18.6	1.4	1.4	4.9	0.0	362
ปัตตานี	55.7	14.0	9.0	0.3	0.0	2.6	0.0	366
ยะลา	78.3	6.4	5.2	0.3	0.0	21.2	0.5	332
นราธิวาส	33.5	8.6	6.6	0.1	0.1	4.6	0.2	416
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.32 - ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ² ตัวชี้วัด MICS TM.33 - ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ								
¹ การเคยได้ยินหรือเคยใช้ชุดทดสอบจะไม่รวมอยู่ในตัวชี้วัด MICS ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี								

ตาราง TM.9.7: การได้รับคำปรึกษาและการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในระหว่างการฝากครรภ์

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการตรวจครรภ์จากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ทราบผลการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาและได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ผลการตรวจ ร้อยละของผู้หญิงที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้รับผลการตรวจ และได้รับข้อมูลด้านสุขภาพหรือคำปรึกษา ภายหลังการตรวจ และร้อยละของผู้หญิงที่สามี/คู่อุปการะได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงที่:						ร้อยละของผู้หญิง ที่สามี/คู่อุปการะ ได้รับการตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ในระหว่าง การฝากครรภ์ ⁴	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
	ได้รับการตรวจครรภ์ จากบุคลากรวิชาชีพ ด้านสาธารณสุข ระหว่างการตั้งครรภ์ ครั้งล่าสุด	ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับ เอชไอวีระหว่าง การฝากครรภ์ ^{1,6}	ได้รับการเสนอให้ตรวจหา เชื้อเอชไอวีและได้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ระหว่างการฝากครรภ์	ได้รับการเสนอให้ตรวจหา เชื้อเอชไอวีและ ได้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ระหว่างการฝากครรภ์ และได้ผลการตรวจ ²	ได้รับคำปรึกษา ได้รับการ เสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้ผลการตรวจ	ได้รับการ เสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจและ ข้อมูลด้านสุขภาพหรือ คำปรึกษาภายหลังการตรวจ ³		
ประเทศไทย	98.8	66.3	75.9	72.7	57.6	54.6	66.1	1,207
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	99.9	79.6	87.0	85.6	76.2	51.2	67.7	126
กลาง	97.9	63.7	76.4	72.2	54.5	52.2	62.0	375
เหนือ	97.8	62.2	72.4	68.4	53.6	52.8	74.8	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.7	72.5	81.0	78.7	63.2	68.1	75.7	288
ใต้	99.5	58.6	65.8	62.3	49.1	44.8	53.2	232
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	100.0	64.4	64.3	47.7	39.4	38.6	70.6	31
ตาก	99.8	28.8	60.0	59.3	23.8	38.0	72.7	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	99.4	64.5	65.1	55.6	49.3	49.7	64.5	73
ศรีสะเกษ	99.1	88.9	72.4	72.1	68.5	59.9	75.5	53
กาฬสินธุ์	100.0	71.2	81.8	81.1	69.0	72.8	72.0	56
นครพนม	100.0	65.7	73.8	70.3	56.3	60.7	73.6	48

ตาราง TM.9.7: การได้รับคำปรึกษาและการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในระหว่างการฝากครรภ์ (ต่อ)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการตรวจครรภ์จากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุขในระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ทราบผลการตรวจ ร้อยละของผู้ที่ได้รับคำปรึกษาและได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจและได้ผลการตรวจ ร้อยละของผู้หญิงที่ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้รับผลการตรวจ และได้รับข้อมูลด้านสุขภาพหรือคำปรึกษา ภายหลังการตรวจ และร้อยละของผู้หญิงที่สามี/คู่อุปการะได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้หญิงที่:						ร้อยละของผู้หญิงที่ สามี/คู่อุปการะได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ในระหว่างการฝากครรภ์ ⁴	จำนวนผู้หญิง ที่คลอดบุตร ในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
	ได้รับการตรวจครรภ์ จากบุคลากรวิชาชีพ ด้านสาธารณสุข ระหว่างการตั้งครรภ์ ครั้งล่าสุด	ได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับ เอชไอวีระหว่างการ ฝากครรภ์ ^{1,6}	ได้รับการเสนอให้ตรวจหา เชื้อเอชไอวีและได้ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ระหว่างการฝากครรภ์	ได้รับการเสนอให้ตรวจหา เชื้อเอชไอวีและ ได้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ระหว่างการฝากครรภ์ และได้รับผลการตรวจ ²	ได้รับคำปรึกษา ได้รับการ เสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจ และได้รับผลการตรวจ	ได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อ เอชไอวี ได้รับการตรวจและ ได้รับผลการตรวจ และได้รับ ข้อมูลด้านสุขภาพหรือ คำปรึกษาภายหลังการตรวจ ³		
ภาคใต้								
ระนอง	95.4	74.4	74.1	73.9	66.2	61.2	45.1	85
สงขลา	100.0	76.2	69.2	69.0	67.3	64.6	67.3	95
สตูล	99.9	19.5	46.8	45.6	17.5	15.5	23.2	110
ปัตตานี	99.5	21.6	16.7	14.7	9.1	7.5	5.7	103
ยะลา	99.8	76.4	79.6	41.9	40.6	41.4	29.8	51
นราธิวาส	99.8	56.9	64.9	58.2	49.5	37.5	42.1	99
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.35a - การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะการฝากครรภ์ (การได้รับคำปรึกษาเรื่องเอชไอวี) ² ตัวชี้วัด MICS TM.36 - การตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะการฝากครรภ์ ³ ตัวชี้วัด MICS TM.35b - การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะการฝากครรภ์ (ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวีหลังจากได้ผลการตรวจหาเชื้อเอชไอวี) ⁴ ตัวชี้วัดประเทศไทย TM.S12 - การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วงการฝากครรภ์ของภรรยา ⁶ ในที่นี้ การได้รับคำปรึกษา หมายถึง มีบุคลากรพูดคุยกับผู้ตอบสนองสมบูรณ์ครบ 3 หัวข้อ ดังนี้ 1) เด็กรับเชื้อเอชไอวีจากแม่ 2) การป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี 3) การตรวจหาเชื้อเอชไอวี								

ตาราง TM.9.8W: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้หญิงอายุน้อย)

ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้หญิงที่มีทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้หญิงอายุ 15-24 ปีที่เคยได้ยินโรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวีเป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวีสามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีและได้รับผลการตรวจครั้งล่าสุด	เคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ²			
ประเทศไทย	52.0	59.5	67.8	14.1	3.2	4,594	33.7	4,440
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	53.8	69.6	72.4	11.5	3.6	703	38.9	698
กลาง	52.6	53.9	67.3	15.7	3.5	1,429	30.7	1,379
เหนือ	53.2	50.3	76.1	12.9	2.4	597	24.3	579
ตะวันออกเฉียงเหนือ	52.7	65.3	66.9	14.9	2.5	1,205	32.9	1,174
ใต้	46.7	58.9	58.1	13.4	4.1	660	44.7	611
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	76.8	75.1	92.5	10.1	2.9	91	13.7	91
ตาก	32.5	41.2	45.6	18.8	6.5	196	35.6	148
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	51.3	60.3	44.0	15.8	2.4	261	42.1	259
ศรีสะเกษ	77.2	72.0	81.6	9.8	1.4	185	18.9	178
กาฬสินธุ์	57.2	59.9	77.7	9.9	1.2	199	28.2	196
นครพนม	46.4	76.4	75.0	10.4	2.4	239	38.2	228

ตาราง TM.9.8W: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้หญิงอายุน้อย) (ต่อ)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้หญิง อายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้หญิงที่มี ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติ ต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้หญิง อายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี เป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวี สามารถแพร่จากแม่ สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับ การตรวจหาเชื้อ เอชไอวีและได้ รับผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบ ผลการตรวจ ²			
ภาคใต้								
ระนอง	70.7	68.7	65.5	12.4	0.9	314	7.7	285
สงขลา	60.5	63.0	58.6	6.4	2.5	269	41.9	249
สตูล	29.8	48.2	56.6	11.0	4.6	178	25.7	171
ปัตตานี	36.8	53.4	62.6	4.2	1.1	208	50.2	172
ยะลา	56.3	86.4	83.6	4.3	0.9	223	68.6	222
นราธิวาส	29.5	46.6	33.9	9.5	4.9	239	49.4	171
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของบุคคลอายุน้อย ² ตัวชี้วัด MICS TM.34 - บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ								
ⁿ องค์กรประกอบ 2 ส่วนของตัวชี้วัดนี้ได้จากตาราง TM.9.5W								

ตาราง TM.9.8M: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้ชายอายุน้อย)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้ชาย อายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้ชายที่มี ทัศนคติที่เลือก ปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้ชาย อายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยิน โรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี เป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าเชื้อเอชไอวี สามารถแพร่จากแม่ สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี	เคยได้รับ การตรวจหาเชื้อ เอชไอวีและได้ รับผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบ ผลการตรวจ ²			
ประเทศไทย	52.9	49.1	57.0	9.2	1.5	2,327	31.9	2,184
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	52.7	53.9	63.9	12.1	3.0	354	37.9	349
กลาง	52.9	42.9	58.4	11.7	1.1	729	29.4	692
เหนือ	58.1	51.5	59.8	9.9	3.7	317	29.9	307
ตะวันออกเฉียงเหนือ	53.4	50.9	52.1	4.0	0.7	566	28.7	511
ใต้	47.8	51.9	52.5	9.0	0.2	360	37.5	324
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	(64.0)	(55.0)	(88.9)	(4.8)	(0.0)	50	(53.1)	50
ตาก	35.6	33.6	38.1	7.4	2.0	100	24.6	70
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	40.4	40.5	30.0	7.3	0.0	120	35.5	102
ศรีสะเกษ	67.6	60.1	79.9	3.1	0.9	104	18.4	98
กาฬสินธุ์	53.7	57.4	68.8	3.3	0.5	94	29.9	94
นครพนม	31.8	50.5	72.6	4.3	0.5	102	35.7	91

ตาราง TM.9.8M: ตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ (ผู้ชายอายุน้อย) (ต่อ)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดที่สำคัญเกี่ยวกับเอชไอวีและโรคเอดส์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-24 ปีที่:					จำนวนผู้ชาย อายุ 15-24 ปี	ร้อยละของผู้ชายที่ มีทัศนคติที่เลือก ปฏิบัติต่อ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ¹	จำนวนผู้ชาย อายุ 15-24 ปี ที่เคยได้ยีน โรคเอดส์
	มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับเอชไอวี เป็นอย่างดี ¹	ทราบว่าการเอชไอวี สามารถแพร่จากแม่ สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	รู้จักสถานที่ให้บริการ ตรวจหาเอชไอวี	เคยได้รับ การตรวจหาเชื้อ เอชไอวีและได้ รับผลการตรวจ ครั้งล่าสุด	เคยได้รับการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวี ในช่วง 12 เดือน ที่ผ่านมา และทราบ ผลการตรวจ ²			
ภาคใต้								
ระนอง	67.8	76.4	60.6	3.8	0.1	142	17.9	126
สงขลา	63.2	56.5	48.3	0.3	0.1	154	33.9	136
สตูล	21.5	36.9	44.9	4.8	0.6	84	25.1	72
ปัตตานี	28.8	41.8	51.6	2.0	0.0	104	52.4	86
ยะลา	57.8	78.8	72.6	2.0	0.0	100	67.1	100
นราธิวาส	36.6	37.4	23.8	1.5	0.0	163	48.2	125
¹ ตัวชี้วัด MICS TM.29 - ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของบุคคลอายุน้อย ² ตัวชี้วัด MICS TM.34 - บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีและทราบผลการตรวจ								
¹ องค์ประกอบ 2 ส่วนของตัวชี้วัดนี้ได้จากตาราง TM.9.5M () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต								



© UNICEF Thailand/2021/Preechapanich

ก3. พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (12-23 เดือน)																				
ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																				
	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:																	ร้อยละที่		จำนวน เด็ก อายุ 12-23 เดือน
	วัณโรค ¹	โปลิโอ				คอตีบ ไอกรน บาดทะยัก			ตับอักเสบนชนิดบี			หัด คางทูม หัด เยอรมัน ครั้งที่ 1 ^{5,6}	วัคซีน พื้นฐาน 7,n1	วัคซีน พื้นฐาน 7,n2	ไข้มอง อักเสบ ⁸	ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุด บันทึก สุขภาพ ⁹	ได้เห็น สมุด บันทึก สุขภาพ ⁹		
		ชนิด หยอด ครั้งที่ 1	ชนิด หยอด ครั้งที่ 2	ชนิด หยอด ครั้งที่ 3 ²	ชนิด ฉีด	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3 ³	แแรก เกิด	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2								ครั้งที่ 3 ⁴	
ประเทศไทย	98.4	97.1	92.9	89.3	87.1	96.3	91.9	88.7	88.9	94.2	89.0	85.7	92.8	82.6	83.2	85.1	1.0	95.8	89.1	1,994
ภาค																				
กรุงเทพมหานคร	100.0	96.1	79.1	74.9	89.4	96.5	78.6	74.6	64.7	82.5	69.2	65.6	93.1	60.2	62.6	89.9	0.0	90.8	65.5	160
กลาง	98.7	99.2	97.5	92.6	87.7	97.8	96.1	92.2	92.7	96.5	93.3	89.4	94.3	86.4	86.4	88.7	0.8	97.7	92.8	481
เหนือ	94.9	94.6	92.6	92.0	85.4	94.6	92.1	91.4	90.6	93.9	91.1	90.5	92.8	88.5	89.5	83.5	2.8	95.6	90.8	414
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.7	99.4	97.9	94.7	90.3	98.7	96.3	93.8	92.9	97.1	95.5	92.2	96.4	89.4	89.8	87.1	0.3	98.2	93.0	648
ใต้	99.1	92.7	82.1	76.3	80.3	91.1	82.2	75.5	84.4	91.1	75.3	69.3	82.3	65.3	66.0	74.2	0.5	90.2	84.5	291
จังหวัด																				
ภาคเหนือ																				
แม่ฮ่องสอน	(100.0)	(97.9)	(98.9)	(98.9)	(88.0)	(97.9)	(98.9)	(98.9)	(93.9)	(97.6)	(97.0)	(97.0)	(100.0)	(91.8)	(94.9)	(92.6)	(0.0)	(100.0)	(96.7)	39
ตาก	94.8	93.4	91.4	82.9	90.3	91.4	84.9	76.4	85.7	90.0	85.4	76.9	94.8	75.9	76.4	89.3	5.2	94.9	86.2	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
นครราชสีมา	99.8	99.8	97.1	91.8	90.3	98.7	94.4	90.9	81.6	95.5	91.9	82.2	96.0	78.5	78.6	81.2	0.2	97.1	81.6	165
ศรีสะเกษ	100.0	98.6	97.7	94.4	69.7	100.0	96.6	94.8	94.6	99.1	94.6	92.7	94.2	87.8	87.8	91.1	0.0	96.6	94.6	68
กาฬสินธุ์	100.0	100.0	99.7	93.7	84.6	98.5	94.9	89.5	89.0	93.5	92.7	86.6	99.2	84.0	85.3	82.9	0.0	96.7	89.6	120
นครพนม	91.7	90.2	86.2	88.2	86.2	90.2	86.2	88.2	91.7	90.2	86.2	88.2	90.8	84.2	84.2	85.2	8.3	100.0	91.7	102

ตาราง TC.1.1: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (12-23 เดือน) (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:																	ร้อยละที่		จำนวน เด็ก อายุ 12-23 เดือน	
	วัณโรค ¹	โปลิโอ				คอตีบ ไอกรน บาดทะยัก			ตับอักเสบนชนิดบี				หัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 1 ^{5,6}	วัคซีน พื้นฐาน 7,n1	วัคซีน พื้นฐาน 7,n2	ไข้มอง อักเสบ ⁸	ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุด บันทึก สุขภาพ ⁹	ได้เห็น สมุด บันทึก สุขภาพ ⁹		
		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									
ภาคใต้																					
ระนอง	99.0	99.2	97.1	94.5	87.7	98.9	97.4	90.5	79.9	94.8	82.6	80.7	98.4	77.3	79.1	89.7	0.0	87.6	80.7	108	
สงขลา	99.4	99.4	95.0	85.6	85.0	98.9	95.8	85.7	71.4	100.0	80.8	69.1	90.5	60.4	60.4	85.0	0.0	77.1	72.1	98	
สตูล	100.0	100.0	100.0	98.2	96.9	99.1	99.1	98.3	76.7	98.9	88.2	87.4	96.0	74.6	85.1	90.8	0.0	79.9	76.7	93	
ปัตตานี	97.8	65.3	47.9	37.2	48.9	59.7	45.2	36.8	87.1	67.3	45.9	34.1	36.4	26.8	26.8	30.2	0.4	94.0	87.1	75	
ยะลา	100.0	87.2	73.7	56.4	72.4	87.2	75.3	58.0	86.9	87.2	62.2	44.9	67.5	44.0	44.0	57.7	0.0	86.9	86.9	65	
นราธิวาส	98.9	87.3	45.6	33.6	66.3	87.2	53.0	38.6	71.6	87.2	43.4	33.1	62.4	28.5	28.5	51.3	1.1	85.2	71.6	71	

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 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี

⁵ ตัวชี้วัด MICS TC.8 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน

⁶ ตัวชี้วัด MICS TC.10 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด; ตัวชี้วัด SDG 3.b.1

⁷ ตัวชี้วัด MICS TC.11a - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนพื้นฐาน)

⁸ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S2 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ

ⁿ¹ วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตับอักเสบนชนิดบี (แรกเกิด และครั้งที่ 3) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1)

ⁿ² วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตับอักเสบนชนิดบี (ครั้งที่ 3) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1)

⁹ สมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ ที่มีการบันทึกการฉีดวัคซีน

⁹ รวม เด็กที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ และได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งครั้ง (มีสมุดบันทึกสุขภาพ)

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง TC.1.2: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (24-35 เดือน)

ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:										ร้อยละที่:		จำนวนเด็ก อายุ 24-35 เดือน
	โปลิโอ ครั้งที่ 4	คอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ครั้งที่ 4	ไข้มอง อักเสบ ครั้งที่ 1 ¹	การได้รับวัคซีนครบถ้วน						ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุดบันทึก สุขภาพ ¹	ได้เห็น สมุดบันทึก สุขภาพ ¹	
				วัคซีน พื้นฐาน ⁿ¹	วัคซีน พื้นฐาน ⁿ²	วัคซีน ทั้งสี่ ^{2,n1}	วัคซีน ทั้งสี่ ^{2,n2}	วัคซีน ทั้งสี่ ^{2,n3}	วัคซีน ทั้งสี่ ^{2,n4}				
ประเทศไทย	68.9	69.3	91.7	79.0	82.5	63.9	66.4	76.8	80.4	1.5	93.1	84.0	2,276
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	48.9	51.9	90.6	59.9	66.8	41.6	45.6	57.8	64.7	0.0	86.9	65.4	168
กลาง	76.0	75.4	91.6	80.1	87.6	66.8	72.9	76.9	84.5	3.1	93.5	82.2	637
เหนือ	71.2	73.0	95.8	82.5	84.6	67.7	69.6	81.7	83.7	1.2	93.8	84.0	416
ตะวันออกเฉียงเหนือ	69.6	69.4	92.4	82.1	83.6	66.7	67.3	80.2	81.7	0.7	95.1	88.8	682
ใต้	61.9	62.4	86.8	75.9	76.8	59.5	59.8	73.5	74.3	0.9	91.0	86.6	374
จังหวัด													
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	72.4	72.2	100.0	76.7	81.5	69.6	72.2	76.7	81.5	0.0	82.1	79.2	70
ตาก	60.7	59.7	78.8	65.8	66.9	58.4	59.2	64.9	66.0	15.6	86.8	68.9	105
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
นครราชสีมา	47.4	47.9	88.6	65.7	67.4	45.5	46.0	62.4	64.1	2.5	94.8	68.9	127
ศรีสะเกษ	86.7	87.0	100.0	92.0	94.0	83.6	85.6	92.0	94.0	0.0	97.3	92.0	109
กาฬสินธุ์	72.3	72.3	98.8	86.0	87.2	69.2	69.6	85.5	86.7	0.7	98.4	90.9	112
นครพนม	68.2	68.2	89.1	93.9	94.3	59.0	59.0	85.2	85.6	1.6	98.9	96.9	93

ตาราง TC.1.2: การได้รับวัคซีน จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง (24-35 เดือน) (ต่อ)													
ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก (ความครอบคลุมอย่างหยาบ) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565													
	ร้อยละของเด็กอายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีน:										ร้อยละที่:		จำนวนเด็ก อายุ 24-35 เดือน
	โปลิโอ ครั้งที่ 4	คอตีบ- บาดทะยัก- ไอกรน ครั้งที่ 4	ไข้มอง ครั้งที่ 1 ¹	การได้รับวัคซีนครบถ้วน						ไม่ได้รับ วัคซีน	มีสมุดบันทึก สุขภาพ ^ก	ได้เห็น สมุดบันทึก สุขภาพ ^ก	
			วัคซีน พื้นฐาน ^{ก1}	วัคซีน พื้นฐาน ^{ก2}	วัคซีน ทั้งสิ้น ^{ก3}	วัคซีน ทั้งสิ้น ^{ก2,ก4}	วัคซีน ทั้งสิ้น ^{ก3}	วัคซีน ทั้งสิ้น ^{ก4}					
ภาคใต้													
ระนอง	74.3	74.3	97.9	76.7	76.7	69.8	69.8	76.0	76.0	0.3	90.1	77.0	133
สงขลา	33.2	32.7	95.5	75.4	75.6	32.1	32.1	75.4	75.6	1.9	84.8	78.2	84
สตูล	81.1	84.0	93.9	86.1	88.8	78.1	79.4	85.0	87.7	0.0	96.7	91.3	90
ปัตตานี	30.4	30.1	50.5	47.7	49.9	23.3	24.7	38.9	40.8	3.3	91.5	84.8	111
ยะลา	49.7	49.0	74.9	80.9	81.4	49.0	49.0	70.5	71.0	0.3	97.0	94.7	81
นราธิวาส	36.5	37.3	67.8	49.5	50.0	36.1	36.5	48.7	49.1	2.1	84.8	77.2	87
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.11b - ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน (วัคซีนทั้งสิ้น) ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S2 - ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอกเสบ ^{ก1} วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตับบอกเสบชนิดบี (แรกเกิด และครั้งที่ 3) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) ^{ก2} วัคซีนพื้นฐาน ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 3) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 3) ตับบอกเสบชนิดบี (ครั้งที่ 3) และหัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) ^{ก3} วัคซีนทั้งสิ้น ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 4) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 4) ตับบอกเสบชนิดบี (แรกเกิด และครั้งที่ 3) หัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) และไข้มองอกเสบ (ครั้งที่ 1) ^{ก4} วัคซีนทั้งสิ้น ได้แก่ วัณโรค โปลิโอ (ครั้งที่ 4) คอตีบ-ไอกรน-บาดทะยัก (ครั้งที่ 4) ตับบอกเสบชนิดบี (ครั้งที่ 3) หัด คางทูม หัดเยอรมัน (ครั้งที่ 1) และไข้มองอกเสบ (ครั้งที่ 1) ^ก สมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ ที่มีการบันทึกการฉีดวัคซีน ^จ รวม เด็กที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น ๆ และได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งครั้ง (มีสมุดบันทึกสุขภาพ)													

ตาราง TC.2.1: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเตาที่ครัวเรือนใช้ประกอบอาหารเป็นหลัก และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพา:								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (เฉพาะครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร) ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและใช้				เชื้อเพลิงประเภทอื่นและใช้			ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน				
	เตาไฟฟ้า	เตาพลังงานแสงอาทิตย์	เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)	เตาแก๊สชีวภาพ	เตาก้อนเส้/กองไฟ	เตาก่าน	อื่น ๆ/ไม่ระบุ					
ประเทศไทย	5.1	0.2	76.9	0.4	0.3	13.4	0.0	3.7	100.0	79,511	85.8	76,561
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	10.1	0.2	77.1	0.2	0.0	0.6	0.0	11.8	100.0	10,855	99.4	9,570
กลาง	5.8	0.3	87.2	0.6	0.0	2.4	0.0	3.8	100.0	24,408	97.5	23,476
เหนือ	3.2	0.1	73.0	0.3	0.6	21.0	0.0	1.8	100.0	12,504	78.1	12,278
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.2	0.3	60.0	0.4	0.6	34.6	0.0	1.0	100.0	20,982	64.5	20,771
ใต้	4.5	0.4	90.6	0.3	0.1	1.4	0.0	2.8	100.0	10,763	98.5	10,465
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.6	0.1	54.6	0.3	3.1	40.7	0.0	0.6	100.0	2,393	55.9	2,379
ตาก	3.3	0.5	52.6	0.2	4.8	37.7	0.0	0.7	100.0	3,254	57.2	3,230
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	2.8	1.8	82.7	0.0	0.1	11.9	0.0	0.7	100.0	4,648	88.0	4,615
ศรีสะเกษ	2.6	0.4	65.0	0.0	0.1	31.2	0.0	0.7	100.0	3,743	68.5	3,719
กาฬสินธุ์	1.1	0.0	69.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.9	100.0	4,116	71.2	4,080
นครพนม	0.9	0.0	40.8	0.3	3.3	53.1	0.0	1.7	100.0	3,834	42.7	3,770

ตาราง TC.2.1: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (ต่อ)												
การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเตาที่ครัวเรือนใช้ประกอบอาหารเป็นหลัก และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพา:								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (เฉพาะครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร) ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและใช้				เชื้อเพลิงประเภทอื่นและใช้			ไม่มีการประกอบอาหารในครัวเรือน				
	เตาไฟฟ้า	เตาพลังงานแสงอาทิตย์	เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)	เตาแก๊สชีวภาพ	เตาก่อนเส้า/กองไฟ	เตาถ่าน	อื่น ๆ/ไม่ระบุ					
ภาคใต้												
ระนอง	6.8	0.5	89.7	0.0	0.1	2.1	0.2	0.6	100.0	4,797	97.6	4,767
สงขลา	13.5	0.7	77.6	0.5	0.0	0.1	0.0	7.7	100.0	3,750	99.9	3,463
สตูล	4.5	0.0	91.7	0.0	0.0	2.2	0.0	1.6	100.0	3,185	97.8	3,133
ปัตตานี	1.0	0.5	95.2	1.0	0.4	0.9	0.2	0.8	100.0	3,215	98.5	3,189
ยะลา	3.2	0.2	93.1	0.4	0.0	0.1	0.0	3.2	100.0	2,874	99.9	2,782
นราธิวาส	2.5	1.2	94.4	0.6	0.1	0.1	0.0	1.1	100.0	3,460	99.8	3,422
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.15 - การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร												

ตาราง TC.2.2: การพึ่งพาเชื้อเพลิงแข็งเป็นหลักในการประกอบอาหาร									
การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงสะอาดและเชื้อเพลิง/เทคโนโลยีอื่นในการประกอบอาหาร และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาด	แอลกอฮอล์/เอทานอล/ น้ำมันเบนซิน/ ดีเซล/ น้ำมันก๊าด/พาราฟิน	เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร			ไม่มีการประกอบ อาหารในครัวเรือน	รวม	เชื้อเพลิงและ เทคโนโลยีแข็ง ในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกใน ครัวเรือน
			ถ่านไม้	ไม้ฟืน	อื่น ๆ				
ประเทศไทย	82.6	0.0	8.0	5.5	0.1	3.7	100.0	13.7	79,511
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	87.6	0.0	0.6	0.0	0.0	11.8	100.0	0.6	10,855
กลาง	93.8	0.0	1.7	0.6	0.0	3.8	100.0	2.4	24,408
เหนือ	76.6	0.1	9.9	11.2	0.4	1.8	100.0	21.5	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	63.8	0.0	21.8	13.2	0.1	1.0	100.0	35.2	20,982
ใต้	95.8	0.0	0.7	0.7	0.0	2.8	100.0	1.5	10,763
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	55.6	0.0	0.2	43.5	0.1	0.6	100.0	43.8	2,393
ตาก	56.7	0.0	26.7	15.7	0.1	0.7	100.0	42.5	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	87.3	0.0	7.6	4.3	0.0	0.7	100.0	12.0	4,648
ศรีสะเกษ	68.0	0.0	26.2	5.1	0.0	0.7	100.0	31.3	3,743
กาฬสินธุ์	70.6	0.0	14.1	14.4	0.0	0.9	100.0	28.5	4,116
นครพนม	42.0	0.0	18.6	37.8	0.0	1.7	100.0	56.4	3,834
ภาคใต้									
ระนอง	97.0	0.0	2.0	0.3	0.0	0.6	100.0	2.4	4,797
สงขลา	92.2	0.0	0.1	0.0	0.0	7.7	100.0	0.1	3,750
สตูล	96.2	0.0	0.0	2.1	0.0	1.6	100.0	2.2	3,185
ปัตตานี	97.7	0.0	0.9	0.6	0.0	0.8	100.0	1.3	3,215
ยะลา	96.7	0.0	0.1	0.0	0.0	3.2	100.0	0.1	2,874
นราธิวาส	98.7	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	100.0	0.2	3,460

ตาราง TC.2.3: เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร และการแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารและสถานที่ประกอบอาหาร:						รวม	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหารในสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ไม่ดี	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ก่อมลพิษในการประกอบอาหาร
			เตาประกอบอาหารมีปล่องระบายอากาศ	ทำภายในบ้าน		ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน	ทำนอกบ้าน				
				ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว)	มีห้องแยก (มีห้องครัว)		กลางแจ้ง	ระเบียง/ชานบ้าน หรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา			
ประเทศไทย	13.7	79,511	2.3	12.5	40.5	17.0	2.7	27.4	100.0	41.3	10,866
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	0.6	10,855	0.0	2.9	11.3	15.8	30.9	39.2	100.0	11.3	61
กลาง	2.4	24,408	0.2	26.4	24.2	6.1	8.1	35.3	100.0	44.1	575
เหนือ	21.5	12,504	5.9	15.7	46.8	13.9	2.9	20.5	100.0	43.5	2,694
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35.2	20,982	4.7	10.1	40.1	19.1	1.9	28.8	100.0	40.9	7,379
ใต้	1.5	10,763	0.3	22.2	21.6	10.5	3.7	42.0	100.0	25.3	156
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	43.8	2,393	0.0	23.9	48.8	27.2	0.1	0.0	100.0	68.9	1,049
ตาก	42.5	3,254	8.0	40.2	35.2	5.0	1.9	17.7	100.0	54.9	1,384
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	12.0	4,648	3.1	4.8	33.4	23.6	3.1	35.1	100.0	23.7	556
ศรีสะเกษ	31.3	3,743	2.9	5.8	22.2	12.1	1.2	58.8	100.0	23.7	1,172
กาฬสินธุ์	28.5	4,116	4.6	13.6	18.6	21.8	3.6	42.4	100.0	26.6	1,174
นครพนม	56.4	3,834	5.0	22.0	30.9	13.5	3.3	30.3	100.0	43.2	2,162

ตาราง TC.2.3: เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่กอมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร (ต่อ)

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่กอมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร และการแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่กอมลพิษในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทและลักษณะของเตาและสถานที่ประกอบอาหาร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่กอมลพิษเป็นหลักในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงที่กอมลพิษในการประกอบอาหารและสถานที่ประกอบอาหาร:						รวม	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่กอมลพิษในการประกอบอาหารในสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ไม่ดี	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่กอมลพิษในการประกอบอาหาร	
			เตาประกอบอาหารมีปล่องระบายอากาศ	ทำภายในบ้าน			ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน					ทำนอกบ้าน
				ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว)	มีห้องแยก (มีห้องครัว)	แยกต่างหากจากตัวบ้าน	กลางแจ้ง	ระเบียง/ชานบ้าน หรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา				
ภาคใต้												
ระนอง	2.4	4,797	0.9	21.9	12.9	35.8	0.0	29.3	100.0	17.6	116	
สงขลา	0.1	3,750	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	(*)	4	
สตูล	2.2	3,185	0.1	1.0	15.9	17.8	36.9	28.3	100.0	16.5	69	
ปัตตานี	1.3	3,215	(0.0)	(37.4)	(62.3)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	100.0	(71.0)	42	
ยะลา	0.1	2,874	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	(*)	2	
นราธิวาส	0.2	3,460	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	(*)	6	

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

ตาราง TC.2.4: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่างของครัวเรือน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่าง								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่างในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง)
	เชื้อเพลิงสะอาด:			เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษ:			เชื้อเพลิงอื่น ๆ					
	ไฟฟ้า	โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฉาย โคมไฟ หรือตะเกียงแบบชาร์จได้/ ไฟฉายโคมไฟ หรือตะเกียงแบบใส่แบตเตอรี่/ หลอดไฟแก๊สชีวภาพ	ถ่านไม้	ไม้ฟืน	ตะเกียงน้ำมัน เบนซิน/ ตะเกียงน้ำมันก๊าดหรือ พาราฟิน/ เทียนไข	สำหรับให้แสงสว่าง/ ไม่ได้ใช้ไฟเพื่อความสว่างภายในบ้าน/ ไม่ระบุ					
ประเทศไทย	99.0	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	79,511	99.8	79,511	
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	10,855	100.0	10,855	
กลาง	99.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	24,408	100.0	24,408	
เหนือ	97.9	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	100.0	12,504	99.7	12,504	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.7	0.9	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	100.0	20,982	99.7	20,982	
ใต้	99.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	10,763	100.0	10,763	
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	93.0	0.8	5.5	0.0	0.7	0.0	0.0	100.0	2,393	99.3	2,393	
ตาก	94.0	3.7	0.6	1.1	0.0	0.6	0.0	100.0	3,254	98.3	3,254	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	98.0	1.3	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	100.0	4,648	99.5	4,648	
ศรีสะเกษ	98.4	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	3,743	99.5	3,743	
กาฬสินธุ์	98.0	1.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	100.0	4,116	99.0	4,116	
นครพนม	98.0	1.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	100.0	3,834	99.2	3,834	

ตาราง TC.2.4: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่างของครัวเรือน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงหลักในการให้แสงสว่าง								รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	ครัวเรือนที่พึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่างในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง)
	เชื้อเพลิงสะอาด:			เชื้อเพลิงที่ก่อมลพิษ:			เชื้อเพลิงอื่น ๆ					
	ไฟฟ้า	โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์	ไฟฉาย โคมไฟ หรือตะเกียงแบบชาร์จได้/ ไฟฉายโคมไฟ หรือตะเกียงแบบใส่แบตเตอรี่/ หลอดไฟแก๊สชีวภาพ	ถ่านไม้	ไม้ฟืน	ตะเกียงน้ำมัน เบนซิน/ ตะเกียงน้ำมันก๊าดหรือ พาราฟิน/ เทียนไข	สำหรับให้แสงสว่าง/ ไม่ได้ใช้ไฟ	เพื่อความสว่างภายในบ้าน/ ไม่ระบุ				
ภาคใต้												
ระนอง	99.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	100.0	4,797	99.8	4,797	
สงขลา	99.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,750	100.0	3,750	
สตูล	98.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,185	100.0	3,185	
ปัตตานี	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,215	100.0	3,215	
ยะลา	98.3	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,874	100.0	2,874	
นราธิวาส	99.3	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	3,460	99.9	3,460	

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.17 - การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง

ตาราง TC.2.5: การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	การพึ่งพาเชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ^{1,ก}	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
ประเทศไทย	86.3	79,511
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	99.4	10,855
กลาง	97.6	24,408
เหนือ	78.3	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	64.8	20,982
ใต้	98.5	10,763
จังหวัด		
<i>ภาคเหนือ</i>		
แม่ฮ่องสอน	56.2	2,393
ตาก	57.0	3,254
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>		
นครราชสีมา	88.0	4,648
ศรีสะเกษ	68.7	3,743
กาฬสินธุ์	71.5	4,116
นครพนม	43.5	3,834
<i>ภาคใต้</i>		
ระนอง	97.6	4,797
สงขลา	99.9	3,750
สตูล	97.8	3,185
ปัตตานี	98.5	3,215
ยะลา	99.9	2,874
นราธิวาส	99.7	3,460
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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่ เคยกินนมแม่ ¹	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่ครั้งแรก:		จำนวนบุตรคนสุดท้าย ที่เกิดในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา
		ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด ²	ภายในวันแรกหลังคลอด	
ประเทศไทย	97.3	29.4	75.1	1,207
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	94.1	18.6	61.6	126
กลาง	97.3	24.0	71.2	375
เหนือ	98.3	35.4	82.4	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.6	26.2	76.2	288
ใต้	96.4	43.3	81.6	232
จังหวัด				
<i>ภาคเหนือ</i>				
แม่ฮ่องสอน	100.0	35.0	89.5	31
ตาก	94.8	23.2	81.7	69
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>				
นครราชสีมา	98.7	31.5	71.7	73
ศรีสะเกษ	91.0	23.9	88.7	53
กาฬสินธุ์	100.0	17.9	81.5	56
นครพนม	99.8	37.3	82.1	48
<i>ภาคใต้</i>				
ระนอง	96.4	26.3	85.8	85
สงขลา	97.1	69.9	93.6	95
สตูล	98.7	34.0	80.8	110
ปัตตานี	97.6	35.5	80.7	103
ยะลา	99.6	15.4	81.8	51
นราธิวาส	99.8	47.8	95.9	99

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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของเด็กที่บริโภค:							ประเภท ¹ ของเหลว (นอกจากนมแม่) ที่บริโภคภายใน 3 วัน หลังจากคลอด				จำนวนบุตรคนสุดท้ายที่เกิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา
	นม (นอกจากนมแม่)	น้ำเปล่า	น้ำตาลหรือน้ำกลูโคส	น้ำผลไม้	นมผงสูตรสำหรับทารก	ยาตามแพทย์สั่ง/สารละลายเกลือ น้ำตาล	อื่น ๆ	ของเหลวจากนมเท่านั้น	ของเหลวที่ไม่ใช่นมเท่านั้น	ทั้งคู่	อย่างไรก็ตามอย่างหนึ่ง	
ประเทศไทย	11.9	9.5	0.1	0.2	10.7	0.4	0.0	15.9	4.6	5.0	25.5	1,207
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	9.6	9.4	0.0	0.3	13.1	0.0	0.0	16.6	5.7	3.7	26.0	126
กลาง	15.5	16.1	0.1	0.3	6.6	0.5	0.0	11.2	5.9	10.2	27.3	375
เหนือ	15.4	6.4	0.0	0.0	16.7	1.5	0.0	23.1	5.1	1.3	29.6	186
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10.5	5.5	0.0	0.2	8.2	0.1	0.1	14.9	1.9	3.6	20.4	288
ใต้	6.1	6.4	0.5	0.1	14.5	0.0	0.0	18.7	5.0	1.8	25.5	232
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31
ตาก	14.0	19.3	0.0	0.3	2.5	0.3	0.0	13.9	16.6	2.7	33.1	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	12.9	1.3	0.0	0.0	1.1	0.6	0.6	13.2	1.1	0.2	14.5	73
ศรีสะเกษ	9.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	53
กาฬสินธุ์	24.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	0.4	0.0	25.2	56
นครพนม	9.0	13.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	9.0	12.2	1.4	22.5	48
ภาคใต้												
ระนอง	13.6	37.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.8	25.1	12.5	42.3	85
สงขลา	1.5	0.7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	4.3	0.7	0.0	4.9	95
สตูล	9.5	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	110
ปัตตานี	8.4	2.2	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0	15.1	2.2	0.0	17.3	103
ยะลา	10.0	1.2	9.1	1.2	9.3	0.0	0.0	19.3	10.3	0.0	29.6	51
นราธิวาส	5.5	19.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.1	17.4	1.5	23.1	99

¹ ของเหลวจากนม ได้แก่ นมผงสูตรสำหรับทารก (นอกจากนมแม่) ของเหลวที่ไม่ใช่นม ได้แก่ น้ำเปล่า น้ำตาลหรือน้ำกลูโคส ยาน้ำแก้ท้องอืด น้ำผลไม้ ชาน้ำสมุนไพร น้ำผึ้ง และอื่น ๆ/เครื่องดื่มชนิดซง/ แต่ยาที่แพทย์สั่ง/ สารละลายเกลือ น้ำตาล ไม่นับในกลุ่มใด ๆ เหล่านี้เลย

ตาราง TC.3.3: ระยะเวลาที่กินนมแม่

ระยะเวลาเฉลี่ย (มัธยฐาน) ที่เด็กอายุ 0-35 เดือน กินนมแม่แบบใดแบบหนึ่ง และระยะเวลาเฉลี่ยที่เด็กอายุ 0-23 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว และกินนมแม่เป็นหลัก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ระยะเวลาเฉลี่ย (มัธยฐาน) ของการกินนมแม่ แบบใดแบบหนึ่ง (เดือน) ¹	จำนวนเด็ก อายุ 0-35 เดือน	ระยะเวลาเฉลี่ย (มัธยฐาน) (เดือน)		จำนวนเด็ก อายุ 0-23 เดือน
			กินนมแม่ อย่างเดียว	กินนมแม่ เป็นหลัก	
ประเทศไทย	5.7	5,919	0.7	2.2	3,643
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	4.6	463	1.5	1.8	295
กลาง	6.1	1,603	0.4	2.0	966
เหนือ	9.7	1,032	1.8	2.8	616
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.7	1,789	2.1	2.7	1,107
ใต้	8.8	1,032	0.7	1.6	658
จังหวัด					
<i>ภาคเหนือ</i>					
แม่ฮ่องสอน	18.1	135	5.5	5.5	64
ตาก	19.8	245	2.5	3.2	139
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>					
นครราชสีมา	6.1	376	4.2	4.6	249
ศรีสะเกษ	5.6	233	0.4	3.3	124
กาฬสินธุ์	1.6	309	0.5	1.5	198
นครพนม	3.9	265	1.9	2.6	172
<i>ภาคใต้</i>					
ระนอง	10.5	363	0.0	0.4	231
สงขลา	19.4	347	0.7	3.8	263
สตูล	5.4	293	3.0	3.9	204
ปัตตานี	15.0	279	1.5	2.1	169
ยะลา	14.2	197	3.1	3.1	115
นราธิวาส	4.1	245	0.5	1.0	157

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

ตาราง TC.3.4: การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก				
ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับนมแม่อย่างเหมาะสมในระหว่างวันที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565				
	เด็กอายุ 6-23 เดือน		เด็กอายุ 0-23 เดือน	
	ร้อยละของเด็กที่กินนมแม่และได้รับอาหารแข็งอาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลวหรืออาหารอ่อน	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่ได้รับนมแม่อย่างเหมาะสม ¹	จำนวนเด็ก
ประเทศไทย	28.1	3,022	28.2	3,643
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	29.2	267	28.7	295
กลาง	33.0	749	28.7	966
เหนือ	25.1	538	26.3	616
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.5	944	26.6	1,107
ใต้	31.9	524	31.7	658
จังหวัด				
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	66.1	46	75.2	64
ตาก	54.7	107	53.5	139
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	16.5	215	24.2	249
ศรีสะเกษ	26.1	108	23.5	124
กาฬสินธุ์	12.3	182	11.9	198
นครพนม	21.4	159	21.5	172
ภาคใต้				
ระนอง	41.2	186	33.3	231
สงขลา	35.1	232	34.6	263
สตูล	31.8	157	37.3	204
ปัตตานี	49.5	134	47.7	169
ยะลา	55.4	93	56.2	115
นราธิวาส	26.5	121	23.7	157

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.37 - การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก

ตาราง TC.3.5: การได้รับอาหารของทารกและเด็กเล็ก									
ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับของเหลว และอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน ในจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวนครั้งขึ้นต่ำในระหว่างวันที่ผ่านมา ตามสถานภาพการกินนมแม่ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ปัจจุบันไม่กินนมแม่					รวม			
	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:				จำนวนเด็กอายุ 6-23 เดือน	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:			จำนวนเด็กอายุ 6-23 เดือน
	ความหลากหลาย ของอาหาร ชั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ชั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหารชั้นต่ำ ที่ยอมรับได้ ^ค	ได้รับนม อย่างน้อย 2 ครั้ง ^ง		ความหลากหลาย ของอาหาร ชั้นต่ำ ^ก	จำนวน มื้ออาหาร ชั้นต่ำ ^ข	การได้รับ อาหารชั้นต่ำ ที่ยอมรับได้ ^ค	
ประเทศไทย	76.4	93.3	73.9	92.9	2,095	76.7	81.2	65.9	3,022
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	81.3	93.4	80.7	93.4	177	75.3	74.6	65.4	267
กลาง	77.9	92.7	77.4	93.4	499	81.4	81.9	69.6	749
เหนือ	76.0	96.7	70.9	93.6	400	76.1	87.8	66.2	538
ตะวันออกเฉียงเหนือ	78.8	91.8	75.3	91.9	712	81.1	83.2	69.5	944
ใต้	66.1	93.0	64.7	93.6	306	63.3	73.4	53.8	524
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	(84.4)	(95.2)	(51.4)	(64.8)	16	90.1	65.3	48.3	46
ตาก	(86.1)	(83.8)	(76.0)	(83.8)	40	78.2	75.6	67.1	107
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	76.1	94.7	73.7	95.6	174	75.6	88.2	69.4	215
ศรีสะเกษ	86.0	97.0	83.7	98.8	78	83.6	92.0	77.5	108
กาฬสินธุ์	73.8	93.5	72.9	93.0	159	76.8	91.6	73.5	182
นครพนม	65.6	84.2	63.7	84.9	122	68.1	71.3	54.6	159

ตาราง TC.3.5: การได้รับอาหารของทารกและเด็กเล็ก (ต่อ)										
ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับของเหลว และอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน ในจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวนครั้งขั้นต่ำในระหว่างวันที่ผ่านมา ตามสถานภาพการกินนมแม่ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ปัจจุบันไม่กินนมแม่					รวม				
	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:				จำนวนเด็กอายุ 6-23 เดือน	ร้อยละของเด็กที่ได้รับ:				จำนวนเด็กอายุ 6-23 เดือน
	ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำ ^ก	จำนวนมืออาหารขั้นต่ำ ^ข	การได้รับอาหารขั้นต่ำที่ยอมรับได้ ^ค	ได้รับนมอย่างน้อย 2 ครั้ง ^ง		ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำ ^ก	จำนวนมืออาหารขั้นต่ำ ^ข	การได้รับอาหารขั้นต่ำที่ยอมรับได้ ^ค		
ภาคใต้										
ระนอง	79.4	98.3	79.4	98.3	98	77.0	82.0	65.7		186
สงขลา	61.4	88.6	60.1	90.4	55	32.9	32.2	23.0		232
สตูล	64.6	98.7	63.5	98.7	107	75.3	88.0	64.0		157
ปัตตานี	66.7	92.2	64.3	91.7	68	72.2	79.4	56.8		134
ยะลา	(94.4)	(100.0)	(93.1)	(98.7)	41	94.4	91.2	87.7		93
นราธิวาส	56.7	92.5	56.7	99.0	87	63.0	87.3	59.5		121
<p>¹ ตัวชี้วัด MICS TC.39b - ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมืออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ (เด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่)</p> <p>² ตัวชี้วัด MICS TC.40 - ความถี่ของการให้นมสำหรับเด็กที่ไม่ได้กินนมแม่</p> <p>³ ตัวชี้วัด MICS TC.41 - ความหลากหลายของอาหารขั้นต่ำที่ควรได้รับ</p> <p>⁴ ตัวชี้วัด MICS TC.42 - จำนวนมืออาหารที่ได้รับขั้นต่ำ</p> <p>^ก ความหลากหลายขั้นต่ำที่กำหนด คือ การได้รับอาหารอย่างน้อย 5 กลุ่มจาก 8 กลุ่ม ต่อไปนี้ 1) นมแม่ 2) เมล็ดพืช พืชราก และพืชหัว 3) พืชตระกูลถั่ว และถั่ว 4) ผลิตภัณฑ์นม (นม นมสูตรทารก โยเกิร์ต ซีส) 5) เนื้อสัตว์ (เช่น ปลา สัตว์ปีก และตับ/เครื่องในสัตว์) 6) ไข่ 7) ผักและผลไม้ที่อุดมไปด้วยวิตามินเอ และ 8) ผักผลไม้อื่น ๆ</p> <p>^ข จำนวนมืออาหารขั้นต่ำ สำหรับเด็กที่ปัจจุบันกินนมแม่ คือ การได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน 2 ครั้งขึ้นไปต่อวัน สำหรับเด็กอายุ 6-8 เดือน และ 3 ครั้งขึ้นไปสำหรับเด็กอายุ 9-23 เดือน กรณีเด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่อายุ 6-23 เดือน คือ การได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน อย่างน้อย 4 ครั้งต่อวัน</p> <p>^ค อาหารที่ยอมรับได้ขั้นต่ำสุดสำหรับเด็กอายุ 6-23 เดือนที่ปัจจุบันกินนมแม่ คือ การได้รับอาหารที่มีความหลากหลายขั้นต่ำและจำนวนมืออาหารขั้นต่ำ สำหรับเด็กที่ปัจจุบันไม่กินนมแม่ต้องได้รับนมอย่างน้อย 2 ครั้ง และได้รับอาหารที่มีความหลากหลายขั้นต่ำโดยไม่นับรวมนม</p> <p>() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต</p> <p>หมายเหตุ การจำแนกสถานภาพการกินนมแม่ในกลุ่ม 'ปัจจุบันกินนมแม่' ไม่ได้นำเสนอในตาราง เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักมีจำนวนน้อย</p>										

ตาราง TC.3.6: การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุกนม

ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ได้รับอาหารโดยดื่มจากขวดที่มีจุกนมในระหว่างวันที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กอายุ 0-23 เดือน ที่ดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุกนม ¹	จำนวนเด็กอายุ 0-23 เดือน
ประเทศไทย	78.6	3,643
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	81.8	295
กลาง	80.8	966
เหนือ	77.2	616
ตะวันออกเฉียงเหนือ	78.3	1,107
ใต้	75.6	658
จังหวัด		
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	45.7	64
ตาก	40.8	139
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	69.9	249
ศรีสะเกษ	75.0	124
กาฬสินธุ์	81.7	198
นครพนม	72.4	172
ภาคใต้		
ระนอง	90.2	231
สงขลา	74.4	263
สตูล	80.9	204
ปัตตานี	64.0	169
ยะลา	57.6	115
นราธิวาส	71.2	157

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.43 - การดื่มของเหลวจากขวดที่มีจุกนม

ตาราง TC.4.1: ภาวะโภชนาการของเด็ก

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดภาวะโภชนาการ (น้ำหนักเทียบกับอายุ ความสูงเทียบกับอายุ และน้ำหนักเทียบกับความสูง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	น้ำหนักเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบกับ อายุ ¹	ความสูงเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล ความสูง เทียบกับอายุ ¹	น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบกับ ความสูง ¹	
	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะเตี้ยแคระแกร็น		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะผอมแห้ง		ภาวะน้ำหนักเกิน			ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)
	ร้อยละต่ำกว่า - 2 SD ¹	- 3 SD ²			ร้อยละต่ำกว่า - 2 SD ³	- 3 SD ⁴			ร้อยละต่ำกว่า - 2 SD ⁵	- 3 SD ⁶	+ 2 SD ⁷	+ 3 SD ⁸		
ประเทศไทย	6.7	1.8	-0.1	9,907	12.5	4.9	-0.4	9,735	7.2	2.5	10.9	5.2	0.1	9,504
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	11.7	5.5	0.0	650	12.1	7.2	-0.5	609	10.8	5.7	15.1	6.3	0.2	595
กลาง	5.3	1.8	-0.1	2,590	10.1	3.6	-0.3	2,518	6.7	2.6	9.5	5.5	0.1	2,436
เหนือ	5.9	1.5	-0.2	1,768	14.7	5.2	-0.6	1,751	5.8	2.1	12.2	5.3	0.2	1,711
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.0	1.3	-0.1	3,202	13.1	5.6	-0.5	3,187	5.9	2.0	12.1	6.1	0.2	3,135
ใต้	9.2	1.9	-0.4	1,697	12.6	4.6	-0.5	1,670	10.6	2.6	7.7	2.3	-0.2	1,626
จังหวัด														
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	13.7	7.1	-0.7	212	34.0	16.1	-1.5	210	4.3	1.0	14.5	1.3	0.4	210
ตาก	10.5	2.4	-0.4	417	18.7	6.7	-0.8	398	5.8	2.1	9.7	5.7	0.0	398
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
นครราชสีมา	7.2	3.8	-0.1	616	18.5	5.4	-0.5	605	14.0	4.5	16.4	8.4	0.1	585
ศรีสะเกษ	6.7	0.5	0.0	474	13.2	5.3	-0.6	470	6.5	2.0	12.9	5.6	0.3	452
กาฬสินธุ์	5.1	0.7	0.1	560	11.9	4.2	-0.2	558	11.7	4.0	16.9	5.6	0.2	550
นครพนม	7.1	0.7	-0.3	497	13.3	4.1	-0.5	495	4.2	1.0	10.1	4.1	-0.1	489

ตาราง TC.4.1: ภาวะโภชนาการของเด็ก (ต่อ)														
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามตัวชี้วัดภาวะโภชนาการ (น้ำหนักเทียบกับอายุ ความสูงเทียบกับอายุ และน้ำหนักเทียบกับความสูง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	น้ำหนักเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบกับอายุ ¹	ความสูงเทียบกับอายุ			จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล ความสูง เทียบกับอายุ ¹	น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก ที่มีข้อมูล น้ำหนักเทียบกับ ความสูง ¹	
	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะเตี้ยแคระแกร็น		ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)		ภาวะผอมแห้ง		ภาวะน้ำหนักเกิน			ค่าเฉลี่ย Z-Score (SD)
	ร้อยละต่ำกว่า	- 2 SD ¹ - 3 SD ²			ร้อยละต่ำกว่า	- 2 SD ³ - 3 SD ⁴			ร้อยละต่ำกว่า	- 2 SD ⁵ - 3 SD ⁶	ร้อยละต่ำกว่า	+ 2 SD ⁷ + 3 SD ⁸		
ภาคใต้														
ระนอง	10.2	4.3	-0.2	705	26.3	15.6	-0.9	683	9.7	2.5	17.1	6.2	0.3	656
สงขลา	8.8	2.0	-0.5	484	12.3	5.6	-0.1	467	25.9	6.3	5.7	1.7	-0.7	448
สตูล	7.2	1.6	-0.3	462	15.4	7.0	-0.5	446	11.7	8.3	13.8	4.1	0.0	443
ปัตตานี	21.1	4.2	-1.1	460	19.5	7.0	-1.0	458	12.6	1.5	2.5	0.5	-0.7	453
ยะลา	13.0	0.6	-0.8	319	20.0	4.7	-1.0	318	10.6	1.4	1.7	0.2	-0.4	319
นราธิวาส	16.1	4.7	-0.8	389	20.2	9.2	-0.8	372	15.6	5.2	9.1	3.2	-0.3	372
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/ความสูงอยู่นอกช่วงที่เป็นไปได้ หรือไม่มีข้อมูลอายุของเด็ก (ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล, ตาราง DQ.2.1-2.3)														

ตาราง TC.5.1: การส่งเสริมการเรียนรู้

ร้อยละของเด็กอายุ 2-4 ปี ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนในช่วง 3 วันที่ผ่านมา และการมีส่วนร่วมของพ่อและแม่ผู้ในกิจกรรมดังกล่าว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่			ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่กับ:		พ่อ		แม่		จำนวนเด็ก อายุ 2-4 ปี
	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	พ่อ	แม่	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	
	ซึ่งสมาชิกในครัวเรือน ที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ¹	กิจกรรมเฉลี่ย ที่สมาชิกผู้ใหญ่ ร่วมทำกับเด็ก	ซึ่งสมาชิกใน ครัวเรือน ที่เป็น ผู้ใหญ่ไม่ได้ร่วม ทำกิจกรรมใด ๆ เลย			ที่พ่อร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ²	กิจกรรมเฉลี่ย ที่พ่อร่วมทำ กับเด็ก	ที่แม่ร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ³	กิจกรรมเฉลี่ย ที่แม่ร่วมทำ กับเด็ก	
ประเทศไทย	87.9	5.2	0.7	58.3	73.9	30.7	2.2	63.9	3.8	6,859
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	96.9	5.6	0.0	75.4	80.3	45.3	3.0	72.9	4.3	535
กลาง	89.2	5.3	0.3	67.3	81.9	36.6	2.6	68.6	4.2	1,817
เหนือ	84.9	5.0	0.8	55.4	72.8	28.4	2.0	61.5	3.6	1,216
ตะวันออกเฉียงเหนือ	85.2	5.1	1.0	39.3	58.9	20.0	1.5	51.9	3.0	2,152
ใต้	90.0	5.3	0.8	75.3	87.8	37.3	2.7	77.2	4.6	1,139
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	61.5	4.4	3.1	90.2	98.6	40.6	3.5	60.1	4.3	150
ตาก	94.7	5.3	0.2	70.9	84.6	22.5	2.1	78.1	4.2	289
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	83.1	5.0	1.0	56.3	63.2	27.4	1.9	57.2	3.4	421
ศรีสะเกษ	90.9	5.4	0.0	35.5	51.9	17.7	1.3	47.9	2.8	355
กาฬสินธุ์	83.9	5.1	0.0	40.3	56.7	17.3	1.4	44.7	2.7	367
นครพนม	76.5	4.7	2.1	50.3	66.5	18.4	1.5	48.1	3.1	327

ตาราง TC.5.1: การส่งเสริมการเรียนรู้ (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 2-4 ปี ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนเข้าเรียนในช่วง 3 วันที่ผ่านมา และการมีส่วนร่วมของพ่อและแม่ผู้ในกิจกรรมดังกล่าว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	สมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่			ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่กับ:		พ่อ		แม่		จำนวนเด็ก อายุ 2-4 ปี
	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	พ่อ	แม่	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	ร้อยละของเด็ก	จำนวน	
	ซึ่งสมาชิกในครัวเรือน ที่เป็นผู้ใหญ่ร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ¹	กิจกรรมเฉลี่ย ที่สมาชิกผู้ใหญ่ ร่วมทำกับเด็ก	ซึ่งสมาชิกใน ครัวเรือน ที่เป็น ผู้ใหญ่ไม่ได้ร่วม ทำกิจกรรมใด ๆ เลย			ที่พ่อร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ²	กิจกรรมเฉลี่ย ที่พ่อร่วมทำ กับเด็ก	ที่แม่ร่วมทำ กิจกรรม อย่างน้อย 4 กิจกรรม ³	กิจกรรมเฉลี่ย ที่แม่ร่วมทำ กับเด็ก	
ภาคใต้										
ระนอง	97.2	5.7	0.5	75.2	84.6	41.7	2.5	81.8	4.8	477
สงขลา	97.6	5.7	0.2	81.1	90.3	60.8	3.7	86.2	5.1	273
สตูล	59.3	4.2	0.1	72.0	89.3	18.9	2.0	51.3	3.7	264
ปัตตานี	94.2	5.6	2.1	78.0	89.4	55.8	3.6	81.3	4.8	315
ยะลา	100.0	6.0	0.0	68.5	89.5	57.3	3.7	89.7	5.4	205
นราธิวาส	91.6	5.5	2.4	69.3	90.8	30.6	2.2	82.3	4.9	273
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.49a - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ ² ตัวชี้วัด MICS TC.49b - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของพ่อ ³ ตัวชี้วัด MICS TC.49c - การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกของแม่										

ตาราง TC.5.2: อุปกรณ์เพื่อการเรียนรู้

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามจำนวนหนังสือสำหรับเด็กที่มีอยู่ในครัวเรือน และตามประเภทและจำนวนของเล่นที่เด็กเล่นใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มี:		ร้อยละของเด็กที่เล่น:				จำนวนเด็ก
	หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม ¹	หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 10 เล่ม	ของเล่นที่ทำขึ้นเองภายในบ้าน	ของเล่นจากร้านค้า	สิ่งของในครัวเรือน	ของเล่นอย่างน้อย 2 ชนิด ²	
	ประเทศไทย	35.9	9.7	62.4	92.4	76.3	
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	49.0	22.5	62.5	91.4	77.7	82.8	830
กลาง	38.9	9.3	66.3	91.1	75.4	84.2	2,783
เหนือ	38.2	10.2	61.7	94.7	79.1	85.3	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.0	7.2	61.8	92.4	74.5	84.5	3,259
ใต้	28.0	8.6	58.4	92.7	77.5	85.8	1,797
จังหวัด							
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	38.7	17.1	71.1	89.1	64.7	77.3	214
ตาก	28.1	5.8	54.9	92.7	83.6	87.0	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
นครราชสีมา	21.3	3.5	59.1	92.8	80.5	85.8	670
ศรีสะเกษ	33.1	2.6	57.2	94.9	86.2	90.0	479
กาฬสินธุ์	27.4	3.2	76.6	94.5	74.8	88.4	565
นครพนม	20.2	2.8	64.3	94.5	82.1	87.7	499
ภาคใต้							
ระนอง	50.3	7.9	72.7	89.0	82.4	87.8	708
สงขลา	19.6	2.7	54.6	88.3	74.4	81.5	536
สตูล	22.3	6.1	52.6	87.8	75.3	80.5	468
ปัตตานี	18.5	6.0	37.0	91.3	78.9	79.9	484
ยะลา	28.5	5.9	92.8	93.4	89.0	94.5	320
นราธิวาส	13.0	1.7	75.9	92.2	57.3	84.6	430
¹ ตัวชี้วัด MICS TC.50 - การมีหนังสือสำหรับเด็ก ² ตัวชี้วัด MICS TC.51 - การมีของเล่น							

ตาราง TC.5.3: อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นของเล่น

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามชั่วโมงที่เล่นเฉลี่ยต่อวัน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็ก ที่เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ¹	จำนวน เด็ก	เวลาที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (ชั่วโมง)					ร้อยละของเด็กที่ เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉลี่ย 3 ชั่วโมง ขึ้นไปต่อวัน ²	จำนวนเด็ก ที่เล่นอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์
			น้อยกว่า 1	1-2	3-4	ตั้งแต่ 5 ขึ้นไป	ไม่ ทราบ/ ไม่ระบุ		
ประเทศไทย	61.9	10,502	31.7	54.9	11.0	2.0	0.4	13.0	6,496
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	62.8	830	38.2	46.4	13.2	2.0	0.2	15.2	521
กลาง	58.4	2,783	26.0	62.1	9.3	2.2	0.4	11.5	1,625
เหนือ	65.3	1,832	33.9	53.9	9.6	2.1	0.5	11.7	1,196
ตะวันออกเฉียงเหนือ	63.4	3,259	33.4	53.0	11.4	1.9	0.4	13.3	2,068
ใต้	60.4	1,797	31.8	53.1	13.2	1.7	0.1	15.0	1,086
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	34.3	214	65.5	32.9	0.3	0.0	1.3	0.3	73
ตาก	59.5	428	48.3	38.6	5.8	2.5	4.8	8.3	255
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	51.7	670	30.4	53.8	11.4	4.1	0.4	15.5	347
ศรีสะเกษ	67.0	479	31.8	63.9	3.6	0.1	0.7	3.6	321
กาฬสินธุ์	76.9	565	31.5	47.0	14.5	6.9	0.1	21.4	434
นครพนม	64.4	499	25.2	57.7	15.4	0.8	0.9	16.2	321
ภาคใต้									
ระนอง	63.4	708	18.4	75.4	6.2	0.0	0.0	6.2	449
สงขลา	46.7	536	40.3	57.7	1.9	0.1	0.0	2.0	250
สตูล	63.4	468	23.4	64.6	11.2	0.8	0.0	12.0	297
ปัตตานี	58.7	484	62.3	33.7	3.0	0.5	0.5	3.6	284
ยะลา	59.6	320	19.0	76.6	4.4	0.0	0.0	4.4	191
นราธิวาส	55.6	430	15.0	65.0	16.2	3.1	0.7	19.3	239
¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S3 - การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น ² ตัวชี้วัดประเทศไทย TC.S4 - ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์									

ตาราง TC.5.4: การดูแลที่ไม่เพียงพอ

ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกปล่อยให้ยู่ตามลำพังหรือถูกปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ดูแลเกินกว่า 1 ชั่วโมง ในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี:			จำนวนเด็ก
	ที่ถูกปล่อยให้ยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	ที่ถูกปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	ที่ถูกปล่อยทิ้งไว้ โดยได้รับการดูแลที่ไม่เพียงพอในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ¹	
ประเทศไทย	1.8	3.8	4.7	10,502
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	2.5	5.2	5.6	830
กลาง	0.8	2.5	3.3	2,783
เหนือ	1.5	4.4	5.0	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.9	4.0	5.6	3,259
ใต้	1.3	4.4	4.8	1,797
จังหวัด				
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	0.5	7.2	7.6	214
ตาก	3.6	6.4	8.8	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	0.5	3.7	4.0	670
ศรีสะเกษ	3.1	2.0	3.1	479
กาฬสินธุ์	8.1	9.2	14.0	565
นครพนม	4.3	7.1	7.7	499
ภาคใต้				
ระนอง	1.6	1.8	2.3	708
สงขลา	1.3	4.5	4.9	536
สตูล	1.8	2.6	3.1	468
ปัตตานี	0.8	5.9	5.9	484
ยะลา	3.5	14.7	16.6	320
นราธิวาส	3.4	7.5	8.1	430

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.52 - การดูแลที่ไม่เพียงพอ

ตาราง TC.6.1: ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)

ร้อยละของเด็กอายุ 24-59 เดือน ซึ่งมีพัฒนาการเป็นไปตามเกณฑ์ ด้านสุขภาพ การเรียนรู้ และสุขภาวะทางจิตสังคม ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย ¹	จำนวนเด็กอายุ 24-59 เดือน
ประเทศไทย	77.8	6,859
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	85.3	535
กลาง	80.4	1,817
เหนือ	73.3	1,216
ตะวันออกเฉียงเหนือ	74.2	2,152
ใต้	81.9	1,139
จังหวัด		
<i>ภาคเหนือ</i>		
แม่ฮ่องสอน	80.8	150
ตาก	72.7	289
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>		
นครราชสีมา	75.3	421
ศรีสะเกษ	65.4	355
กาฬสินธุ์	80.5	367
นครพนม	73.7	327
<i>ภาคใต้</i>		
ระนอง	83.0	477
สงขลา	77.0	273
สตูล	83.7	264
ปัตตานี	77.0	315
ยะลา	85.9	205
นราธิวาส	59.2	273

¹ ตัวชี้วัด MICS TC.53 - ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030); ตัวชี้วัด SDG 4.2.1



© UNICEF Thailand/2022/Preechapanich

ก4. การเรียนรู้

ตาราง LN.1.1: การเข้าเรียนในระดับปฐมวัย		
ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือนที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565		
	ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือนที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย ^{1,ก}	จำนวนเด็กอายุ 36-59 เดือน
ประเทศไทย	74.8	4,583
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	58.2	368
กลาง	63.6	1,180
เหนือ	82.4	800
ตะวันออกเฉียงเหนือ	83.8	1,470
ใต้	74.7	766
จังหวัด		
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	81.1	79
ตาก	77.8	183
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	79.4	294
ศรีสะเกษ	96.9	246
กาฬสินธุ์	76.1	256
นครพนม	87.8	234
ภาคใต้		
ระนอง	60.7	345
สงขลา	78.1	189
สตูล	87.0	175
ปัตตานี	77.5	205
ยะลา	57.2	123
นราธิวาส	65.0	185
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.1 - การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย		
^ก ตัวชี้วัดนี้วัดการเข้าเรียนในปัจจุบัน (ณ เวลาสัมภาษณ์) ดังนั้น จึงไม่สามารถเปรียบเทียบได้โดยตรงกับอัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้วสำหรับการศึกษาระดับที่สูงกว่านี้ ซึ่งได้นำเสนอในบทนี้เช่นกัน		

ตาราง LN.1.2: อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี)

การแจกแจงร้อยละของเด็กที่มีอายุเมื่อเริ่มปีการศึกษาต่ำกว่าเกณฑ์การเข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี จำแนกตามการเข้าเรียน และ ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่:			รวม	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	จำนวนเด็กอายุ 5 ปีเมื่อเริ่มปีการศึกษา
	กำลังเรียนหลักสูตรปฐมวัย	กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ (อยู่นอกระบบการศึกษา)			
ประเทศไทย	85.6	2.0	12.4	100.0	87.6	745
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	88.8	1.1	10.1	100.0	89.9	58
กลาง	85.6	0.7	13.7	100.0	86.3	197
เหนือ	89.5	3.1	7.5	100.0	92.5	120
ตะวันออกเฉียงเหนือ	83.0	3.0	14.0	100.0	86.0	222
ใต้	85.1	1.7	13.2	100.0	86.8	147
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	97.9	0.0	2.1	100.0	97.9	39
ตาก	80.9	0.0	19.1	100.0	80.9	52
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	95.6	1.0	3.4	100.0	96.6	44
ศรีสะเกษ	87.9	0.0	12.1	100.0	87.9	35
กาฬสินธุ์	77.8	3.1	19.0	100.0	81.0	48
นครพนม	97.8	0.5	1.7	100.0	98.3	49
ภาคใต้						
ระนอง	85.1	3.9	11.0	100.0	89.0	56
สงขลา	72.7	0.8	26.5	100.0	73.5	70
สตูล	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	46
ปัตตานี	78.7	9.0	12.3	100.0	87.7	62
ยะลา	68.7	1.2	30.0	100.0	70.0	47
นราธิวาส	79.4	0.8	19.8	100.0	80.2	55

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.2 - อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี) (ปรับแล้ว); ตัวชี้วัด SDG 4.2.2

ตาราง LN.2.1: ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน

ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และได้เข้าเรียนหลักสูตรปฐมวัยในปีการศึกษาที่แล้ว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และได้เข้าเรียน หลักสูตรปฐมวัยในปีการศึกษาที่แล้ว ¹	จำนวนเด็กที่กำลังเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
ประเทศไทย	93.6	753
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	96.1	60
กลาง	94.3	196
เหนือ	92.8	123
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.6	237
ใต้	92.4	136
จังหวัด		
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	(87.2)	22
ตาก	93.1	46
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	95.7	57
ศรีสะเกษ	98.3	64
กาฬสินธุ์	87.6	42
นครพนม	90.3	48
ภาคใต้		
ระนอง	91.7	62
สงขลา	91.2	35
สตูล	89.8	51
ปัตตานี	94.2	76
ยะลา	51.1	46
นราธิวาส	96.8	64

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.3 – ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.2: การเข้าเรียนในระดับประถมศึกษา

ร้อยละของเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 (อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิ) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ¹	จำนวนเด็กวัยเริ่มเข้าเรียนประถมศึกษา
ประเทศไทย	77.4	722
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	83.3	65
กลาง	79.9	185
เหนือ	79.4	112
ตะวันออกเฉียงเหนือ	72.5	229
ใต้	77.6	131
จังหวัด		
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	(69.0)	15
ตาก	62.1	45
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	88.2	41
ศรีสะเกษ	93.7	63
กาฬสินธุ์	65.1	34
นครพนม	79.4	48
ภาคใต้		
ระนอง	64.8	56
สงขลา	68.0	29
สตูล	78.5	55
ปัตตานี	89.2	68
ยะลา	70.0	43
นราธิวาส	76.4	56

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.4 - อัตราแรกเข้าเรียนสุทธิระดับประถมศึกษา

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

ตาราง LN.2.3: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับประถมศึกษา

ร้อยละของเด็กวัยเรียนประถมศึกษาเมื่อเริ่มปีการศึกษาที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนหลักสูตรปฐมวัย และร้อยละของเด็กที่ไม่ได้เรียน จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก
	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย	ที่ไม่ได้ เรียน ¹		วัยเรียน ประถมศึกษา เมื่อเริ่มปี การศึกษา	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย		ที่ไม่ได้เรียน ¹	วัยเรียน ประถมศึกษา เมื่อเริ่มปี การศึกษา	การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	
ประเทศไทย	93.5	1.8	4.7	2,700	93.4	3.0	3.5	2,653	93.5	2.4	4.1	5,353
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	96.7	1.1	2.2	244	94.3	3.8	1.9	237	95.5	2.4	2.1	480
กลาง	94.8	1.2	4.0	754	95.3	2.9	1.8	658	95.0	2.0	3.0	1,413
เหนือ	95.9	2.5	1.6	379	93.6	2.5	3.9	472	94.7	2.5	2.9	851
ตะวันออกเฉียงเหนือ	90.7	2.1	7.2	881	91.1	3.5	5.4	832	90.9	2.8	6.3	1,713
ใต้	92.8	2.1	5.1	442	94.2	2.7	3.2	454	93.5	2.4	4.1	896
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	97.5	1.3	1.1	76	96.0	3.9	0.2	76	96.7	2.6	0.7	153
ตาก	86.0	5.2	9.2	151	87.0	5.9	6.8	130	86.5	5.5	8.1	281
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	92.8	1.3	5.9	184	95.6	0.8	3.7	187	94.2	1.0	4.8	370
ศรีสะเกษ	98.4	0.7	1.0	177	95.6	1.1	3.3	192	96.9	0.9	2.2	369
กาฬสินธุ์	84.4	2.0	13.6	189	87.0	2.0	11.0	137	85.5	2.0	12.5	326
นครพนม	92.5	3.5	4.0	197	98.2	0.6	1.2	171	95.1	2.2	2.7	368

ตาราง LN.2.3: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับประถมศึกษา (ต่อ)												
ร้อยละของเด็กวัยเรียนประถมศึกษาเมื่อเริ่มปีการศึกษาที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนหลักสูตรปฐมวัย และร้อยละของเด็กที่อยู่นอกระบบการศึกษา จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย		จำนวนเด็ก วัยเรียน ประถมศึกษา เมื่อเริ่มปี การศึกษา	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน หลักสูตร ปฐมวัย		จำนวนเด็ก วัยเรียน ประถมศึกษา เมื่อเริ่มปี การศึกษา	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน ระดับอนุบาล ไม่ได้เรียน ^{2,ก}		จำนวนเด็ก วัยเรียน ประถมศึกษา เมื่อเริ่มปี การศึกษา
ภาคใต้												
ระนอง	93.3	2.4	4.3	219	87.3	5.7	7.0	154	90.8	3.8	5.4	374
สงขลา	82.5	2.4	15.1	109	84.7	4.4	11.0	111	83.6	3.4	13.0	220
สตูล	98.4	0.7	0.9	164	93.1	6.1	0.8	166	95.7	3.4	0.9	330
ปัตตานี	85.4	1.6	12.9	233	98.5	0.9	1.3	201	91.5	1.2	7.5	434
ยะลา	94.9	2.2	2.9	132	89.0	7.4	3.5	122	92.1	4.7	3.2	254
นราธิวาส	95.7	3.7	0.6	206	96.2	1.5	2.4	214	95.9	2.6	1.5	421
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5a - อัตราการเข้าเรียนสุทธิตะดับประถมศึกษา (ปรับแล้ว)												
² ตัวชี้วัด MICS LN.6a - อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา (วัยเรียนระดับประถมศึกษา)												
^ก ร้อยละของเด็กวัยเรียนประถมศึกษาที่ไม่ได้เรียน หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย												

ตาราง LN.2.4: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ร้อยละของเด็กวัยเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นเมื่อเริ่มปีการศึกษาที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา และร้อยละของเด็กที่ไม่ได้เรียน จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:		จำนวนเด็ก
	การเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียน	ไม่ได้เรียน ¹		วัยเรียน	กำลังเรียน	ไม่ได้เรียน ¹		วัยเรียน	กำลังเรียน	ไม่ได้เรียน ^{2,1}	
		ระดับประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น เมื่อเริ่มปีการศึกษา			ระดับประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น เมื่อเริ่มปีการศึกษา			ระดับประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น เมื่อเริ่มปีการศึกษา	
ประเทศไทย	83.5	10.0	6.5	1,451	86.3	9.9	3.9	1,292	84.9	9.9	5.3	2,743
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	87.6	5.3	7.3	145	94.9	4.3	0.8	130	91.0	4.9	4.2	275
กลาง	82.9	13.4	3.6	429	90.7	6.7	2.6	347	86.4	10.4	3.2	776
เหนือ	88.6	3.9	7.9	207	88.3	8.5	2.9	219	88.5	6.3	5.3	426
ตะวันออกเฉียงเหนือ	83.5	9.8	6.7	470	80.2	14.2	6.1	370	82.0	11.7	6.5	840
ใต้	77.0	12.7	10.3	199	82.8	12.4	4.8	226	80.1	12.5	7.4	425
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	(74.8)	(25.2)	(0.4)	47	(91.4)	(8.6)	(0.0)	28	81.0	19.0	0.2	75
ตาก	50.7	10.9	41.3	62	66.2	16.9	11.2	73	59.1	14.1	25.0	135
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	84.6	9.3	6.1	99	95.5	3.6	4.9	75	89.3	6.9	5.6	174
ศรีสะเกษ	85.5	2.1	12.4	93	91.2	8.8	0.0	72	88.0	5.0	7.0	165
กาฬสินธุ์	84.5	6.5	9.0	83	69.7	16.4	13.8	71	77.7	11.1	11.2	154
นครพนม	97.2	1.6	1.2	95	87.2	7.1	5.8	100	92.0	4.4	3.6	196

ตาราง LN.2.4: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ต่อ)												
ร้อยละของเด็กวัยเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นเมื่อเริ่มปีการศึกษา ที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา และร้อยละของเด็กที่ไม่ได้เรียน จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ชาย				หญิง				รวม			
	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	ไม่ได้เรียน ¹ วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	จำนวนเด็ก	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	ไม่ได้เรียน ¹ วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	จำนวนเด็ก	อัตรา การเข้าเรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่: กำลังเรียน ระดับ ประถมศึกษา	ไม่ได้เรียน ^{2,1} วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่มปี การศึกษา	จำนวนเด็ก
ภาคใต้												
ระนอง	81.6	9.8	8.6	86	90.9	2.9	6.3	92	86.4	6.2	7.4	179
สงขลา	61.1	20.1	18.8	62	87.4	5.4	7.2	43	71.8	14.1	14.1	106
สตูล	78.9	13.9	7.2	70	85.9	1.6	12.5	70	82.4	7.8	9.8	140
ปัตตานี	84.1	1.9	14.0	89	82.8	7.9	9.4	94	83.4	5.0	11.6	183
ยะลา	72.1	25.4	2.5	44	80.6	14.4	5.1	66	77.2	18.8	4.0	110
นราธิวาส	70.7	15.4	13.9	90	89.8	5.7	4.4	82	79.8	10.8	9.4	172
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5b - อัตราการเข้าเรียนสุทธิระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ปรับแล้ว) ² ตัวชี้วัด MICS LN.6b - อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา (วัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)												
¹ ร้อยละของเด็กวัยเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นที่ไม่ได้เรียน หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต												

ตาราง LN.2.5: อายุเทียบกับเกณฑ์การเข้าเรียน													
การแจกแจงร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น ที่เรียนก่อนเกณฑ์ ตามเกณฑ์ และเกินเกณฑ์จากชั้นปีที่เข้าเรียน 1 ปี และ 2 ปีขึ้นไป ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565													
	ระดับประถมศึกษา						ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น						
	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็กที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	ร้อยละของเด็กตามเกณฑ์การเข้าเรียน:				รวม	จำนวนเด็กที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	
	อายุต่ำกว่าเกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ¹			อายุต่ำกว่าเกณฑ์	อายุตามเกณฑ์	อายุเกินเกณฑ์ 1 ปี	อายุเกินเกณฑ์ 2 ปีขึ้นไป ²			
ประเทศไทย	2.1	73.0	23.5	1.4	100.0	5,274	3.8	66.8	27.0	2.4	100.0	2,595	
ภาค													
กรุงเทพมหานคร	4.2	75.8	19.6	0.4	100.0	466	8.1	74.1	14.1	3.7	100.0	267	
กลาง	2.8	74.4	21.7	1.0	100.0	1,421	4.3	65.6	28.8	1.3	100.0	735	
เหนือ	2.1	77.1	19.4	1.4	100.0	833	2.1	74.2	19.4	4.3	100.0	418	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.0	69.2	29.1	0.7	100.0	1,661	2.0	62.5	34.2	1.3	100.0	784	
ใต้	2.0	72.6	21.8	3.7	100.0	892	5.0	65.2	26.3	3.5	100.0	391	
จังหวัด													
ภาคเหนือ													
แม่ฮ่องสอน	1.0	55.6	41.2	2.2	100.0	161	3.7	65.3	28.2	2.7	100.0	65	
ตาก	2.5	56.1	35.3	6.1	100.0	264	0.8	58.0	33.0	8.1	100.0	95	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
นครราชสีมา	1.8	75.8	19.5	2.9	100.0	364	3.5	66.3	25.7	4.5	100.0	179	
ศรีสะเกษ	1.8	81.2	16.9	0.1	100.0	362	4.5	72.0	23.5	0.1	100.0	168	
กาฬสินธุ์	2.8	53.8	42.3	1.2	100.0	293	3.0	59.3	36.2	1.5	100.0	140	
นครพนม	1.1	81.3	17.3	0.2	100.0	357	3.5	80.8	13.0	2.7	100.0	197	
ภาคใต้													
ระนอง	1.9	65.0	26.1	7.0	100.0	353	3.1	65.3	26.9	4.8	100.0	173	
สงขลา	2.2	62.4	29.4	5.9	100.0	199	2.7	63.2	32.0	2.0	100.0	82	
สตูล	0.2	82.0	17.5	0.2	100.0	327	7.5	66.4	26.1	0.1	100.0	130	
ปัตตานี	4.0	79.0	14.8	2.3	100.0	407	8.4	69.6	16.7	5.3	100.0	170	
ยะลา	0.8	59.5	38.6	1.1	100.0	255	0.2	51.5	42.9	5.4	100.0	103	
นราธิวาส	0.9	74.3	19.5	5.3	100.0	422	10.5	56.3	28.5	4.8	100.0	165	

¹ ตัวชี้วัด MICS LN.10a - อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ระดับประถมศึกษา)

² ตัวชี้วัด MICS LN.10b - อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)

ตาราง LN.2.6: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละของเด็กที่ไม่ได้เรียน จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย				หญิง				รวม						
	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก	อัตรา	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก
	การเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย	ไม่ได้เรียน ^a	วัยเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา	การเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว)	กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย	ไม่ได้เรียน ^a	วัยเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา	การเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	กำลังเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย	ไม่ได้เรียน ^{2,g}	วัยเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายเมื่อเริ่มปีการศึกษา
ประเทศไทย	67.3	12.7	0.1	19.9	1,378	81.1	8.3	0.2	10.6	1,302	74.0	10.6	0.1	15.4	2,680
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	74.3	6.4	0.0	19.4	165	91.6	4.4	0.0	4.0	126	81.8	5.6	0.0	12.7	292
กลาง	71.3	12.3	0.2	15.6	401	81.1	7.5	0.0	11.9	356	75.9	10.0	0.1	13.9	756
เหนือ	65.3	13.3	0.0	21.4	215	88.4	6.2	0.0	5.9	193	76.2	9.9	0.0	14.1	408
ตะวันออกเฉียงเหนือ	65.6	13.7	0.0	21.2	419	77.1	11.0	0.5	11.4	406	71.3	12.3	0.3	16.4	825
ใต้	57.9	16.7	0.2	25.4	177	76.1	9.1	0.0	14.8	221	68.0	12.5	0.1	19.5	399
จังหวัด															
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	(33.3)	(5.5)	(0.0)	(61.2)	52	(71.7)	(2.3)	(0.0)	(26.0)	31	47.7	4.3	0.0	48.0	83
ตาก	38.6	20.5	0.6	40.6	60	57.8	10.7	0.0	34.2	52	47.5	16.0	0.3	37.6	113
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
นครราชสีมา	71.1	22.5	0.0	9.9	100	82.4	3.9	4.2	9.4	84	76.3	14.0	1.9	9.7	184
ศรีสะเกษ	77.4	11.5	0.0	11.1	86	77.8	12.5	0.0	9.7	72	77.6	12.0	0.0	10.5	158
กาฬสินธุ์	63.5	12.7	0.0	23.8	75	67.5	11.4	0.0	21.1	61	65.3	12.1	0.0	22.6	136
นครพนม	68.5	12.0	0.1	19.4	84	92.3	5.2	0.0	2.7	99	81.4	8.3	0.0	10.4	183

ตาราง LN.2.6: การเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ต่อ)															
ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า (อัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้ว) ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละของเด็กที่ไม่ได้เรียน จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565															
	ชาย					หญิง					รวม				
	อัตรา การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก	อัตรา การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว)	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก	อัตรา การเข้า เรียน สุทธิ (ปรับแล้ว) ¹	ร้อยละของเด็กที่:			จำนวนเด็ก
	กำลังเรียน ระดับ	กำลังเรียน ระดับ	ไม่ได้เรียน ^ก	วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่มปี การศึกษา		กำลังเรียน ระดับ	กำลังเรียน ระดับ	ไม่ได้เรียน ^ก	วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่มปี การศึกษา		กำลังเรียน ระดับ	กำลังเรียน ระดับ	ไม่ได้ เรียน ^{ก,ข}	วัยเรียน มัธยมศึกษา ตอนปลาย เมื่อเริ่มปี การศึกษา	
ภาคใต้															
ระนอง	65.3	16.7	0.0	19.0	87	76.6	3.7	0.0	19.7	104	71.4	9.6	0.0	19.4	191
สงขลา	75.0	7.9	0.0	17.4	55	80.4	8.3	0.0	11.3	59	77.8	8.1	0.0	14.2	114
สตูล	68.2	11.3	0.0	20.5	75	78.6	7.1	0.0	14.4	70	73.2	9.3	0.0	17.6	145
ปัตตานี	47.6	20.0	2.5	29.9	63	83.6	5.9	0.0	10.5	64	65.8	12.9	1.2	20.1	127
ยะลา	61.8	14.7	0.0	23.5	57	82.0	14.6	0.0	3.5	66	72.7	14.6	0.0	12.7	123
นราธิวาส	59.7	10.8	0.0	30.6	97	80.0	11.0	0.0	9.0	82	69.1	10.8	0.0	20.7	179
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.5c - อัตราการเข้าเรียนสุทธิระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปรับแล้ว)															
² ตัวชี้วัด MICS LN.6c - อัตราของเด็กที่ไม่ได้เข้าถึงระบบการศึกษา (วัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)															
^ก ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาตอนปลายที่ไม่ได้เรียน หมายถึง เด็กที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใดเลย															
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต															

ตาราง LN.2.7: อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ อัตราการสำเร็จการศึกษา และอัตราการเข้าเรียนต่อ

อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา อัตราการเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	อัตราส่วนการ เข้าเรียนใหม่ แบบหยาบใน ชั้นปีสุดท้าย ของระดับ ประถมศึกษา ¹	จำนวนเด็ก ในวัยสำเร็จ ระดับ ประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	อัตราการ สำเร็จ การศึกษา ระดับประถม ศึกษา ²	จำนวนเด็ก อายุ 14-16 ปี เมื่อเริ่มปี การศึกษา ¹	อัตราการเข้า เรียนต่อใน ระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ³	จำนวนเด็กที่เรียน ชั้นปีสุดท้ายใน ระดับประถมศึกษา เมื่อปีที่แล้ว และ ไม่ได้เรียนซ้ำชั้นในปี การศึกษาปัจจุบัน	อัตราส่วนการเข้า เรียนใหม่แบบ หยาบในชั้นปี สุดท้ายของ ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น ⁴	จำนวนเด็กใน วัยสำเร็จระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	อัตราการสำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น ⁵	จำนวน วัยรุ่น อายุ 17-19 ปี เมื่อเริ่มปี การศึกษา ¹	อัตราการ สำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยม ตอนปลาย ⁶	จำนวน เยาวชนอายุ 20-22 ปี ¹
ประเทศไทย	99.0	821	98.6	2,742	95.2	891	90.7	906	88.7	2,310	69.6	2,142
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	94.3	88	100.0	274	95.8	110	83.0	94	93.3	334	79.7	403
กลาง	104.4	186	98.7	796	97.0	234	90.7	269	89.5	664	70.8	718
เหนือ	85.1	133	98.2	412	97.0	130	80.4	146	88.9	355	63.4	249
ตะวันออกเฉียงเหนือ	101.6	267	98.9	822	93.4	295	97.1	244	90.9	647	65.3	463
ใต้	103.2	147	97.4	438	93.3	122	95.2	154	77.6	311	65.1	309
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	(102.3)	30	91.8	65	(100.0)	25	(*)	19	81.9	91	(55.0)	46
ตาก	80.4	40	84.7	119	(100.0)	35	(65.9)	55	53.5	133	42.0	102
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	98.9	70	97.4	191	98.9	56	107.1	67	89.7	121	72.0	130
ศรีสะเกษ	87.9	76	100.0	160	99.2	62	90.6	56	90.8	127	64.8	55
กาฬสินธุ์	75.9	62	98.9	136	83.7	52	84.4	56	91.5	113	59.9	63
นครพนม	94.5	61	99.9	174	99.4	80	103.7	53	88.3	124	58.4	83

ตาราง LN.2.7: อัตราการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ อัตราการสำเร็จการศึกษา และอัตราการเข้าเรียนต่อ (ต่อ)												
อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา อัตราการเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาตอนต้น อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบ และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และอัตราการสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	อัตราส่วนการ เข้าเรียนใหม่ แบบหยาบใน ชั้นปีสุดท้าย ของระดับ ประถมศึกษา ¹	จำนวนเด็ก ในวัยสำเร็จ ระดับ ประถมศึกษา เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	อัตราการ สำเร็จ การศึกษา ระดับประถม ศึกษา ²	จำนวนเด็ก อายุ 14-16 ปี เมื่อเริ่มปี การศึกษา ¹	อัตราการเข้า เรียนต่อใน ระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ³	จำนวนเด็กที่เรียน ชั้นปีสุดท้ายใน ระดับประถมศึกษา เมื่อปีที่แล้ว และ ไม่ได้เรียนซ้ำชั้นในปี การศึกษาปัจจุบัน	อัตราการเข้า เรียนใหม่แบบ หยาบในชั้นปี สุดท้ายของ ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น ⁴	จำนวนเด็กใน วัยสำเร็จระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น เมื่อเริ่ม ปีการศึกษา	อัตราการสำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น ⁵	จำนวน วัยรุ่น อายุ 17-19 ปี เมื่อเริ่มปี การศึกษา ¹	อัตราการ สำเร็จ การศึกษา ระดับมัธยม ตอนปลาย ⁶	จำนวน เยาวชนอายุ 20-22 ปี ¹
ภาคใต้												
ระนอง	75.9	81	95.3	189	93.9	59	75.8	77	73.9	165	43.0	137
สงขลา	(70.3)	38	95.8	108	(92.2)	32	(72.2)	30	92.3	113	82.9	195
สตูล	109.1	53	96.0	133	89.3	45	(83.9)	46	81.9	102	56.2	90
ปัตตานี	83.2	68	94.9	172	85.3	59	75.4	76	86.0	107	63.3	93
ยะลา	(115.0)	37	99.5	122	(93.8)	30	(94.1)	44	97.1	88	74.2	141
นราธิวาส	90.4	75	94.7	179	94.9	56	89.9	61	69.0	159	54.5	121
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.7a - อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย (ระดับประถมศึกษา) ² ตัวชี้วัด MICS LN.8a - อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา); ตัวชี้วัด SDG 4.1.2 ³ ตัวชี้วัด MICS LN.9 - อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ⁴ ตัวชี้วัด MICS LN.7b - อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น) ⁵ ตัวชี้วัด MICS LN.8b - อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น); ตัวชี้วัด SDG 4.1.2 ⁶ ตัวชี้วัด MICS LN.8c - อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย); ตัวชี้วัด SDG 4.1.2 ¹ จำนวนเด็กที่มีอายุสูงกว่าเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย 3-5 ปี (ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามลำดับ) () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต												

ตาราง LN.2.8: ดัชนีความเท่าเทียม

อัตราส่วนของอัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้วของเด็กหญิงต่อเด็กชายในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย และดัชนีความเท่าเทียมเพิ่มเติม ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ระดับประถมศึกษา				ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น				ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			
	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ระดับ ประถมศึกษา ¹	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ¹	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ระดับ มัธยมศึกษา ตอนปลาย ¹
ประเทศไทย¹	93.4	93.5	93.5	1.00	86.3	83.5	84.9	1.03	81.1	67.3	74.0	1.21
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	94.3	96.7	95.5	0.98	94.9	87.6	91.0	1.08	91.6	74.3	81.8	1.23
กลาง	95.3	94.8	95.0	1.01	90.7	82.9	86.4	1.09	81.1	71.3	75.9	1.14
เหนือ	93.6	95.9	94.7	0.98	88.3	88.6	88.5	1.00	88.4	65.3	76.2	1.35
ตะวันออกเฉียงเหนือ	91.1	90.7	90.9	1.00	80.2	83.5	82.0	0.96	77.1	65.6	71.3	1.18
ใต้	94.2	92.8	93.5	1.01	82.8	77.0	80.1	1.08	76.1	57.9	68.0	1.31
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	96.0	97.5	96.7	0.98	(91.4)	(74.8)	81.0	1.22	(71.7)	(33.3)	47.7	2.15
ตาก	87.0	86.0	86.5	1.01	66.2	50.7	59.1	1.31	57.8	38.6	47.5	1.50
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	95.6	92.8	94.2	1.03	95.5	84.6	89.3	1.13	82.4	71.1	76.3	1.16
ศรีสะเกษ	95.6	98.4	96.9	0.97	91.2	85.5	88.0	1.07	77.8	77.4	77.6	1.00
กาฬสินธุ์	87.0	84.4	85.5	1.03	69.7	84.5	77.7	0.83	67.5	63.5	65.3	1.06
นครพนม	98.2	92.5	95.1	1.06	87.2	97.2	92.0	0.90	92.3	68.5	81.4	1.35

ตาราง LN.2.8: ดัชนีความเท่าเทียม (ต่อ)

อัตราส่วนของอัตราการเข้าเรียนสุทธิที่ปรับแล้วของเด็กหญิงต่อเด็กชายในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย และดัชนีความเท่าเทียมเพิ่มเติม ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ระดับประถมศึกษา				ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น				ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย			
	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับประถม ศึกษาสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ระดับ ประถมศึกษา ¹	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอนต้น สุทธิที่ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่าเทียม ทางเพศ (GPI) ระดับ มัธยมศึกษา ตอนต้น ¹	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กหญิง	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR) ของ เด็กชาย	อัตรา การเข้าเรียน ระดับมัธยม ศึกษาตอน ปลายสุทธิที่ ปรับแล้ว (NAR), รวม	ดัชนี ความเท่า เทียมทางเพศ (GPI) ระดับ มัธยมศึกษา ตอนปลาย ¹
ภาคใต้												
ระนอง	87.3	93.3	90.8	0.94	90.9	81.6	86.4	1.11	76.6	65.3	71.4	1.17
สงขลา	84.7	82.5	83.6	1.03	87.4	61.1	71.8	1.43	80.4	75.0	77.8	1.07
สตูล	93.1	98.4	95.7	0.95	85.9	78.9	82.4	1.09	78.6	68.2	73.2	1.15
ปัตตานี	98.5	85.4	91.5	1.15	82.8	84.1	83.4	0.98	83.6	47.6	65.8	1.75
ยะลา	89.0	94.9	92.1	0.94	80.6	72.1	77.2	1.12	82.0	61.8	72.7	1.33
นราธิวาส	96.2	95.7	95.9	1.01	89.8	70.7	79.8	1.27	80.0	59.7	69.1	1.34
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1 () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต												

ตาราง LN.3.1: การมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในโรงเรียน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน และร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็ก และการมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการบริหารจัดการโรงเรียนและกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็กในรอบปีที่ผ่านมา ¹	การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการจัดการโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา			การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา				จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ^๒
				โรงเรียนของเด็กที่มีคณะกรรมการที่เปิดให้พ่อแม่เข้าร่วมได้ ²	เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้น ³	ที่ประชุมมีการหารือประเด็นด้านการศึกษาที่สำคัญ/งบประมาณของโรงเรียน ⁴	เข้าร่วมงานกิจกรรมของโรงเรียนหรืองานกีฬา ⁵	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก ⁶	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนของเด็กในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ⁷		
ประเทศไทย	95.5	11,320	93.2	78.6	59.4	54.4	46.5	79.4	76.2	80.4	10,667
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	96.8	1,013	97.3	79.1	61.8	57.4	13.9	87.2	80.4	90.4	968
กลาง	96.8	2,994	92.6	71.4	52.4	44.5	27.1	76.4	72.8	78.2	2,860
เหนือ	96.7	1,810	94.9	85.1	68.0	64.4	51.6	87.4	85.9	85.8	1,746
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.6	3,620	90.2	81.3	55.6	51.2	60.8	76.0	74.7	75.2	3,341
ใต้	95.2	1,882	95.6	78.6	68.3	65.1	64.2	78.3	72.4	83.2	1,752
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	100.0	261	96.4	94.1	61.0	55.8	92.1	80.2	76.9	71.8	254
ตาก	87.9	470	89.8	77.4	59.1	56.1	53.8	79.8	75.2	82.8	413
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	95.4	700	91.5	69.5	36.7	32.2	55.4	83.8	80.3	75.2	610
ศรีสะเกษ	95.6	558	94.8	95.6	73.8	73.0	40.2	84.3	84.3	82.9	534
กาฬสินธุ์	88.3	599	95.6	55.1	27.5	24.4	34.5	51.2	46.8	71.0	529
นครพนม	96.8	599	92.1	60.9	38.8	30.6	49.4	64.4	64.0	51.9	580

ตาราง LN.3.1: การมีส่วนร่วมของผู้ปกครองในโรงเรียน (ต่อ)											
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน และร้อยละของเด็กที่มีสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของเด็ก และการมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการบริหารจัดการโรงเรียนและกิจกรรมของโรงเรียนในรอบปีที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ร้อยละ ของเด็กที่ กำลัง เรียน ¹	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มี สมาชิกในครัวเรือน ซึ่งเป็นผู้ใหญ่ ได้รับ สมุดรายงานผลการ เรียนของเด็ก ในรอบปีที่ผ่านมา ¹	การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในการจัดการโรงเรียน ในรอบปีที่ผ่านมา			การมีส่วนร่วมของผู้ใหญ่ในกิจกรรมของโรงเรียน ในรอบปีที่ผ่านมา				จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ²
				โรงเรียนของเด็ก มีคณะกรรมการ ที่เปิดให้พ่อแม่ เข้าร่วมได้ ²	เข้าร่วมการ ประชุมที่ คณะกรรมการ จัดขึ้น ³	ที่ประชุมมีการหารือ ประเด็นด้านการศึกษา ที่สำคัญ/งบประมาณ ของโรงเรียน ⁴	เข้าร่วมงาน กิจกรรมของ โรงเรียนหรือ งานกีฬา ⁵	พูดคุยกับ คุณครู เกี่ยวกับการ เรียนของเด็ก ⁵	พูดคุยกับคุณครู เกี่ยวกับ พฤติกรรม ของเด็ก ⁶	พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับ การจัดการเรียนการสอน ของเด็กในช่วงการแพร่ ระบาดของโรคโควิด-19 ⁷	
ภาคใต้											
ระนอง	95.1	674	97.9	61.2	53.6	53.3	61.6	80.4	77.4	76.0	637
สงขลา	86.9	498	94.0	71.3	60.8	59.8	72.0	77.9	78.3	84.9	422
สตูล	97.3	499	95.0	74.7	57.7	47.6	73.6	63.0	56.2	68.4	485
ปัตตานี	91.9	641	92.0	64.8	51.4	42.2	64.8	55.6	49.1	66.9	587
ยะลา	97.1	428	95.9	77.6	74.8	73.9	88.7	89.0	88.6	87.7	412
นราธิวาส	95.9	639	94.2	37.6	24.3	19.9	69.6	48.2	21.6	67.3	516
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 ⁷ ตัวชี้วัดประเทศไทย LN.S2 - การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนการสอนในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ¹ คำถามในตอนการมีส่วนร่วมของพ่อแม่/ผู้ปกครองและทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐานนั้น พิจารณาผู้ที่เข้าข่ายจากอายุ ณ เวลาที่สัมภาษณ์ (อายุ 7-14 ปี) แต่การจำแนกอายุในตารางนี้ นำเสนอเด็กที่มีอายุ 6 ปี เมื่อเริ่มต้นปีการศึกษา ² ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และจัดการศึกษาโดยครอบครัว (home school)											

ตาราง LN.3.2: การไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูไม่มาสอน				
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูไม่มาสอน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนซึ่งเป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียนหรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565				
	ร้อยละของเด็กที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการโรงเรียนเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ในรอบปีที่ผ่านมาเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน
ประเทศไทย^a	11.3	10,667	59.7	1,206
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	11.8	968	54.5	114
กลาง	11.4	2,860	66.2	327
เหนือ	7.1	1,746	55.0	123
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.9	3,341	54.6	396
ใต้	14.1	1,752	64.1	247
จังหวัด				
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	8.1	254	(2.3)	20
ตาก	17.1	413	50.1	70
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	11.2	610	(44.6)	68
ศรีสะเกษ	12.2	534	(71.0)	65
กาฬสินธุ์	31.8	529	1.8	168
นครพนม	6.2	580	(80.8)	36
ภาคใต้				
ระนอง	9.6	637	63.7	61
สงขลา	28.8	422	89.3	122
สตูล	28.8	485	54.4	140
ปัตตานี	8.3	587	(68.0)	48
ยะลา	9.8	412	(*)	40
นราธิวาส	15.2	516	(27.1)	78
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.17 - การติดต่อกับโรงเรียนเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน				
^a ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และจัดการศึกษาโดยครอบครัว (home school)				
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต				

ตาราง LN.3.3: สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่บ้าน										
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ^ก ที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม และร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีการบ้าน และร้อยละของเด็กที่เรียนหนังสือซึ่งภาษาที่เด็กพูดที่บ้านเป็นภาษาเดียวกับที่คุณครูสอนที่โรงเรียน และร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ซึ่งมีการบ้านและมีคนช่วยสอนการบ้าน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ร้อยละของเด็กที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีการบ้าน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ^ข	ร้อยละของเด็กที่บ้านใช้ภาษาเดียวกับที่คุณครูใช้ในโรงเรียน ³	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ^ข	ร้อยละของเด็กที่มีคนช่วยสอนการบ้าน ⁴	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนและมีการบ้าน ^ข
ประเทศไทย	40.0	11,320	90.6	11,030	96.6	10,667	95.7	10,425	75.4	10,305
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	63.5	1,013	95.0	978	98.5	968	98.7	935	79.3	953
กลาง	43.1	2,994	90.7	2,895	96.8	2,860	98.7	2,776	75.4	2,768
เหนือ	38.0	1,810	89.4	1,793	97.8	1,746	95.2	1,730	71.7	1,708
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.9	3,620	92.1	3,579	94.9	3,341	98.4	3,313	73.8	3,171
ใต้	35.9	1,882	86.2	1,785	97.4	1,752	84.2	1,671	79.8	1,706
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	69.0	261	80.7	251	97.9	254	28.6	245	80.3	248
ตาก	37.2	470	91.8	465	95.9	413	62.5	411	82.8	396
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	16.7	700	90.3	659	92.5	610	91.6	576	73.1	564
ศรีสะเกษ	25.4	558	89.9	551	97.9	534	100.0	528	78.4	522
กาฬสินธุ์	24.5	599	77.9	594	95.7	529	99.2	529	58.7	506
นครพนม	25.9	599	91.8	591	96.6	580	92.2	574	63.9	560

ตาราง LN.3.3: สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่บ้าน (ต่อ)										
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ^ก ที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม และร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีการบ้าน และร้อยละของเด็กที่เรียนหนังสือซึ่งคุณครูสอนด้วยภาษาเดียวกับภาษาที่เด็กพูดที่บ้าน และร้อยละของเด็กที่มีการบ้านและมีคนช่วยสอนการบ้าน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ร้อยละของเด็กที่มีหนังสือสำหรับอ่านที่บ้านอย่างน้อย 3 เล่ม ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านหรือมีคนอ่านหนังสือให้ฟังที่บ้าน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่มีการบ้านที่บ้าน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ^ข	ร้อยละของเด็กที่บ้านใช้ภาษาเดียวกับที่คุณครูใช้ในโรงเรียน ³	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียน ^ข	ร้อยละของเด็กที่มีคนช่วยสอนการบ้าน ⁴	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนและมีการบ้าน ^ข
ภาคใต้										
ระนอง	64.0	674	96.0	664	98.8	637	93.8	627	79.9	629
สงขลา	46.5	498	92.3	465	94.0	422	97.8	408	82.1	397
สตูล	30.7	499	75.2	489	98.5	485	99.2	478	76.7	478
ปัตตานี	25.3	641	76.3	616	90.6	587	48.3	563	86.7	532
ยะลา	43.6	428	100.0	427	98.2	412	44.2	412	93.4	405
นราธิวาส	15.9	639	57.8	512	96.6	516	21.6	408	77.3	499
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.18 - การมีหนังสือที่บ้าน ² ตัวชี้วัด MICS LN.19 - พฤติกรรมการอ่านที่บ้าน ³ ตัวชี้วัด MICS LN.20 - ภาษาที่ใช้ในโรงเรียนและที่บ้าน ⁴ ตัวชี้วัด MICS LN.21 - การช่วยสอนการบ้าน										
^ก ตารางนี้ใช้ข้อมูลจากตอนการมีส่วนร่วมของพ่อแม่/ผู้ปกครองและทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน แม้ตัวหารของตัวชี้วัดอาจเป็นชื่อเดียวกัน แต่อาจมีค่าแตกต่างกันเล็กน้อย เนื่องจากตอนทักษะการเรียนรู้พื้นฐานต้องได้รับความยินยอมจากผู้ปกครองในการสัมภาษณ์เด็ก รวมทั้งความยินยอมและความพร้อมของเด็กที่จะให้สัมภาษณ์ เงื่อนไขนี้ทำให้จำนวนตัวอย่างสำหรับตอนนี้ลดลง										
^ข ไม่รวม ผู้ที่เรียนระบบ กศน. และจัดการศึกษาโดยครอบครัว (home school)										

ตาราง LN.4.1: ทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานเป็นภาษาไทย 3 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการอ่านในภาษาที่เหมาะสม ²	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	
ประเทศไทย^{1,2}	82.0	75.0	69.7	68.1	5,632	88.2	83.5	75.3	74.6	5,399	85.0	79.2	72.5	71.3	1.09	0.7	11,030
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	89.7	87.9	78.0	78.0	463	92.2	89.9	84.0	82.8	515	91.0	89.0	81.1	80.5	1.06	0.5	978
กลาง	87.7	78.9	71.9	69.9	1,573	92.4	89.2	81.8	81.6	1,322	89.9	83.6	76.4	75.3	1.17	0.1	2,895
เหนือ	82.5	75.7	71.6	70.4	858	92.2	85.7	78.3	77.0	935	87.5	81.0	75.1	73.9	1.09	0.4	1,793
ตะวันออกเฉียงเหนือ	80.4	74.0	68.9	67.8	1,876	84.9	79.6	69.7	69.0	1,703	82.5	76.6	69.3	68.4	1.02	0.0	3,579
ใต้	70.3	62.7	61.1	57.8	861	81.9	76.9	68.5	67.8	924	76.3	70.0	64.9	63.0	1.17	3.2	1,785
จังหวัด																	
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	72.6	70.7	67.2	67.2	141	81.0	81.0	80.3	80.3	110	76.3	75.2	73.0	73.0	1.20	0.1	251
ตาก	67.4	55.9	50.4	50.2	236	73.4	66.1	60.5	60.1	229	70.4	60.9	55.4	55.1	1.20	5.8	465
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
นครราชสีมา	76.4	71.8	67.1	66.8	339	83.1	74.0	68.9	68.9	319	79.7	72.9	68.0	67.8	1.03	0.2	659
ศรีสะเกษ	89.5	88.8	83.9	83.8	267	88.9	88.8	83.6	83.5	284	89.2	88.8	83.7	83.7	1.00	0.0	551
กาฬสินธุ์	74.1	69.5	62.9	62.1	348	70.1	66.3	56.5	56.0	246	72.5	68.1	60.2	59.6	0.90	0.0	594
นครพนม	81.1	64.2	60.3	59.6	312	82.9	80.4	77.4	77.3	279	81.9	71.9	68.4	68.0	1.30	0.0	591

ตาราง LN.4.1: ทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐาน 3 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย				หญิง				รวม								
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการอ่านที่เหมาะสม	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี			
ภาคใต้																	
ระนอง	81.8	80.9	72.5	72.5	369	85.0	84.8	77.9	77.9	295	83.2	82.6	74.9	74.9	1.07	6.0	664
สงขลา	70.2	69.2	69.2	68.7	232	88.3	85.5	82.1	82.1	233	79.3	77.4	75.7	75.4	1.19	0.5	465
สตูล	86.1	81.4	76.7	72.8	252	86.7	81.7	81.8	80.7	237	86.4	81.5	79.2	76.6	1.11	0.0	489
ปัตตานี	54.8	49.7	45.9	44.8	348	62.9	57.2	50.9	48.5	269	58.3	53.0	48.0	46.4	1.08	4.0	616
ยะลา	78.6	67.9	67.4	61.1	203	87.1	80.0	73.8	72.5	225	83.1	74.2	70.8	67.1	1.19	0.0	427
นราธิวาส	62.8	50.1	50.2	49.3	283	60.5	52.8	51.3	48.3	229	61.8	51.3	50.7	48.9	0.98	2.5	512

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

ตาราง LN.4.1A: ทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3)																		
ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานเป็นภาษาไทย 3 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																		
	ชาย					หญิง					รวม							
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่าน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่าน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่าน	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี		
ประเทศไทย ^{1,2}	58.8	51.2	46.3	45.3	1,375	68.2	61.6	49.2	48.8	1,433	63.6	56.5	47.8	47.1	1.08	1.5	2,808	
จังหวัด																		
ภาคเหนือ																		
แม่ฮ่องสอน (*)	(*)	(*)	(*)	(*)	32	(55.8)	(55.8)	(55.8)	(55.8)	38	(40.7)	(40.0)	(40.0)	(40.0)	(*)	(0.3)	69	
ตาก (53.4)	(49.5)	(49.5)	(49.5)	(49.5)	50	(39.8)	(39.8)	(37.8)	(37.8)	64	45.8	44.1	42.9	42.9	(0.76)	16.9	113	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																		
นครราชสีมา	45.9	40.9	38.5	38.5	73	65.5	47.6	43.8	43.8	98	57.2	44.8	41.6	41.6	1.14	0.0	172	
ศรีสะเกษ	76.9	76.9	63.9	63.9	71	(66.0)	(65.5)	(45.0)	(45.0)	73	71.3	71.1	54.3	54.3	(0.70)	0.0	144	
กาฬสินธุ์	41.0	36.6	32.2	29.9	113	37.2	27.0	19.7	19.7	68	39.6	33.0	27.5	26.1	0.66	0.0	181	
นครพนม	63.0	38.2	39.6	37.3	95	(52.5)	(51.8)	(51.9)	(51.2)	44	59.7	42.5	43.5	41.7	(1.37)	0.0	139	
ภาคใต้																		
ระนอง	57.3	54.6	46.2	46.2	76	(62.8)	(61.8)	(42.9)	(42.9)	40	59.2	57.1	45.1	45.1	(0.93)	2.7	116	
สงขลา (37.4)	(34.8)	(35.9)	(34.4)	(34.4)	72	(67.3)	(49.7)	(39.6)	(39.6)	34	47.0	39.6	37.1	36.1	(1.15)	2.2	105	
สตูล (70.9)	(67.8)	(58.0)	(56.1)	(56.1)	71	(52.3)	(41.3)	(39.1)	(39.1)	59	62.4	55.8	49.4	48.4	(0.70)	0.0	130	
ปัตตานี	21.2	17.9	17.3	17.1	99	(22.8)	(20.5)	(17.7)	(16.5)	78	21.9	19.1	17.5	16.8	(0.96)	2.4	177	
ยะลา (61.5)	(40.1)	(28.0)	(26.2)	(26.2)	43	(61.9)	(40.3)	(31.5)	(30.1)	65	61.7	40.2	30.1	28.6	(1.15)	0.0	109	
นราธิวาส (12.5)	(11.1)	(11.1)	(11.1)	(11.1)	49	(26.9)	(25.8)	(19.1)	(18.9)	62	20.5	19.3	15.6	15.4	(1.70)	0.2	111	
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22b - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กอายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ² ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม-ด้านการอ่านของเด็กอายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1 () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต																		

ตาราง LN.4.1B: ทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน (กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)																	
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการอ่านขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานเป็นภาษาไทย 3 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																	
	ชาย					หญิง					รวม						
	ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลักรเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลักรเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3		ร้อยละของเด็กที่อ่านคำศัพท์ในเนื้อเรื่องถูกต้องอย่างน้อยร้อยละ 90	ร้อยละที่ตอบคำถามถูกต้อง	ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการอ่านที่กำลักรเรียนชั้น ป.2/ป.3	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการอ่านในภาษา	ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดที่กำลักรเรียนชั้น ป.2/ป.3	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	
ประเทศไทย ^{1,2}	61.9	53.1	48.8	47.8	1,357	74.6	69.4	55.4	55.1	1,398	68.3	61.4	52.2	51.5	1.15	1.2	2,755
จังหวัด																	
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(64.5)	(64.5)	(64.5)	(64.5)	35	(60.1)	(59.2)	(59.2)	(59.2)	(*)	(0.5)	50
ตาก	(49.9)	(45.9)	(45.2)	(45.2)	55	(47.6)	(47.6)	(44.7)	(44.7)	48	48.9	46.7	45.0	45.0	(0.99)	6.1	103
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
นครราชสีมา	63.6	56.7	55.0	54.1	61	73.6	55.8	51.4	51.4	83	69.3	56.2	52.9	52.5	0.95	0.0	144
ศรีสะเกษ	79.4	79.4	67.5	67.5	77	(75.0)	(74.5)	(54.7)	(54.7)	71	77.3	77.1	61.4	61.4	(0.81)	0.0	148
กาฬสินธุ์	50.1	46.5	41.1	38.5	103	44.3	34.2	26.8	26.8	69	47.8	41.6	35.3	33.8	0.70	0.0	172
นครพนม	59.3	41.6	43.1	40.6	85	(56.0)	(56.0)	(55.5)	(55.5)	47	58.1	46.7	47.5	45.9	(1.37)	0.0	132
ภาคใต้																	
ระนอง	68.6	67.3	60.0	60.0	78	(81.4)	(80.6)	(66.7)	(66.7)	54	73.8	72.7	62.8	62.8	(1.11)	4.0	133
สงขลา	(16.8)	(14.5)	(16.0)	(14.0)	55	(75.5)	(63.2)	(56.1)	(56.1)	48	44.3	37.3	34.7	33.7	(4.00)	2.3	103
สตูล	(74.1)	(71.3)	(63.3)	(61.6)	80	(55.9)	(43.6)	(42.7)	(42.7)	52	66.9	60.3	55.1	54.1	(0.69)	0.0	132
ปัตตานี	(18.1)	(14.3)	(14.3)	(14.1)	86	(30.8)	(28.8)	(26.3)	(25.2)	87	24.5	21.6	20.4	19.7	(1.78)	1.3	173
ยะลา	(53.2)	(41.8)	(28.5)	(26.8)	44	(61.8)	(49.9)	(40.6)	(39.1)	62	58.2	46.5	35.6	34.0	(1.46)	0.0	106
นราธิวาส	(22.8)	(21.4)	(21.4)	(21.4)	49	(33.1)	(31.8)	(24.1)	(23.9)	55	28.3	27.0	22.8	22.7	(1.11)	0.2	104
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22c - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การอ่าน เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3); ตัวชี้วัด SDG 4.1.1 ² ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม-ด้านการอ่านของเด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1 () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต																	

ตาราง LN.4.2: ทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรม			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรม			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรม			
	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	เลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	เลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	เลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	ตัวเลข	
ประเทศไทย ^{1,2}	85.4	87.3	80.0	71.7	63.6	5,632	86.9	87.9	81.5	71.7	66.3	5,399	86.1	87.6	80.7	71.7	65.0	1.04	11,030
ภาค																			
กรุงเทพมหานคร	93.1	95.3	88.8	79.3	74.4	463	92.9	94.1	92.4	77.7	75.1	515	93.0	94.7	90.7	78.5	74.8	1.01	978
กลาง	88.7	93.1	86.3	80.9	72.7	1,573	88.6	89.9	88.5	77.0	74.9	1,322	88.7	91.6	87.3	79.1	73.7	1.03	2,895
เหนือ	85.2	85.2	79.7	64.4	55.9	858	92.3	93.0	86.9	70.8	66.3	935	88.9	89.3	83.4	67.8	61.3	1.19	1,793
ตะวันออกเฉียงเหนือ	84.4	86.6	78.8	71.1	62.9	1,876	83.9	84.3	74.1	68.0	59.9	1,703	84.2	85.5	76.5	69.6	61.5	0.95	3,579
ใต้	77.5	76.1	66.5	59.4	50.6	861	81.2	83.3	73.4	68.4	61.1	924	79.4	79.8	70.1	64.1	56.0	1.21	1,785
จังหวัด																			
ภาคเหนือ																			
แม่ฮ่องสอน	64.4	56.5	77.0	65.9	52.9	141	80.1	74.1	80.0	70.9	68.8	110	71.3	64.3	78.3	68.1	59.9	1.30	251
ตาก	81.1	89.3	69.7	68.8	54.5	236	87.9	85.2	76.8	65.5	63.7	229	84.4	87.3	73.2	67.2	59.0	1.17	465
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																			
นครราชสีมา	77.4	88.3	72.3	68.0	52.2	339	82.8	78.9	74.2	70.1	59.0	319	80.0	83.7	73.2	69.0	55.5	1.13	659
ศรีสะเกษ	90.0	94.3	91.4	90.9	86.1	267	81.5	86.6	89.7	83.8	76.2	284	85.6	90.3	90.5	87.2	81.0	0.89	551
กาฬสินธุ์	67.3	61.7	68.0	66.4	50.7	348	62.3	62.4	65.8	60.2	51.4	246	65.2	62.0	67.1	63.8	51.0	1.01	594
นครพนม	80.4	82.5	75.1	62.5	52.9	312	94.4	89.9	77.2	76.9	67.6	279	87.0	86.0	76.1	69.3	59.8	1.28	591

ตาราง LN.4.2: ทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน (ต่อ)

ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ชาย						หญิง						รวม						
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			
ภาคใต้																			
ระนอง	83.9	85.9	85.8	81.1	75.0	369	83.2	81.5	81.4	75.9	71.8	295	83.6	83.9	83.8	78.8	73.6	0.96	664
สงขลา	65.2	56.9	65.4	55.5	47.3	232	94.7	93.4	93.5	89.7	88.4	233	80.0	75.2	79.5	72.7	67.9	1.87	465
สตูล	98.5	91.6	82.7	72.1	67.9	252	93.6	94.8	84.9	82.6	76.4	237	96.1	93.2	83.8	77.2	72.0	1.13	489
ปัตตานี	71.5	76.3	59.0	45.1	38.7	348	77.8	82.9	62.2	50.8	40.5	269	74.2	79.2	60.4	47.6	39.5	1.05	616
ยะลา	67.8	69.7	75.0	45.3	41.7	203	70.4	78.4	80.5	50.7	46.3	225	69.2	74.3	77.9	48.1	44.2	1.11	427
นราธิวาส	80.4	80.3	71.9	71.5	60.4	283	73.9	68.0	59.6	58.2	51.7	229	77.5	74.8	66.4	65.5	56.5	0.86	512
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.4.2A: ทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3)																				
ร้อยละของเด็กอายุ 7-8 ปี (อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3) ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																				
	ชาย						หญิง						รวม							
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ¹	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน ²	จำนวนเด็กอายุ 7-8 ปี	
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข				การอ่านตัวเลข
ประเทศไทย ^{1,2}	74.7	76.5	66.3	48.4	41.5	1,375	68.7	70.2	60.2	46.4	38.1	1,433	71.6	73.3	63.2	47.4	39.8	0.92	2,808	
จังหวัด																				
ภาคเหนือ																				
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	32	(64.8)	(53.3)	(53.6)	(49.8)	(47.9)	38	(52.5)	(30.2)	(62.0)	(40.3)	(26.9)	(*)	69	
ตาก	(90.3)	(93.9)	(83.8)	(71.9)	(66.9)	50	(68.3)	(59.9)	(45.6)	(32.5)	(31.8)	64	77.9	74.8	62.4	49.8	47.2	(0.48)	113	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
นครราชสีมา	55.5	76.7	44.1	32.8	30.0	73	69.6	51.9	51.5	57.9	30.1	98	63.6	62.4	48.4	47.2	30.1	1.00	172	
ศรีสะเกษ	81.5	86.2	82.1	82.8	77.6	71	(55.7)	(75.2)	(66.2)	(51.6)	(39.9)	73	68.4	80.6	74.0	67.0	58.5	(0.51)	144	
กาฬสินธุ์	27.8	21.5	36.5	39.6	17.7	113	39.1	28.4	32.1	29.8	21.3	68	32.1	24.1	34.9	35.9	19.0	1.21	181	
นครพนม	62.2	69.8	57.7	46.7	27.7	95	(91.1)	(84.7)	(63.7)	(51.5)	(51.1)	44	71.4	74.5	59.6	48.2	35.2	(1.84)	139	
ภาคใต้																				
ระนอง	56.0	57.6	67.8	51.3	44.7	76	(47.9)	(47.8)	(34.3)	(45.2)	(25.0)	40	53.2	54.2	56.2	49.2	37.8	(0.56)	116	
สงขลา	(56.1)	(30.3)	(51.3)	(32.6)	(13.4)	72	(91.2)	(90.9)	(87.0)	(78.2)	(78.2)	34	67.4	49.7	62.8	47.2	34.2	(5.84)	105	
สตูล	(96.4)	(92.5)	(78.5)	(67.3)	(66.6)	71	(81.6)	(87.3)	(53.2)	(54.2)	(33.4)	59	89.7	90.1	67.0	61.4	51.5	(0.50)	130	
ปัตตานี	56.6	71.0	32.7	21.3	15.4	99	(71.7)	(70.5)	(33.5)	(28.7)	(27.1)	78	63.2	70.8	33.1	24.6	20.5	(1.76)	177	
ยะลา	(28.9)	(34.6)	(48.8)	(6.1)	(1.9)	43	(40.6)	(58.2)	(65.0)	(19.8)	(13.0)	65	35.9	48.7	58.6	14.4	8.6	(6.88)	109	
นราธิวาส	(69.7)	(58.3)	(36.6)	(28.5)	(6.9)	49	(46.8)	(49.1)	(26.5)	(30.0)	(21.7)	62	56.9	53.2	31.0	29.3	15.2	(3.12)	111	
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 () ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต																				

ตาราง LN.4.2B: ทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน (กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3)																				
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 ที่มีทักษะการคำนวณขั้นพื้นฐาน จำแนกตามความสำเร็จในการทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐาน 4 กิจกรรม และเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																				
	ชาย						หญิง						รวม							
	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมสำเร็จและถูกต้อง:				ร้อยละของเด็กที่มีทักษะการ	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศด้านทักษะการ	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปีที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3	
	การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข			การอ่านตัวเลข	การจำแนกตัวเลข	การบวก	อนุกรมเลข				การอ่านตัวเลข
ประเทศไทย ^{1,2}	74.8	78.0	65.3	48.1	40.3	1,357	74.4	75.4	66.0	51.0	43.2	1,398	74.6	76.7	65.7	49.6	41.8	1.07	2,755	
จังหวัด																				
<i>ภาคเหนือ</i>																				
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(74.2)	(61.9)	(62.1)	(58.3)	(56.0)	35	(69.9)	(45.7)	(56.3)	(53.4)	(41.1)	(*)	50	
ตาก	(74.2)	(93.0)	(71.7)	(66.6)	(54.0)	55	(92.1)	(81.6)	(61.9)	(34.3)	(34.3)	48	82.6	87.7	56.3	51.4	44.8	(0.64)	103	
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>																				
นครราชสีมา	63.6	80.5	49.4	42.1	38.6	61	73.9	52.1	55.7	63.2	30.3	83	69.5	64.1	53.0	54.3	33.8	0.79	144	
ศรีสะเกษ	74.7	87.9	84.2	84.8	71.2	77	(64.4)	(76.4)	(75.0)	(60.0)	(48.2)	71	69.8	82.4	79.8	73.0	60.2	(0.68)	148	
กาฬสินธุ์	37.0	30.2	43.2	36.7	21.6	103	44.3	35.9	38.0	38.0	29.0	69	39.9	32.5	41.1	37.2	24.6	1.34	172	
นครพนม	69.2	77.6	63.5	51.3	30.1	85	(84.1)	(78.2)	(61.3)	(49.9)	(47.0)	47	74.5	77.8	62.7	50.8	36.2	(1.56)	132	
<i>ภาคใต้</i>																				
ระนอง	68.0	69.1	70.8	62.5	56.4	78	(71.9)	(69.2)	(59.4)	(69.4)	(55.2)	54	69.6	69.1	66.1	65.3	55.9	(0.98)	133	
สงขลา	(73.4)	(33.5)	(40.3)	(11.3)	(11.1)	55	(82.0)	(81.8)	(78.5)	(72.9)	(72.9)	48	77.4	56.1	58.2	40.1	40.0	(6.55)	103	
สตูล	(97.3)	(94.5)	(81.4)	(66.8)	(66.2)	80	(80.4)	(86.8)	(58.5)	(51.8)	(36.2)	52	90.6	91.5	72.3	60.9	54.3	(0.55)	132	
ปัตตานี	(55.9)	(72.7)	(27.6)	(21.2)	(10.6)	86	(73.7)	(73.4)	(35.7)	(32.1)	(28.4)	87	64.9	73.0	31.7	26.7	19.6	(2.69)	173	
ยะลา	(30.8)	(36.3)	(49.3)	(8.2)	(4.3)	44	(37.3)	(55.0)	(62.2)	(26.2)	(19.0)	62	34.6	47.2	56.8	18.7	12.9	(4.38)	106	
นราธิวาส	(71.1)	(65.7)	(42.6)	(40.5)	(14.4)	49	(58.2)	(60.3)	(34.9)	(38.5)	(28.9)	55	64.3	62.8	38.5	39.4	22.1	(2.00)	104	
¹ ตัวชี้วัด MICS LN.22f - เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ (การคำนวณ เด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3); ตัวชี้วัด SDG 4.1.1 ² ตัวชี้วัด MICS LN.11a - ดัชนีความเท่าเทียม-ด้านการคำนวณของเด็กที่กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 (เพศ); ตัวชี้วัด SDG 4.5.1 (*) ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต (*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต																				

ตาราง LN.5.1: การเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19										
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ได้เรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว จำแนกตามวิธีการหลักของการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ร้อยละของเด็ก ที่ได้เรียนผ่าน ระบบทางไกลหรือ ออนไลน์ ในช่วง การระบาดของ โรคโควิด-19 ¹	จำนวนเด็ก อายุ 7-14 ปี ที่เข้าเรียน ในปีการศึกษา ที่แล้ว	วิธีการหลักของการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์						รวม	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ได้เรียนผ่านระบบทางไกล หรือออนไลน์ ในช่วงการ ระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว
			การเรียนออนไลน์ (Online)	การใช้ทีวี ออกอากาศ (On-air)	การเรียนตาม ความต้องการ (On-demand)	การจัดใบงาน (On-hand)	ไม่ระบุ			
ประเทศไทย	91.4	10,883	69.4	0.8	8.1	21.5	0.2	100.0	9,951	
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	96.9	988	93.5	0.0	5.4	1.1	0.0	100.0	957	
กลาง	96.3	2,937	70.8	0.8	11.0	17.4	0.0	100.0	2,827	
เหนือ	83.3	1,744	75.1	0.8	4.5	19.7	0.0	100.0	1,453	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	87.7	3,416	52.5	0.9	8.4	37.5	0.7	100.0	2,996	
ใต้	95.5	1,799	78.2	1.1	7.3	13.4	0.1	100.0	1,718	
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	34.5	244	80.8	0.0	0.0	19.2	0.0	100.0	84	
ตาก	89.4	409	39.1	0.0	1.6	59.3	0.0	100.0	366	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	90.5	646	68.8	0.1	3.9	27.2	0.0	100.0	585	
ศรีสะเกษ	75.3	541	43.2	0.1	1.1	51.4	4.3	100.0	408	
กาฬสินธุ์	81.5	568	64.5	0.5	16.3	18.7	0.0	100.0	463	
นครพนม	81.3	564	56.3	0.0	12.5	31.2	0.0	100.0	459	
ภาคใต้										
ระนอง	87.7	634	95.4	0.1	2.2	2.4	0.0	100.0	556	
สงขลา	95.3	481	77.1	6.3	16.2	0.3	0.0	100.0	458	
สตูล	97.6	489	55.1	0.1	21.2	23.6	0.0	100.0	478	
ปัตตานี	88.8	600	78.4	0.0	0.5	21.1	0.0	100.0	533	
ยะลา	89.9	376	86.0	0.0	12.5	1.5	0.0	100.0	338	
นราธิวาส	95.2	615	60.2	0.3	1.1	37.9	0.4	100.0	585	

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย LN.S3 - การเข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19

ตาราง LN.5.2: อุปกรณ์และการช่วยเหลือในการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์								
ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่เข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว จำแนกตามประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ และร้อยละของเด็กที่ได้รับความช่วยเหลือในการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์						ร้อยละของเด็ก ที่ได้รับความช่วยเหลือ ในการเรียนผ่านระบบทางไกล หรือออนไลน์ ¹	จำนวนเด็กอายุ 7-14 ปี ที่เข้าเรียน ผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว
	โทรศัพท์ เคลื่อนที่	คอมพิวเตอร์ ตั้งโต๊ะ	คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก/ แล็ปท็อป	แท็บเล็ต	โทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน	ไม่ได้ใช้ อุปกรณ์ใด		
ประเทศไทย	2.7	3.8	6.9	8.0	77.8	12.5	73.2	9,951
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	0.7	8.4	10.9	9.1	84.0	0.5	79.8	957
กลาง	3.9	5.8	10.4	13.5	76.5	8.5	73.5	2,827
เหนือ	2.7	6.8	9.6	10.3	74.8	12.1	68.6	1,453
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.8	0.4	2.1	3.4	72.2	24.9	67.4	2,996
ใต้	1.5	1.0	5.0	4.2	88.9	4.7	83.2	1,718
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	0.0	6.5	8.6	5.7	81.1	12.3	58.9	84
ตาก	2.6	0.0	3.5	2.7	40.3	55.8	54.9	366
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	4.0	0.6	0.8	1.2	86.4	8.9	73.6	585
ศรีสะเกษ	2.1	0.5	1.9	1.3	75.2	21.9	64.8	408
กาฬสินธุ์	0.0	1.0	4.0	4.2	77.5	18.4	38.2	463
นครพนม	4.5	1.6	2.8	1.9	74.2	20.3	49.7	459
ภาคใต้								
ระนอง	1.5	1.8	5.0	11.2	93.6	0.7	77.3	556
สงขลา	6.1	0.0	4.2	2.9	90.9	0.2	94.5	458
สตูล	0.0	3.6	2.6	2.8	83.6	9.8	65.6	478
ปัตตานี	0.7	2.6	4.0	2.5	73.7	19.1	89.8	533
ยะลา	1.1	0.5	0.3	1.9	99.9	0.0	95.8	338
นราธิวาส	1.5	1.6	4.4	6.6	90.8	5.9	83.3	585

¹ ตัวชี้วัดประเทศไทย LN.S4 – การช่วยเหลือขณะเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์

ก5. การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์

ตาราง PR.1.1: การจดทะเบียนเกิด					
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามการจดทะเบียนเกิด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565					
	เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้รับการจดทะเบียนเกิดจากหน่วยงานราชการ				จำนวนเด็ก
	มีสูติบัตร		ไม่มีสูติบัตร	รวมเด็กที่ จดทะเบียน ¹	
	ได้เห็นสูติบัตร	ไม่ได้เห็นสูติบัตร			
ประเทศไทย	71.5	27.3	1.0	99.8	10,502
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	40.9	56.7	1.5	99.1	830
กลาง	71.6	25.9	2.4	99.9	2,783
เหนือ	78.4	21.1	0.3	99.8	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.7	23.8	0.5	100.0	3,259
ใต้	71.0	28.4	0.5	99.8	1,797
จังหวัด					
ภาคเหนือ					
แม่ฮ่องสอน	73.0	27.0	0.0	100.0	214
ตาก	79.8	17.8	1.6	99.2	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
นครราชสีมา	41.3	58.5	0.2	99.9	670
ศรีสะเกษ	80.4	19.1	0.6	100.0	479
กาฬสินธุ์	74.9	24.8	0.4	100.0	565
นครพนม	87.1	12.8	0.1	100.0	499
ภาคใต้					
ระนอง	58.2	37.5	1.7	97.5	708
สงขลา	47.7	52.2	0.1	100.0	536
สตูล	61.9	38.1	0.0	100.0	468
ปัตตานี	71.2	28.7	0.0	100.0	484
ยะลา	88.1	11.6	0.3	100.0	320
นราธิวาส	57.3	41.2	0.4	98.9	430

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

ตาราง PR.2.1: ระเบียบวินัยของเด็ก

ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี จำแนกตามวิธีการอบรมในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี ที่ได้รับการอบรมโดย:					จำนวนเด็ก อายุ 1-14 ปี
	ไม่ใช้ความ รุนแรงเท่านี้ ^ก	ใช้ความ รุนแรงทาง จิตใจ	ลงโทษทางร่างกาย		วิธีใช้ความรุนแรง อย่างใดอย่างหนึ่ง ¹	
			อย่างใด อย่างหนึ่ง	อย่างรุนแรง ^ก		
ประเทศไทย	41.8	37.9	38.6	1.5	53.8	22,416
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	44.4	33.3	44.1	2.1	54.9	1,927
กลาง	45.1	31.5	33.5	1.3	45.3	5,946
เหนือ	38.1	48.0	33.6	1.1	58.0	3,777
ตะวันออกเฉียงเหนือ	42.5	38.6	39.9	1.8	54.7	7,081
ใต้	37.8	39.0	46.7	1.2	60.5	3,685
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	82.7	10.0	12.8	3.8	16.9	525
ตาก	39.7	40.3	41.6	0.8	57.0	991
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	43.0	45.8	33.5	2.5	56.0	1,399
ศรีสะเกษ	62.5	20.3	28.8	2.7	37.0	1,083
กาฬสินธุ์	38.3	41.2	42.6	1.4	60.9	1,206
นครพนม	31.4	55.5	46.1	2.2	66.0	1,173
ภาคใต้						
ระนอง	68.3	6.0	28.4	1.2	30.8	1,431
สงขลา	43.0	36.1	35.4	0.9	50.5	975
สตูล	46.0	47.6	27.9	0.4	52.8	986
ปัตตานี	28.5	47.1	51.0	0.9	67.3	1,186
ยะลา	57.3	31.7	28.2	1.4	42.4	800
นราธิวาส	65.0	21.6	23.4	2.5	33.7	1,124

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

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

ตาราง PR.2.2: ทักษะติดต่อการลงโทษทางร่างกาย

ร้อยละของแม่/ผู้ดูแลเด็กที่เชื่อว่าการเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้การศึกษาเด็กอย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกาย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	แม่/ผู้ดูแลเด็กที่เชื่อว่าเป็นต้องมีการ ลงโทษทางร่างกายเด็ก	จำนวนแม่/ผู้ดูแลเด็ก ที่ให้ข้อมูลในตอนระเบียบวินัยของเด็ก
ประเทศไทย	38.7	15,790
ภาค		
กรุงเทพมหานคร	25.2	1,477
กลาง	36.9	4,298
เหนือ	36.4	2,722
ตะวันออกเฉียงเหนือ	41.0	4,936
ใต้	48.1	2,357
จังหวัด		
ภาคเหนือ		
แม่ฮ่องสอน	74.3	354
ตาก	16.8	605
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
นครราชสีมา	41.7	1,010
ศรีสะเกษ	57.8	818
กาฬสินธุ์	66.6	789
นครพนม	51.1	774
ภาคใต้		
ระนอง	29.2	988
สงขลา	41.4	699
สตูล	28.8	603
ปัตตานี	59.7	561
ยะลา	28.1	542
นราธิวาส	25.2	590

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

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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	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
ประเทศไทย	3.4	21,089	3.6	15.9	18,647	5.5	17.0	2,152	7.7	2,442	1.4	11,840
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	2.3	3,464	2.5	10.2	3,193	2.5	8.8	432	4.1	271	1.9	1,611
กลาง	3.6	7,165	3.6	14.0	6,462	7.2	19.3	726	10.6	703	1.5	3,914
เหนือ	3.9	2,837	4.2	20.7	2,467	10.9	24.4	228	9.4	370	1.3	1,757
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.5	4,778	3.7	18.9	4,046	3.8	17.2	473	5.9	732	0.9	2,759
ใต้	3.9	2,846	4.0	18.2	2,479	4.4	17.2	294	6.4	367	1.6	1,799
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	5.5	513	5.4	28.8	470	(1.2)	(11.5)	49	(6.6)	43	0.1	375
ตาก	7.3	828	7.1	20.4	719	3.1	15.3	88	18.6	109	2.2	538
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	2.8	1,110	3.1	16.1	969	3.7	21.1	119	5.8	141	2.0	714
ศรีสะเกษ	3.5	813	3.7	23.4	691	8.6	36.6	63	3.8	122	2.5	500
กาฬสินธุ์	2.7	887	2.9	18.9	756	6.7	23.6	68	2.1	131	2.8	514
นครพนม	5.1	868	6.1	25.6	712	2.7	14.2	82	6.6	156	0.9	558
ภาคใต้												
ระนอง	3.1	1,405	3.1	16.3	1,223	2.1	19.7	132	13.4	182	0.6	877
สงขลา	2.5	1,002	2.6	13.4	904	0.5	6.0	171	1.7	98	1.0	548
สตูล	5.6	842	5.4	23.4	731	9.3	34.1	68	9.6	111	1.1	560
ปัตตานี	4.0	822	4.3	16.3	699	2.2	14.0	85	4.1	123	4.2	512
ยะลา	0.9	760	0.9	12.3	653	0.8	10.0	115	2.0	107	3.9	366
นราธิวาส	2.3	858	2.7	20.3	714	2.1	15.9	95	9.4	144	0.0	529

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 ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกันสามีกรรยา

⁴ ตัวชี้วัด MICS PR.6 - การมีภรรยามากกว่า 1 คน

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

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

ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 20-49 ปี และ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับผู้หญิงครั้งแรกก่อนอายุ 15 ปีและ 18 ปี ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กับผู้หญิง และร้อยละของผู้ชายที่สมรสหรืออยู่กับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี		ผู้ชายอายุ 20-49 ปี			ผู้ชายอายุ 20-24 ปี			ผู้ชายอายุ 15-19 ปี		ผู้ชายอายุ 15-49 ปี	
	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละที่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละที่	จำนวนผู้ชาย
	ที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ผู้ชายอายุ 15-49 ปี	ที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี	ที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี	ผู้ชายอายุ 20-49 ปี	ที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ¹	ที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี ²	20-24 ปี	สมรสหรืออยู่กับผู้หญิง ³	ผู้ชายอายุ 15-19 ปี	อยู่กับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ⁴	อายุ 15-49 ปี
ประเทศไทย	1.0	9,452	1.1	6.6	8,239	0.6	5.8	1,114	2.7	1,213	1.6	4,395
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	0.2	1,546	0.2	4.6	1,401	0.0	2.4	209	1.6	146	2.1	668
กลาง	0.8	3,201	0.9	6.8	2,840	0.1	8.8	368	3.2	361	2.4	1,540
เหนือ	1.6	1,280	1.8	9.0	1,110	1.9	5.7	147	1.0	170	1.7	617
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.9	2,084	0.8	5.3	1,714	0.5	6.6	195	3.4	371	0.6	893
ใต้	2.2	1,340	2.2	8.3	1,175	1.0	3.2	195	2.5	165	0.7	677
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	0.2	237	0.3	13.0	207	(*)	(*)	19	(0.0)	30	0.0	132
ตาก	1.6	381	1.8	5.1	324	(1.2)	(3.3)	42	(5.0)	57	0.1	217
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	0.1	505	0.1	8.9	429	0.0	23.3	44	0.0	76	1.9	254
ศรีสะเกษ	0.0	373	0.0	3.0	325	(0.0)	(1.9)	55	(0.9)	48	3.0	152
กาฬสินธุ์	1.6	376	2.0	6.2	315	(7.1)	(18.7)	33	(0.0)	61	0.2	141
นครพนม	0.3	396	0.3	6.7	325	(0.3)	(19.1)	31	3.9	71	0.2	177
ภาคใต้												
ระนอง	0.8	662	0.9	4.9	610	0.0	5.8	91	2.3	52	0.0	348
สงขลา	0.6	445	0.7	4.3	401	0.0	2.6	110	(8.2)	44	0.0	186
สตูล	0.9	362	1.0	6.3	313	(0.0)	(4.6)	35	(1.4)	49	0.6	201
ปัตตานี	0.2	366	0.3	5.0	320	(1.4)	(4.9)	58	(0.0)	46	0.3	188
ยะลา	0.2	332	0.1	1.9	302	(0.3)	(0.5)	69	(2.3)	30	2.9	132
นราธิวาส	1.7	416	2.2	6.1	327	4.8	6.9	75	4.0	89	0.3	160

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

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

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

⁴ ตัวชี้วัด MICS PR.6 - การมีภรรยามากกว่า 1 คน

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง PR.3.2: ความแตกต่างของอายุคู่สมรส

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-19 ปี และอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย จำแนกตามความแตกต่างของอายุคู่สมรส ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย โดยสามี/คู่สมรสมีอายุ:					รวม	จำนวนผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรส/อยู่กินกับผู้ชาย
	อ่อนกว่า	แก่กว่า 0-4 ปี	แก่กว่า 5-9 ปี	แก่กว่า 10 ปีขึ้นไป ¹	ไม่ทราบอายุสามี/คู่สมรส		
ประเทศไทย	16.0	55.2	18.8	9.9	0.1	100.0	724
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	20.7	52.1	11.5	15.8	0.0	100.0	100
กลาง	11.7	66.2	16.1	5.9	0.1	100.0	280
เหนือ	21.2	45.3	21.4	11.9	0.2	100.0	96
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14.4	47.2	28.5	9.6	0.2	100.0	150
ใต้	20.8	49.2	16.3	13.7	0.0	100.0	98
จังหวัด							
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100.0	14
ตาก	24.3	50.3	19.8	3.2	2.5	100.0	39
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
นครราชสีมา	16.5	49.5	31.0	2.9	0.0	100.0	53
ศรีสะเกษ	(32.3)	(49.4)	(15.2)	(3.1)	(0.0)	100.0	31
กาฬสินธุ์	(26.4)	(50.1)	(18.6)	(4.8)	(0.0)	100.0	30
นครพนม	(2.7)	(70.4)	(23.2)	(3.6)	(0.0)	100.0	35
ภาคใต้							
ระนอง	6.4	66.3	19.3	7.9	0.0	100.0	56
สงขลา	21.7	42.4	14.5	21.3	0.0	100.0	32
สตูล	(9.6)	(68.1)	(6.2)	(16.1)	(0.0)	100.0	34
ปัตตานี	(32.4)	(38.0)	(14.1)	(15.5)	(0.0)	100.0	27
ยะลา	(14.6)	58.5	(22.9)	(4.0)	(0.0)	100.0	23
นราธิวาส	(22.9)	(39.2)	(26.1)	(11.8)	(0.0)	100.0	36

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

() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต

(*) ไม่สามารถนำเสนอได้ เนื่องจากขนาดตัวอย่างที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนักน้อยกว่า 25 ค่าสังเกต

ตาราง PR.4.1W: ผู้ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้นและการทำร้าย (ผู้หญิง)											
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ตกเป็นเหยื่อของการปล้น การทำร้าย และทั้งการปล้นหรือการทำร้าย ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา และหลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	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	0.6	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.8	0.2	0.1	21,089	
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	3,464	
กลาง	0.7	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.9	0.2	0.1	7,165	
เหนือ	0.5	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.9	0.3	0.1	2,837	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	4,778	
ใต้	0.9	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	1.1	0.2	0.2	2,846	
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	2.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	513	
ตาก	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	828	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,110	
ศรีสะเกษ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	813	
กาฬสินธุ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	887	
นครพนม	0.5	0.1	0.0	0.7	0.1	0.0	1.0	0.2	0.1	868	
ภาคใต้											
ระนอง	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1,405	
สงขลา	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1,002	
สตูล	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	842	
ปัตตานี	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	822	
ยะลา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	760	
นราธิวาส	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	858	
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.12 - ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย											
¹ การถูกปล้น หมายถึง “การถูกแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของ โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลัง”											
² 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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปีที่ตกเป็นเหยื่อของ:					ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย:			จำนวนผู้ชาย
	การถูกปล้น ^ก			การถูกทำร้าย ^ข		ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา			
	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	หลายครั้งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	
ประเทศไทย	0.7	0.2	0.1	0.5	0.2	1.1	0.4	0.1	9,452
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0	1,546
กลาง	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	3,201
เหนือ	1.4	0.7	0.1	1.3	0.6	2.2	1.1	0.3	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.0	0.4	0.3	0.4	0.2	1.4	0.6	0.3	2,084
ใต้	0.9	0.0	0.0	0.9	0.5	1.5	0.5	0.0	1,340
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	4.6	1.3	0.0	5.0	1.2	7.6	1.3	1.2	237
ตาก	0.1	0.0	0.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.0	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	505
ศรีสะเกษ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	373
กาฬสินธุ์	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	376
นครพนม	1.9	1.7	0.9	1.8	0.1	3.0	1.8	0.9	396
ภาคใต้									
ระนอง	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	662
สงขลา	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	445
สตูล	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	362
ปัตตานี	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	366
ยะลา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	322
นราธิวาส	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	416
¹ ตัวชี้วัด MICS PR.12 - ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย									
^ก การถูกปล้น หมายถึง “การถูกแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของ โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลัง” ^ข การถูกทำร้าย หมายถึง “การถูกทำร้ายทางร่างกาย”									

ตาราง PR.5.1W: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้หญิง)																	
การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																	
	การแจกแจงร้อยละของผู้หญิง เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพังในชุมชน ตอนกลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของผู้หญิง เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้หญิงที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอนกลางคืน	ร้อยละของผู้หญิงที่ รู้สึกไม่ปลอดภัยใน การเดินทางตามลำพัง ในชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้หญิง	
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยอยู่ บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน					
ประเทศไทย	12.3	64.5	13.6	0.9	8.7	100.0	76.7	18.8	71.5	4.0	0.3	5.4	100.0	90.3	1.1	21,089	
ภาค																	
กรุงเทพมหานคร	5.4	71.7	18.8	1.9	2.2	100.0	77.0	7.6	86.1	3.3	0.1	2.9	100.0	93.5	1.9	3,464	
กลาง	14.1	59.7	13.7	0.8	11.7	100.0	73.7	20.5	67.1	4.4	0.1	7.9	100.0	87.6	0.9	7,165	
เหนือ	16.6	64.1	9.4	0.3	9.5	100.0	80.8	26.7	64.5	2.8	0.4	5.7	100.0	91.1	0.7	2,837	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.4	68.0	12.2	0.6	7.8	100.0	79.3	17.8	74.1	4.3	0.4	3.4	100.0	91.8	1.0	4,778	
ใต้	13.1	62.4	13.9	0.8	9.8	100.0	75.6	22.4	67.2	4.6	0.3	5.4	100.0	89.7	1.0	2,846	
จังหวัด																	
ภาคเหนือ																	
แม่ฮ่องสอน	34.3	50.2	11.7	1.7	2.1	100.0	84.4	37.2	54.3	6.1	0.1	2.3	100.0	91.5	1.8	513	
ตาก	24.3	56.6	12.8	0.2	6.2	100.0	80.8	33.3	61.6	1.9	0.0	3.2	100.0	94.9	0.2	828	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
นครราชสีมา	10.4	79.5	3.1	0.1	6.9	100.0	89.9	13.1	80.1	2.8	0.1	4.0	100.0	93.0	0.1	1,110	
ศรีสะเกษ	6.7	77.1	14.5	1.6	0.0	100.0	83.8	9.1	88.0	2.9	0.0	0.0	100.0	97.1	1.6	813	
กาฬสินธุ์	3.9	53.8	33.0	1.9	7.3	100.0	57.7	9.8	86.8	3.2	0.0	0.1	100.0	96.6	1.9	887	
นครพนม	11.8	47.6	14.0	0.9	25.7	100.0	59.3	17.1	61.9	6.2	0.0	14.8	100.0	78.9	0.9	868	
ภาคใต้																	
ระนอง	23.0	56.1	13.7	0.4	6.9	100.0	78.9	23.1	61.0	7.8	0.0	8.1	100.0	84.0	0.4	1,405	
สงขลา	12.4	59.7	22.1	1.0	4.8	100.0	72.1	20.8	76.6	1.3	0.0	1.3	100.0	97.4	1.0	1,002	
สตูล	6.6	73.5	7.2	0.7	12.0	100.0	80.1	9.1	81.3	3.6	0.7	5.3	100.0	90.4	0.7	842	
ปัตตานี	5.7	75.1	5.0	0.1	14.1	100.0	80.8	5.4	72.0	2.0	0.0	20.6	100.0	77.5	0.1	822	
ยะลา	2.3	61.4	20.6	0.0	15.6	100.0	63.8	18.1	80.5	1.3	0.0	0.1	100.0	98.5	0.0	760	
นราธิวาส	8.4	85.3	4.7	0.0	1.6	100.0	93.7	8.7	84.8	5.1	0.3	1.1	100.0	93.5	0.3	858	

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

ตาราง PR.5.1M: ความรู้สึกปลอดภัย (ผู้ชาย)																
การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความรู้สึกปลอดภัยเมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน และต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																
	การแจกแจงร้อยละของผู้ชาย เมื่อต้องเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การเดินทาง ลำพังในชุมชน ตอนกลางคืน ¹	การแจกแจงร้อยละของผู้ชาย เมื่อต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน:					รวม	ร้อยละของ ผู้ชายที่รู้สึก ปลอดภัยใน การอยู่บ้าน ตามลำพัง ตอนกลางคืน	ร้อยละของผู้ชายที่ รู้สึกไม่ปลอดภัยใน การเดินทางตามลำพัง ในชุมชนหรืออยู่ บ้านตามลำพัง ตอนกลางคืน	จำนวน ผู้ชาย
	ปลอดภัย มาก	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยเดิน ตามลำพัง ตอน กลางคืน			ปลอดภัย	ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย	ไม่ ปลอดภัย มาก	ไม่เคยอยู่ บ้านตาม ลำพังตอน กลางคืน				
ประเทศไทย	18.1	72.9	7.1	0.2	1.7	100.0	91.0	24.8	71.7	1.9	0.1	1.5	100.0	96.5	0.2	9,452
ภาค																
กรุงเทพมหานคร	8.0	79.3	12.0	0.2	0.6	100.0	87.2	9.8	87.5	2.1	0.0	0.7	100.0	97.3	0.2	1,546
กลาง	20.2	70.3	7.0	0.2	2.4	100.0	90.5	28.6	67.4	2.0	0.0	2.0	100.0	96.0	0.2	3,201
เหนือ	21.4	71.8	4.8	0.0	1.9	100.0	93.2	31.1	65.8	1.5	0.0	1.6	100.0	96.7	0.0	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19.7	72.1	6.7	0.4	1.1	100.0	91.8	24.4	72.0	2.1	0.3	1.2	100.0	96.4	0.6	2,084
ใต้	19.0	74.1	4.6	0.0	2.3	100.0	93.1	27.9	68.9	1.3	0.0	1.7	100.0	96.9	0.0	1,340
จังหวัด																
ภาคเหนือ																
แม่ฮ่องสอน	38.0	51.2	8.0	1.2	1.6	100.0	89.2	47.1	48.3	4.2	0.0	0.4	100.0	95.4	1.2	237
ตาก	27.9	63.3	6.8	0.0	2.0	100.0	91.2	36.4	62.8	0.6	0.0	0.2	100.0	99.2	0.0	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																
นครราชสีมา	13.5	82.6	2.6	0.1	1.2	100.0	96.1	15.8	81.6	1.8	0.0	0.8	100.0	97.4	0.1	505
ศรีสะเกษ	13.8	72.9	12.9	0.4	0.0	100.0	86.7	19.0	80.4	0.6	0.0	0.0	100.0	99.4	0.4	373
กาฬสินธุ์	4.2	68.1	24.1	1.1	2.5	100.0	72.3	12.8	84.2	3.0	0.0	0.0	100.0	97.0	1.1	376
นครพนม	23.4	62.8	7.8	0.0	6.1	100.0	86.1	27.9	66.1	2.5	0.0	3.4	100.0	94.0	0.0	396
ภาคใต้																
ระนอง	19.3	70.0	7.9	0.5	2.2	100.0	89.4	20.2	74.8	2.2	0.4	2.4	100.0	95.0	0.5	662
สงขลา	16.7	79.7	2.0	0.0	1.6	100.0	96.4	29.0	71.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	445
สตูล	8.3	82.8	3.7	0.0	5.1	100.0	91.2	11.8	85.1	2.2	0.9	0.0	100.0	96.9	0.9	362
ปัตตานี	8.9	83.3	0.9	0.0	6.8	100.0	92.3	8.8	76.8	0.6	0.0	13.8	100.0	85.6	0.0	366
ยะลา	6.4	75.5	18.2	0.0	0.0	100.0	81.5	15.9	83.3	0.8	0.0	0.0	100.0	99.2	0.0	332
นราธิวาส	6.1	89.3	4.5	0.0	0.0	100.0	95.4	8.1	88.0	3.9	0.0	0.0	100.0	96.1	0.0	416

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

ตาราง PR.6.1W: ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว (ผู้หญิง)								
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่าง ๆ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้:							จำนวน ผู้หญิง
	ออกจากบ้าน โดยไม่บอกสามี	ไม่เอาใจใส่ ดูแลบุตร	โต้เถียง/ทะเลาะ กับสามี	ปฏิเสธไม่ยอมมี เพศสัมพันธ์กับสามี	ทำอาหาร ใหม่	ในสถานการณ์ใด สถานการณ์หนึ่ง ¹	ไม่ดูแล บ้าน	
ประเทศไทย	1.1	2.3	1.1	0.7	0.8	3.5	2.0	21,089
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	0.3	0.7	0.2	0.4	0.3	1.6	0.8	3,464
กลาง	0.7	1.9	0.9	0.1	0.5	2.7	1.0	7,165
เหนือ	1.1	3.5	2.0	0.8	0.5	4.9	3.3	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.2	2.4	0.9	1.4	1.9	4.0	2.8	4,778
ใต้	2.6	4.0	2.0	0.9	0.8	5.7	3.6	2,846
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	0.5	0.7	0.0	0.2	0.1	1.4	0.2	513
ตาก	0.3	8.9	0.4	0.1	0.0	9.0	6.0	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	0.3	2.1	0.1	0.3	0.3	2.8	1.4	1,110
ศรีสะเกษ	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	0.7	813
กาฬสินธุ์	0.6	1.0	0.4	1.7	1.5	3.4	1.9	887
นครพนม	3.0	4.8	2.1	0.8	0.1	5.3	1.6	868
ภาคใต้								
ระนอง	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	1,405
สงขลา	0.3	0.8	0.8	0.3	0.9	3.0	1.2	1,002
สตูล	0.8	3.3	0.7	0.0	0.0	4.6	1.1	842
ปัตตานี	5.5	6.1	4.2	4.0	2.7	12.3	5.5	822
ยะลา	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.8	1.3	760
นราธิวาส	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.8	0.6	858

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.15 - ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว

ตาราง PR.6.1M: ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว (ผู้ชาย)								
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่าง ๆ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565								
	ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความเห็นว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้:							จำนวน ผู้ชาย
	ออกจากบ้าน โดยไม่บอกสามี	ไม่เอาใจใส่ ดูแลบุตร	โต้เถียง/ทะเลาะ กับสามี	ปฏิเสธไม่ยอมมี เพศสัมพันธ์กับสามี	ทำอาหาร ใหม่	ในสถานการณ์ใด สถานการณ์หนึ่ง ¹	ไม่ดูแล บ้าน	
ประเทศไทย	1.5	4.1	1.9	1.1	0.9	5.7	3.6	9,452
พื้นที่								
ในเขตเทศบาล	1.4	4.4	2.1	1.1	0.9	6.1	4.0	5,185
นอกเขตเทศบาล	1.6	3.8	1.6	1.1	1.0	5.3	3.1	4,267
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	1.0	3.3	2.0	0.5	0.2	4.5	3.5	1,546
กลาง	1.3	3.4	1.4	1.0	0.8	5.0	3.6	3,201
เหนือ	0.8	5.6	2.8	0.7	0.1	6.9	4.0	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.4	3.7	1.4	1.8	1.9	5.3	3.2	2,084
ใต้	3.3	6.2	2.6	0.9	1.2	8.3	4.1	1,340
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	3.0	0.0	1.4	0.3	0.0	4.2	0.6	237
ตาก	0.2	12.6	0.8	0.0	0.0	13.0	9.0	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	1.0	2.8	0.9	1.4	0.1	4.9	2.3	505
ศรีสะเกษ	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	373
กาฬสินธุ์	1.6	3.5	1.7	3.3	2.9	6.9	3.8	376
นครพนม	1.3	0.4	0.9	1.0	0.9	3.3	1.0	396
ภาคใต้								
ระนอง	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	4.7	2.0	662
สงขลา	0.1	4.0	0.1	0.5	0.0	4.6	1.8	445
สตูล	1.4	1.9	0.3	0.0	0.3	3.7	3.7	362
ปัตตานี	6.3	9.4	4.6	2.4	0.9	12.2	5.3	366
ยะลา	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	332
นราธิวาส	0.0	0.4	0.7	0.9	0.2	1.6	0.9	416

¹ ตัวชี้วัด MICS PR.15 - ทศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว

ก6. การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด

ตาราง WS.1.1: การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด																		
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																		
	แหล่งน้ำดื่มหลัก													รวม	ร้อยละของ การใช้ น้ำดื่มจาก แหล่งน้ำที่ สะอาด ¹	จำนวน สมาชิกใน ครัวเรือน		
	แหล่งน้ำที่สะอาด										แหล่งน้ำที่ ไม่สะอาด							
	น้ำประปา				น้ำ บาดาล	น้ำบ่อ ขุด ที่มีการ ป้องกัน	ที่กัก เก็บ น้ำฝน	รถ บรรทุก น้ำ	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด ¹	น้ำดื่ม บรรจุถัง/ บรรจุแก้ว ¹	น้ำดื่ม พลาสติก ¹	ตู้กดน้ำ แบบ หยอด เหรียญ	น้ำบ่อ ขุด ที่ไม่มี การ ป้องกัน				น้ำผิว ดิน	
	ต่อท่อ เข้า บ้าน	ต่อท่อ เข้า บริเวณ บ้าน	ต่อท่อเข้า บ้านของ เพื่อนบ้าน	จาก ก๊อกน้ำ สาธารณะ														
ประเทศไทย	19.6	1.6	0.1	0.2	0.9	0.9	2.8	0.0	30.3	34.7	1.0	7.5	0.2	0.1	100.0	99.7	79,511	
ภาค																		
กรุงเทพมหานคร	44.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	33.9	3.6	0.2	16.7	0.0	0.0	100.0	100.0	10,855	
กลาง	22.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	2.7	0.0	43.6	18.4	0.9	11.0	0.0	0.0	100.0	100.0	24,408	
เหนือ	18.7	2.6	0.1	0.7	1.6	1.5	4.1	0.1	35.1	26.9	2.6	5.5	0.1	0.3	100.0	99.6	12,504	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7.1	2.8	0.1	0.0	0.7	0.1	4.1	0.0	12.4	68.6	0.8	3.2	0.0	0.0	100.0	100.0	20,982	
ใต้	13.6	1.6	0.2	0.1	2.5	4.3	2.0	0.0	25.9	46.4	0.7	1.2	1.0	0.5	100.0	98.4	10,763	
จังหวัด																		
ภาคเหนือ																		
แม่ฮ่องสอน	12.6	0.3	0.4	3.3	0.1	0.4	15.3	3.6	21.0	32.0	0.9	9.8	0.0	0.2	100.0	99.8	2,393	
ตาก	24.4	1.2	0.3	3.6	2.6	1.4	2.9	0.0	19.5	36.8	1.0	1.3	0.0	5.1	100.0	94.8	3,254	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																		
นครราชสีมา	25.1	5.8	0.0	0.0	0.3	0.0	14.1	0.0	13.9	39.7	0.2	0.7	0.1	0.1	100.0	99.8	4,648	
ศรีสะเกษ	12.7	0.9	0.0	0.0	3.1	0.0	2.3	0.0	9.9	65.8	0.8	4.6	0.0	0.0	100.0	100.0	3,743	
กาฬสินธุ์	12.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	9.2	77.5	0.1	0.3	0.0	0.0	100.0	100.0	4,116	
นครพนม	8.4	0.1	0.0	0.1	1.9	0.1	0.7	0.0	29.7	50.1	0.1	8.8	0.0	0.0	100.0	100.0	3,834	

ตาราง WS.1.1: การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด (ต่อ)																	
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																	
	แหล่งน้ำดื่มหลัก												รวม	ร้อยละของ การใช้ น้ำดื่มจาก แหล่งน้ำที่ สะอาด ¹	จำนวน สมาชิกใน ครัวเรือน		
	น้ำประปา				แหล่งน้ำที่สะอาด				แหล่งน้ำที่ไม่สะอาด								
	ต่อท่อ เข้า บ้าน	ต่อท่อ เข้า บริเวณ บ้าน	ต่อท่อเข้า บ้านของ เพื่อนบ้าน	จาก ก๊อกน้ำ สาธารณะ	น้ำ บาดาล	น้ำบ่อ ขุด ที่มีการ ป้องกัน	ที่กัก เก็บ น้ำฝน	รถ บรรทุก น้ำ	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด ^ก	น้ำดื่ม บรรจุถัง/ แกลลอน ^ก	น้ำดื่ม บรรจุแก้ว พลาสติก ^ก	ตุ๊กต่น้ำ แบบ หยอด เหรียญ				น้ำบ่อ ขุด ที่ไม่มี การ ป้องกัน	น้ำผิว ดิน
ภาคใต้																	
ระนอง	5.5	0.2	0.2	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0	11.8	79.8	0.5	0.0	0.0	1.0	100.0	99.0	4,797
สงขลา	14.9	0.2	0.0	0.1	1.4	1.3	1.1	0.0	44.6	35.4	0.4	0.0	0.1	0.5	100.0	99.4	3,750
สตูล	11.7	1.6	0.0	0.0	0.6	5.6	1.2	0.0	30.5	44.7	0.3	3.5	0.2	0.0	100.0	99.8	3,185
ปัตตานี	26.6	7.7	0.0	0.0	4.5	3.8	0.1	0.0	20.4	35.2	0.5	0.0	1.3	0.0	100.0	98.7	3,215
ยะลา	10.1	2.3	0.2	0.0	2.0	7.5	0.0	0.0	28.1	48.5	0.0	0.0	1.4	0.0	100.0	98.6	2,874
นราธิวาส	5.5	2.3	0.0	0.0	9.3	24.8	0.2	0.0	12.6	36.2	0.1	0.0	9.0	0.1	100.0	90.9	3,460

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.1 - การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด

^ก น้ำที่มีบริการขนส่งถึงที่และน้ำบรรจุภัณฑ์ถือเป็นแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดตามคำนิยามใหม่ของ SDG

ตาราง WS.1.2: การใช้บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐานและแบบจำกัด

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่เดินทางไปยังแหล่งน้ำ รอรับน้ำ และเดินทางกลับ สำหรับผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาด และร้อยละของการใช้บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	เวลาที่ใช้ในการนำน้ำดื่มมายังครัวเรือน					รวม	ร้อยละของการใช้ บริการน้ำ ดื่มขั้น พื้นฐาน ¹	จำนวนสมาชิก ในครัวเรือน
	ผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด			ผู้ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่ ไม่สะอาด				
	แหล่งน้ำ อยู่ในบ้าน/ บริเวณบ้าน	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 นาที ^ก	มากกว่า 30 นาที	แหล่งน้ำ อยู่ในบ้าน/ บริเวณบ้าน	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 นาที ^ก			
ยอดรวม	99.4	0.2	0.1	0.2	0.1	100.0	99.6	79,511
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	99.9	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	99.9	10,855
กลาง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	24,408
เหนือ	98.7	0.6	0.2	0.2	0.2	100.0	99.3	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	20,982
ใต้	98.1	0.3	0.0	1.2	0.4	100.0	98.4	10,763
จังหวัด								
ภาคเหนือ								
แม่ฮ่องสอน	88.9	0.1	10.9	0.2	0.0	100.0	88.9	2,393
ตาก	91.1	3.8	0.0	1.6	3.3	100.0	94.8	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
นครราชสีมา	99.5	0.3	0.0	0.2	0.0	100.0	99.8	4,648
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3,743
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	4,116
นครพนม	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3,834
ภาคใต้								
ระนอง	99.0	0.0	0.0	1.0	0.0	100.0	99.0	4,797
สงขลา	99.4	0.0	0.0	0.6	0.0	100.0	99.4	3,750
สตูล	96.1	3.7	0.0	0.1	0.1	100.0	99.8	3,185
ปัตตานี	98.6	0.1	0.0	1.3	0.0	100.0	98.7	3,215
ยะลา	98.6	0.0	0.0	1.4	0.0	100.0	98.6	2,874
นราธิวาส	90.7	0.2	0.0	9.1	0.0	100.0	90.9	3,460

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

^ก รวมกรณีที่สมาชิกในครัวเรือนไม่ได้ไปเอาน้ำดื่มจากแหล่งน้ำ

ตาราง WS.1.3: การเข้าถึงแหล่งน้ำดื่ม

ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ไม่มีแหล่งน้ำดื่มในบ้าน/บริเวณบ้าน และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มได้เมื่อมีความต้องการ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ไม่มีแหล่งน้ำดื่มในบ้าน/บริเวณบ้าน	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีน้ำดื่มในปริมาณที่เพียงพอ ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
ประเทศไทย	0.4	99.8	79,511
ภาค			
กรุงเทพมหานคร	0.1	100.0	10,855
กลาง	0.0	99.8	24,408
เหนือ	1.0	99.6	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.4	99.8	20,982
ใต้	0.7	99.6	10,763
จังหวัด			
<i>ภาคเหนือ</i>			
แม่ฮ่องสอน	10.9	98.4	2,393
ตาก	7.1	99.5	3,254
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>			
นครราชสีมา	0.3	100.0	4,648
ศรีสะเกษ	0.0	100.0	3,743
กาฬสินธุ์	0.0	100.0	4,116
นครพนม	0.1	99.5	3,834
<i>ภาคใต้</i>			
ระนอง	0.0	99.7	4,797
สงขลา	0.0	99.6	3,750
สตูล	3.8	100.0	3,185
ปัตตานี	0.1	99.3	3,215
ยะลา	0.0	100.0	2,874
นราธิวาส	0.0	99.0	3,460

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.3 - การมีน้ำดื่ม

ตาราง WS.2.1: การมีสถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่ในบ้าน														
การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการได้ดูสถานที่สำหรับล้างมือ และร้อยละของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามการมีน้ำและสบู่ หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ณ สถานที่สำหรับล้างมือ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565														
	มีสถานที่สำหรับล้างมือ		ไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือภายในบ้าน/บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ	รวม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	มีสถานที่สำหรับล้างมือและ				จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือ ซึ่งมีน้ำพร้อมด้วยสบู่ หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ¹	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีสถานที่สำหรับล้างมือภายในบ้าน/บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน	
	ที่ล้างมือแบบถาวร	ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้	มีภายในบ้าน/บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ			มีน้ำ	มีสบู่	มีผงซักฟอก	มีน้ำยาล้างจาน				
ประเทศไทย	72.5	11.7	2.3	13.5	100.0	79,511	97.3	55.6	18.7	72.8	66,936	92.3	68,739	
ภาค														
กรุงเทพมหานคร	39.0	0.9	1.9	58.2	100.0	10,855	98.2	74.3	29.9	64.9	4,333	91.9	4,535	
กลาง	74.5	10.2	1.7	13.6	100.0	24,408	98.3	64.1	23.4	67.7	20,685	95.1	21,099	
เหนือ	86.3	9.4	2.7	1.6	100.0	12,504	98.0	49.6	9.4	80.9	11,967	93.3	12,308	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	74.6	21.1	1.7	2.6	100.0	20,982	96.3	50.7	19.9	78.3	20,089	93.3	20,445	
ใต้	81.8	9.9	4.6	3.8	100.0	10,763	96.1	46.8	12.9	66.2	9,862	83.7	10,353	
จังหวัด														
ภาคเหนือ														
แม่ฮ่องสอน	87.1	11.1	1.3	0.5	100.0	2,393	98.6	18.8	5.0	96.7	2,350	96.8	2,382	
ตาก	82.7	13.1	3.7	0.5	100.0	3,254	88.4	52.7	5.1	65.9	3,117	80.6	3,238	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
นครราชสีมา	56.8	29.8	4.8	8.6	100.0	4,648	89.1	50.4	38.0	75.5	4,024	82.2	4,248	
ศรีสะเกษ	78.1	20.8	0.7	0.4	100.0	3,743	97.7	33.8	0.8	93.4	3,704	96.9	3,729	
กาฬสินธุ์	81.0	14.3	3.7	0.9	100.0	4,116	93.6	34.4	7.9	82.7	3,923	88.7	4,077	
นครพนม	68.9	30.2	0.6	0.3	100.0	3,834	93.2	54.6	24.1	72.3	3,799	90.6	3,821	
ภาคใต้														
ระนอง	76.0	17.0	3.4	3.6	100.0	4,797	95.4	52.9	34.7	67.3	4,461	85.2	4,625	
สงขลา	76.8	4.0	1.8	17.4	100.0	3,750	90.2	60.2	11.6	48.3	3,030	81.5	3,097	
สตูล	74.2	20.5	2.8	2.5	100.0	3,185	97.0	50.4	5.2	77.0	3,016	86.4	3,105	
ปัตตานี	72.1	9.0	17.3	1.6	100.0	3,215	96.9	41.8	7.5	68.6	2,606	65.4	3,162	
ยะลา	88.1	9.9	0.9	1.0	100.0	2,874	96.0	66.8	3.7	74.2	2,817	94.8	2,844	
นราธิวาส	78.6	13.1	5.7	2.6	100.0	3,460	93.6	30.2	6.6	49.2	3,174	65.2	3,370	

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

ตาราง WS.3.1: การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย															
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565															
	ประเภทของส้วมที่ใช้ในครัวเรือน										ขับถ่าย ในที่โล่ง (ไม่มี ห้องส้วมหรือ ถ่ายตามพุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	รวม	ร้อยละการใช้ ส้วมที่ถูก สุขอนามัย ¹	จำนวน สมาชิกใน ครัวเรือน
	ส้วมที่ถูกสุขอนามัย					ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย									
	ส้วมชักโครก/ส้วมซึมระบายลงสู่ ระบบบำบัด น้ำทิ้ง		ส้วมหลุมที่มี ถังปฏิกูล (ถังส้วม)	ส้วมหลุม ไม่ทราบ ที่ลง	ส้วมหลุม ที่มีฐาน ระบาย อากาศ	ส้วมชักโครก/ ส้วมซึมที่ระบาย ลงในที่อื่น ๆ	ส้วมหลุมที่ ไม่มีฐาน/ หลุมแบบเปิด	อื่น ๆ							
	ระบบบำบัด น้ำทิ้ง	ถังปฏิกูล (ถังส้วม)	หลุม	ไม่ทราบ ที่ลง	ระบบระบาย อากาศ	ส้วมหลุมที่มี ถังปฏิกูล (ถังส้วม)	ส้วมหลุม ไม่ทราบ ที่ลง	ส้วมชักโครก/ ส้วมซึมที่ระบาย ลงในที่อื่น ๆ	ส้วมหลุมที่ ไม่มีฐาน/ หลุมแบบเปิด	อื่น ๆ					
ยอดรวม	22.5	73.5	3.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.8	79,511
ภาค															
กรุงเทพมหานคร	57.3	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	10,855
กลาง	33.1	62.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	99.8	24,408
เหนือ	9.6	85.0	4.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	99.8	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.1	93.6	0.7	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	20,982
ใต้	11.7	76.2	11.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0	99.6	10,763
จังหวัด															
ภาคเหนือ															
แม่ฮ่องสอน	0.0	71.7	27.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.5	2,393
ตาก	24.3	70.6	3.6	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	0.4	0.0	100.0	98.7	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
นครราชสีมา	9.8	87.8	0.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	4,648
ศรีสะเกษ	1.1	98.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	100.0	99.6	3,743
กาฬสินธุ์	1.5	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	4,116
นครพนม	6.3	80.2	11.2	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3,834
ภาคใต้															
ระนอง	1.1	98.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	4,797
สงขลา	32.6	67.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3,750
สตูล	0.7	98.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	3,185
ปัตตานี	4.6	94.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0	99.4	3,215
ยะลา	0.3	98.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	2,874
นราธิวาส	40.6	45.8	11.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	100.0	98.3	3,460

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.8 - การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย

ตาราง WS.3.2: การใช้บริการสุขภาพขั้นพื้นฐานและแบบจำกัด										
การแจกจ่ายร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามการใช้ส้วมส่วนตัวและสาธารณะ และการใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น จำแนกตามการใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ถูกสุขอนามัย ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย				การใช้ส้วมที่ไม่ถูกสุขอนามัย			ขับถ่ายในที่โล่ง (ไม่มีห้องส้วม หรือถ่ายตาม พุ่มไม้ หรือทุ่งนา)	รวม	จำนวนสมาชิก ในครัวเรือน
	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น ¹	ใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่น ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	ใช้ส้วม ร่วมกับ มากกว่า 5 ครัวเรือน	ใช้ส้วม สาธารณะ	ไม่ได้ใช้ส้วม ร่วมกับ ครัวเรือนอื่น	ใช้ส้วมร่วมกับ ครัวเรือนอื่น ไม่เกิน 5 ครัวเรือน	ใช้ส้วม สาธารณะ			
ประเทศไทย	98.2	1.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	79,511
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	95.6	2.8	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	10,855
กลาง	98.5	1.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	100.0	24,408
เหนือ	98.6	0.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	100.0	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20,982
ใต้	97.7	1.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	10,763
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	95.1	4.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	2,393
ตาก	93.8	4.8	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5	100.0	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	98.7	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,648
ศรีสะเกษ	99.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	100.0	3,743
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,116
นครพนม	98.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,834
ภาคใต้										
ระนอง	98.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,797
สงขลา	98.5	0.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,750
สตูล	96.2	2.1	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,185
ปัตตานี	96.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	100.0	3,215
ยะลา	97.6	1.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2,874
นราธิวาส	96.3	1.9	0.0	0.1	0.8	0.5	0.0	0.4	100.0	3,460

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.9 - การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น; ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 3.8.1 & 6.2.1

ตาราง WS.3.3: การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลออกจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมซึ่งมีถึงปฏิกูล และส้วมที่ถูกสุขอนามัย จำแนกตามวิธีการทิ้งและการกำจัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลจากถังปฏิกูล								การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัยประเภทอื่น								รวม	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่ง	การกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างไม่ปลอดภัยจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวเพื่อนำไปบำบัด	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัย
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไป	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	อื่น ๆ	ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ไม่เคยกำจัด	ไม่ทราบว่าจะกำจัดหรือไม่	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัด	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้ปิด	ไม่ทราบว่าจะนำไปที่ใด	ไม่เคยกำจัด	ไม่ทราบว่าจะกำจัดหรือไม่						
ประเทศไทย	5.0	52.9	0.5	0.8	0.0	3.1	30.9	1.9	0.4	1.2	0.1	0.2	0.0	3.0	0.0	100.0	36.3	1.0	62.6	61,478	
ภาค																					
กรุงเทพมหานคร	6.2	23.0	0.3	0.0	0.0	18.2	45.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	52.6	0.0	47.4	4,638	
กลาง	7.9	38.4	0.6	0.7	0.2	2.8	40.7	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	100.0	49.7	0.9	49.4	16,259	
เหนือ	1.2	50.6	0.4	0.4	0.0	3.2	36.9	1.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	100.0	41.1	0.5	58.4	11,270	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.5	87.1	0.3	0.0	0.0	1.0	6.9	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	100.0	7.4	0.0	92.6	19,857	
ใต้	7.1	23.7	0.7	3.5	0.0	0.8	50.1	1.1	2.2	1.4	0.6	1.2	0.0	7.8	0.0	100.0	60.3	4.6	35.1	9,453	
จังหวัด																					
ภาคเหนือ																					
แม่ฮ่องสอน	0.3	21.0	2.2	0.1	0.0	0.3	47.5	0.6	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	100.0	65.9	0.1	34.0	2,381	
ตาก	3.0	15.1	0.2	0.2	0.0	5.0	67.5	3.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.9	0.0	100.0	76.7	0.2	23.1	2,421	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																					
นครราชสีมา	1.5	86.5	0.6	0.0	0.0	0.0	8.8	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	100.0	10.2	0.0	89.8	4,185	
ศรีสะเกษ	0.0	94.7	0.1	0.0	0.0	1.0	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	100.0	4.2	0.0	95.8	3,687	
กาฬสินธุ์	1.4	81.1	0.0	0.0	0.0	15.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3	0.0	97.7	4,050	
นครพนม	2.0	67.8	0.6	0.3	0.0	0.2	14.6	0.2	5.1	7.2	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	100.0	15.4	0.4	84.2	3,591	

ตาราง WS.3.3: การทิ้งและการกำจัดสิ่งปฏิกูลออกจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว (ต่อ)

การแจกแจงร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมซึ่งมีถึงปฏิภาณ และส้วมที่ถูกสุขอนามัย จำแนกตามวิธีการทิ้งและการกำจัด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากถังปฏิภาณ								การทิ้งและกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัยประเภทอื่น								รวม	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่ง	การกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างไม่ปลอดภัยจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว ¹	การกำจัดสิ่งปฏิกูลจากส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัว	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูกสุขอนามัย
	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัดน้ำทิ้ง	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไป	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้	อื่น ๆ	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ	กำจัดโดยผู้ให้บริการและนำไปยังโรงบำบัดน้ำทิ้ง	กำจัดโดยผู้ให้บริการแต่ไม่ทราบว่าจะนำไป	ฝังกลบในพื้นที่เปิดโล่ง	หลุมที่ไม่ได้	ไม่ทราบ	ไม่เคย	ไม่ทราบ						
ภาคใต้																					
ระนอง	9.4	27.6	0.1	0.0	0.0	0.9	61.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	100.0	62.0	0.0	37.9	4,746	
สงขลา	6.4	27.9	0.1	0.5	0.0	2.3	57.6	5.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	62.9	0.5	36.7	2,524	
สตูล	3.4	10.8	0.1	0.9	0.0	0.0	82.8	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0	84.7	1.0	14.4	3,164	
ปัตตานี	2.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.1	82.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	82.8	0.0	17.2	3,049	
ยะลา	7.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	75.6	0.0	24.4	2,864	
นราธิวาส	13.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	63.4	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	100.0	83.6	0.0	16.4	1,998	

¹ ตัวชี้วัด MICS WS.10 - การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิดอย่างปลอดภัย; ตัวชี้วัด SDG ที่ 6.2.1

ตาราง WS.3.4: การจัดการสิ่งปฏิกูลจากส้วมของครัวเรือน

การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามการจัดการสิ่งปฏิกูลจากส้วมของครัวเรือน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	การใช้ส้วมที่มีระบบกักเก็บในตัวซึ่งถูก สุขอนามัย (รวม การใช้ส้วมร่วมกัน)			เชื่อมต่อ ระบบ น้ำทิ้ง ^ก	การใช้ส้วม ที่ไม่ถูก สุขอนามัย	ขับถ่าย ในที่โล่ง	ไม่ระบุ	รวม	จำนวน สมาชิกใน ครัวเรือน
	การกำจัด สิ่งปฏิกูลใน แหล่งกำเนิด อย่างปลอดภัย จากส้วมที่มี ระบบกักเก็บ ในตัว	การกำจัด สิ่งปฏิกูล อย่างไม่ ปลอดภัย จากส้วมที่มี ระบบกัก เก็บในตัว	การกำจัด สิ่งปฏิกูล เพื่อนำไป บำบัดนอก ที่กักเก็บ ¹						
ประเทศไทย	28.1	0.8	48.4	22.5	0.1	0.0	0.0	100.0	79,511
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	22.5	0.0	20.2	57.3	0.0	0.0	0.0	100.0	10,855
กลาง	33.1	0.6	32.9	33.1	0.2	0.1	0.0	100.0	24,408
เหนือ	37.1	0.4	52.7	9.7	0.1	0.1	0.0	100.0	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7.0	0.0	87.6	5.3	0.0	0.0	0.0	100.0	20,982
ใต้	53.0	4.1	30.8	11.8	0.3	0.0	0.0	100.0	10,763
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	65.6	0.1	33.8	0.0	0.5	0.0	0.0	100.0	2,393
ตาก	57.1	0.1	17.2	24.3	0.3	0.5	0.4	100.0	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	9.1	0.0	80.9	9.8	0.1	0.0	0.0	100.0	4,648
ศรีสะเกษ	4.2	0.0	94.3	1.1	0.4	0.1	0.0	100.0	3,743
กาฬสินธุ์	2.2	0.0	96.2	1.6	0.0	0.0	0.0	100.0	4,116
นครพนม	14.4	0.4	78.8	6.3	0.0	0.0	0.0	100.0	3,834
ภาคใต้									
ระนอง	61.4	0.0	37.5	1.1	0.0	0.0	0.0	100.0	4,797
สงขลา	42.3	0.3	24.7	32.7	0.0	0.0	0.0	100.0	3,750
สตูล	84.1	0.9	14.3	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0	3,185
ปัตตานี	78.6	0.0	16.3	4.6	0.6	0.0	0.0	100.0	3,215
ยะลา	75.4	0.0	24.3	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2,874
นราธิวาส	48.3	0.0	9.5	40.6	1.3	0.4	0.0	100.0	3,460

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

^ก รวมส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ไม่ทราบที่ระบุ

ตาราง WS.3.5: น้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได

ร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามน้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้:																	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	
	น้ำดื่ม				รวม	สุขาภิบาล				ไม่ระบุ	รวม	การล้างมือ ^a				รวม	การใช้บริการน้ำดื่ม สุขาภิบาลและสุขอนามัยขั้นพื้นฐาน		
	การบริการขั้นพื้นฐาน ¹	การบริการแบบจำกัด	น้ำดื่มที่ไม่สะอาด	น้ำผิวดิน		การบริการขั้นพื้นฐาน ²	การบริการแบบจำกัด	สวมไม่ถูก	ขับถ่ายในที่โล่ง			สถานที่สำหรับล้างมือขั้นพื้นฐาน ^b	สถานที่สำหรับล้างมือแบบจำกัด	ไม่มีสถานที่สำหรับล้างมือ	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ				
ประเทศไทย	99.6	0.1	0.2	0.1	100.0	98.2	1.6	0.1	0.0	0.0	100.0	79.8	4.4	2.3	13.5	100.0	78.4	79,511	
ภาค																			
กรุงเทพมหานคร	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	95.6	4.4	0.0	0.0	0.0	100.0	38.4	1.5	1.9	58.2	100.0	36.5	10,855	
กลาง	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	98.5	1.3	0.2	0.1	0.0	100.0	82.2	2.6	1.7	13.6	100.0	80.8	24,408	
เหนือ	99.3	0.2	0.1	0.3	100.0	98.6	1.2	0.1	0.1	0.0	100.0	91.8	3.9	2.7	1.6	100.0	90.5	12,504	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.9	0.0	0.0	0.0	100.0	99.4	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	90.9	4.9	1.7	2.6	100.0	90.3	20,982	
ใต้	98.4	0.0	1.1	0.5	100.0	97.7	1.9	0.3	0.0	0.0	100.0	80.5	11.1	4.6	3.8	100.0	78.0	10,763	
จังหวัด																			
ภาคเหนือ																			
แม่ฮ่องสอน	88.9	10.9	0.0	0.2	100.0	95.1	4.4	0.5	0.0	0.0	100.0	96.3	1.9	1.3	0.5	100.0	84.8	2,393	
ตาก	94.8	0.0	0.1	5.1	100.0	93.8	4.9	0.3	0.5	0.4	100.0	80.2	15.6	3.7	0.5	100.0	73.1	3,254	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																			
นครราชสีมา	99.8	0.0	0.1	0.1	100.0	98.7	1.2	0.1	0.0	0.0	100.0	75.1	11.5	4.8	8.6	100.0	73.9	4,648	
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.3	0.2	0.4	0.1	0.0	100.0	96.5	2.4	0.7	0.4	100.0	96.2	3,743	
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	87.8	7.5	3.7	0.9	100.0	87.8	4,116	
นครพนม	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	98.9	1.1	0.0	0.0	0.0	100.0	90.3	8.8	0.6	0.3	100.0	89.7	3,834	

ตาราง WS.3.5: น้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได																		
ร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามน้ำดื่ม สุขาภิบาล และการล้างมือ แบบขั้นบันได ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565																		
	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้:																	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	น้ำดื่ม				รวม	สุขาภิบาล				ไม่ระบุ	รวม	การล้างมือ ¹				รวม	การใช้บริการน้ำดื่ม สุขาภิบาลและสุขอนามัยขั้นพื้นฐาน	
	การบริการขั้นพื้นฐาน ¹	การบริการแบบจำกัด	น้ำดื่มที่ไม่สะอาด	น้ำผิวดิน		การบริการขั้นพื้นฐาน ²	การบริการแบบจำกัด	สวมไม่ถูก	ซับถ่ายในที่โล่ง			สถานที่สำหรับล้างมือขั้นพื้นฐาน ²	สถานที่สำหรับล้างมือแบบจำกัด	ไม่มีสำหรับล้างมือ	ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ			
ภาคใต้																		
ระนอง	99.0	0.0	0.0	1.0	100.0	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	100.0	82.1	10.8	3.4	3.6	100.0	81.4	4,797
สงขลา	99.4	0.0	0.1	0.5	100.0	98.5	1.5	0.0	0.0	0.0	100.0	67.3	13.5	1.8	17.4	100.0	65.6	3,750
สตูล	99.8	0.0	0.2	0.0	100.0	96.2	3.8	0.0	0.0	0.0	100.0	84.2	10.5	2.8	2.5	100.0	81.1	3,185
ปัตตานี	98.7	0.0	1.3	0.0	100.0	96.4	3.1	0.6	0.0	0.0	100.0	64.4	16.7	17.3	1.6	100.0	63.0	3,215
ยะลา	98.6	0.0	1.4	0.0	100.0	97.6	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0	93.8	4.3	0.9	1.0	100.0	91.0	2,874
นราธิวาส	90.9	0.0	9.0	0.1	100.0	96.3	2.0	1.3	0.4	0.0	100.0	63.5	28.2	5.7	2.6	100.0	56.4	3,460
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 & 3.8.1 & 6.2.1 ¹ ในการคำนวณตัวชี้วัดแบบขั้นบันได จะนับรวมครัวเรือนที่ “ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ” ในตัวหารด้วย ² สถานที่สำหรับล้างมือขั้นพื้นฐาน หมายถึง สถานที่สำหรับล้างมือที่มีน้ำและสบู่ แต่มีความแตกต่างจากตัวชี้วัด MICS WS.7 “สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่” (ตัวชี้วัด SDG ที่ 1.4.1 & 6.2.1) เนื่องจากได้รวมครัวเรือนที่ “ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู/อื่น ๆ” สำหรับตัวชี้วัด MICS WS.7 ให้ดูเพิ่มเติมจากตาราง WS.2.1																		

ก7. ความเท่าเทียมทางสังคม

ตาราง EQ.1.1W: ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (ผู้หญิง)												
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้หญิง	ร้อยละของผู้หญิงจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)									จำนวนผู้หญิงที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสังคม/กองทุนเงินทดแทน	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ	อื่น ๆ		
ประเทศไทย	97.5	21,089	0.0	33.0	6.6	59.3	5.6	0.2	0.4	0.3	20,569	
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	95.3	3,464	0.0	56.4	8.7	37.2	3.5	0.0	0.6	0.4	3,301	
กลาง	97.7	7,165	0.1	48.9	10.0	43.2	5.2	0.2	0.7	0.5	7,000	
เหนือ	97.6	2,837	0.0	17.8	6.3	71.8	7.9	0.5	0.3	0.3	2,768	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.0	4,778	0.0	12.6	2.2	80.3	6.4	0.2	0.1	0.0	4,682	
ใต้	99.0	2,846	0.0	15.1	3.2	77.8	5.3	0.1	0.4	0.3	2,818	
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	96.1	513	0.0	4.0	2.7	87.9	4.1	0.0	0.8	1.5	493	
ตาก	76.1	828	0.0	13.2	1.4	73.3	12.4	0.0	0.1	0.5	630	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	98.7	1,110	0.0	24.6	1.6	67.4	6.7	0.5	0.1	0.1	1,095	
ศรีสะเกษ	99.3	813	0.0	7.4	0.1	85.1	7.4	0.0	0.0	0.0	807	
กาฬสินธุ์	85.8	887	0.0	10.7	0.2	78.7	10.4	0.0	0.1	0.0	761	
นครพนม	98.5	868	0.0	11.1	0.7	81.7	6.6	0.0	0.5	0.0	855	
ภาคใต้												
ระนอง	97.8	1,405	0.0	11.7	1.1	81.0	6.5	0.0	0.3	0.3	1,374	
สงขลา	99.3	1,002	0.0	24.2	4.0	71.0	4.3	0.0	0.1	0.0	995	
สตูล	97.7	842	0.1	12.6	0.5	78.4	8.8	0.0	0.1	0.0	822	
ปัตตานี	98.9	822	0.0	5.9	1.7	86.9	4.8	0.5	0.2	1.6	813	
ยะลา	98.2	760	0.0	8.1	0.6	87.8	3.8	0.0	0.2	0.0	746	
นราธิวาส	98.8	858	0.0	5.9	0.7	86.9	6.4	0.0	0.4	0.0	848	

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2a - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ

ตาราง EQ.1.1M: ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (ผู้ชาย)												
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของผู้ชายที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนผู้ชาย	ร้อยละของผู้ชายจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)								จำนวนผู้ชายที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง	
			ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง	ประกันสังคม/กองทุนเงินทดแทน	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ	อื่น ๆ		
ประเทศไทย	97.8	9,452	1.5	30.4	6.0	63.7	4.0	0.0	0.3	0.4	9,245	
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	96.8	1,546	1.7	54.2	8.8	38.0	4.7	0.0	1.0	0.2	1,496	
กลาง	97.7	3,201	3.1	46.2	8.7	48.4	3.7	0.0	0.3	0.3	3,127	
เหนือ	97.2	1,280	0.4	15.8	6.4	75.5	6.3	0.1	0.1	0.1	1,245	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.3	2,084	0.1	9.8	1.7	86.0	3.8	0.0	0.0	0.0	2,048	
ใต้	99.2	1,340	0.6	11.8	2.8	83.4	2.2	0.1	0.1	1.5	1,329	
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	94.0	237	0.0	5.2	1.3	88.9	4.2	1.1	0.3	0.0	223	
ตาก	74.4	381	0.2	11.8	1.4	80.3	6.7	0.0	0.0	0.4	283	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	99.4	505	0.3	22.1	1.5	74.1	3.5	0.0	0.0	0.0	502	
ศรีสะเกษ	100.0	373	0.0	3.3	0.3	91.3	5.2	0.0	0.0	0.0	373	
กาฬสินธุ์	87.0	376	0.1	6.7	0.4	87.2	5.8	0.0	0.2	0.0	327	
นครพนม	98.6	396	0.4	8.4	0.5	85.5	5.2	0.1	0.5	0.0	391	
ภาคใต้												
ระนอง	97.7	662	0.3	9.3	1.3	84.6	5.8	0.0	0.0	0.4	647	
สงขลา	99.2	445	0.0	26.6	1.8	69.8	3.6	0.0	0.0	0.0	442	
สตูล	95.9	362	0.0	8.9	0.5	87.5	3.3	0.0	0.0	0.0	347	
ปัตตานี	99.4	366	1.9	3.5	1.7	88.6	3.0	1.1	0.2	0.6	364	
ยะลา	98.7	332	0.4	9.1	0.2	83.4	6.8	0.0	0.0	0.0	328	
นราธิวาส	99.8	416	1.9	3.3	0.5	91.4	3.4	0.0	0.0	0.0	415	

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2a – ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ

ตาราง EQ.1.2: ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (เด็กอายุ 5-14 ปี)										
ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565										
	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี	ร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)							จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง
			ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง ¹	ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชน	ประกันสุขภาพถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ	
ประเทศไทย	98.5	13,559	0.1	8.8	94.5	3.7	0.3	0.5	0.7	13,354
ภาค										
กรุงเทพมหานคร	95.8	1,231	0.0	14.0	91.3	3.6	0.0	0.9	0.7	1,179
กลาง	98.8	3,647	0.0	17.0	95.1	3.0	0.0	0.2	0.3	3,603
เหนือ	98.1	2,147	0.0	10.8	93.5	2.9	1.2	1.8	3.7	2,106
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.8	4,279	0.2	0.8	95.2	4.4	0.2	0.1	0.0	4,227
ใต้	99.4	2,254	0.0	6.0	95.1	4.1	0.0	0.2	0.1	2,239
จังหวัด										
ภาคเหนือ										
แม่ฮ่องสอน	97.8	337	0.0	0.3	93.1	4.4	2.2	0.2	0.0	330
ตาก	84.4	634	0.0	1.9	94.3	5.4	0.0	0.0	0.0	535
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
นครราชสีมา	99.2	811	0.0	0.4	95.8	3.9	0.1	0.2	0.0	805
ศรีสะเกษ	100.0	660	0.0	0.0	92.8	7.2	0.0	0.0	0.0	660
กาฬสินธุ์	87.6	719	0.0	0.1	92.2	7.7	0.0	0.1	0.0	630
นครพนม	99.7	742	0.1	0.8	92.3	7.5	0.0	0.1	0.0	740
ภาคใต้										
ระนอง	95.0	846	0.0	0.3	94.5	5.5	0.0	0.0	0.0	803
สงขลา	99.0	602	0.0	4.1	95.9	4.1	0.0	0.0	0.0	596
สตูล	99.1	629	0.0	0.8	92.5	7.3	0.0	0.1	0.0	623
ปัตตานี	99.1	795	0.0	9.4	94.8	4.3	0.0	0.2	0.6	788
ยะลา	99.9	531	0.0	0.1	94.9	4.9	0.0	0.0	0.1	530
นราธิวาส	99.5	780	0.0	0.1	92.7	7.3	0.0	0.0	0.0	776

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.2b - ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (เด็กอายุ 5-14 ปี)

ⁿ หมายถึง ใช้สิทธิจากประกันของพ่อ/แม่

ตาราง EQ.1.3: ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)											
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง และร้อยละที่คุ้มครองจำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่ได้รับความคุ้มครอง) ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ร้อยละของเด็กที่มีประกันสุขภาพใด ๆ คุ้มครอง ¹	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามประเภทของการประกันสุขภาพ (ในกลุ่มที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง)							จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีประกันสุขภาพคุ้มครอง	
			ประกันสุขภาพ จัดโดยนายจ้าง ¹	ประกันสุขภาพ กับบริษัท ประกันเอกชน	ประกันสุขภาพ ถ้วนหน้า	ข้าราชการ ¹	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ¹	รัฐวิสาหกิจหรือ หน่วยงานอิสระของรัฐ ¹	อื่น ๆ		
ประเทศไทย	97.4	10,502	0.3	5.3	93.3	4.8	0.1	0.4	0.3	10,231	
ภาค											
กรุงเทพมหานคร	95.0	830	0.1	10.8	88.2	2.9	0.1	0.6	2.6	788	
กลาง	95.2	2,783	0.2	8.1	94.6	3.5	0.0	0.7	0.0	2,651	
เหนือ	97.9	1,832	0.1	7.8	93.1	4.9	0.1	0.3	0.3	1,794	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.8	3,259	0.6	1.3	93.8	5.7	0.3	0.1	0.0	3,219	
ใต้	99.0	1,797	0.0	3.4	92.6	6.1	0.0	0.8	0.0	1,779	
จังหวัด											
ภาคเหนือ											
แม่ฮ่องสอน	99.1	214	0.0	0.5	96.6	3.2	0.1	0.0	0.0	212	
ตาก	79.6	428	0.1	1.4	93.7	5.0	0.0	0.0	0.0	341	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
นครราชสีมา	98.8	670	1.0	0.8	93.5	6.1	0.1	0.1	0.0	662	
ศรีสะเกษ	99.9	479	0.5	0.1	95.1	4.8	0.0	0.0	0.0	479	
กาฬสินธุ์	82.7	565	0.4	1.7	92.1	6.8	0.0	0.5	0.0	467	
นครพนม	97.9	499	0.0	0.1	95.0	3.6	0.2	1.2	0.0	488	
ภาคใต้											
ระนอง	92.5	708	0.0	1.4	93.4	6.4	0.1	0.1	0.0	655	
สงขลา	99.3	536	0.1	0.6	98.1	1.8	0.0	0.1	0.0	532	
สตูล	98.0	468	0.0	0.6	91.5	8.4	0.0	0.0	0.0	458	
ปัตตานี	100.0	484	0.0	2.0	93.1	6.6	0.0	0.2	0.0	484	
ยะลา	100.0	320	0.0	0.0	95.1	4.5	0.0	0.4	0.0	320	
นราธิวาส	99.6	430	0.1	0.1	96.4	3.6	0.0	0.0	0.0	428	

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

¹ หมายถึง ใช้สิทธิจากประกันของพ่อ/แม่

ตาราง EQ.1.4: การรับรู้และการได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก

ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่รับรู้และระบุว่าได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก^ก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับครัวเรือนที่:		จำนวนครัวเรือน
	รับรู้ถึงโครงการความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจแก่ครัวเรือน	รับรู้และระบุว่าครัวเรือนได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก	
ประเทศไทย	98.6	86.3	30,008
ภาค			
กรุงเทพมหานคร	98.2	84.1	4,793
กลาง	98.3	83.2	9,418
เหนือ	99.1	91.4	4,693
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.9	89.9	7,269
ใต้	96.8	83.7	3,835
จังหวัด			
<i>ภาคเหนือ</i>			
แม่ฮ่องสอน	99.8	87.0	850
ตาก	87.7	74.6	1,112
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>			
นครราชสีมา	100.0	78.8	1,628
ศรีสะเกษ	99.7	95.0	1,207
กาฬสินธุ์	100.0	87.1	1,460
นครพนม	99.8	91.1	1,290
<i>ภาคใต้</i>			
ระนอง	86.1	69.5	1,740
สงขลา	99.3	68.6	1,604
สตูล	96.5	87.0	1,010
ปัตตานี	99.2	93.0	896
ยะลา	100.0	87.1	986
นราธิวาส	100.0	95.5	889

^ก ความช่วยเหลือจากภายนอกเป็นการถ่ายโอนโดยตรงที่คาดหมายได้ไปยังบุคคลหรือครัวเรือน ทั้งรูปแบบสิ่งของและตัวเงิน

ตาราง EQ.1.5: ความครอบคลุมของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดและสิทธิประโยชน์: สมาชิกในครัวเรือนทุกคน									
ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญหลังเกษียณ	กองทุนประกันสังคม	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ ¹			
ประเทศไทย	40.8	40.2	13.1	3.5	7.6	18.0	71.2	28.8	79,511
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	19.3	33.7	3.6	4.6	9.5	24.1	62.1	37.9	10,855
กลาง	27.6	36.5	11.5	4.4	12.6	17.4	65.9	34.1	24,408
เหนือ	59.7	48.8	15.0	3.7	6.4	22.0	83.1	16.9	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	55.7	43.9	16.2	2.0	3.5	11.7	74.5	25.5	20,982
ใต้	41.7	38.3	17.9	2.5	3.7	20.7	72.1	27.9	10,763
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	53.6	23.8	16.3	1.6	0.6	3.1	59.4	40.6	2,393
ตาก	33.0	19.3	13.3	2.3	9.2	5.2	45.9	54.1	3,254
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	45.9	40.7	16.1	3.1	2.4	13.2	68.7	31.3	4,649
ศรีสะเกษ	79.6	50.9	25.1	2.6	3.0	6.0	91.8	8.2	3,743
กาฬสินธุ์	66.4	46.1	15.9	2.3	1.1	1.2	75.2	24.8	4,116
นครพนม	73.7	47.8	19.8	3.3	2.3	5.3	88.0	12.0	3,834
ภาคใต้									
ระนอง	23.2	33.0	11.7	2.0	10.2	43.9	72.2	27.8	4,797
สงขลา	30.5	30.9	11.7	2.2	5.1	4.7	54.7	45.3	3,750
สตูล	60.3	40.7	26.9	1.2	4.2	16.8	83.1	16.9	3,185
ปัตตานี	74.1	36.3	35.1	3.0	3.1	28.7	90.7	9.3	3,215
ยะลา	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	1.3	2.5	97.5	2,874
นราธิวาส	74.6	36.7	29.7	2.7	1.0	26.9	92.7	7.3	3,460

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

¹ ความช่วยเหลือจากภายนอกเป็นการถ่ายโอนโดยตรงที่คาดหมายได้ไปยังบุคคลหรือครัวเรือน ทั้งรูปแบบสิ่งของและตัวเงิน

ตาราง EQ.1.6: ความครอบคลุมของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดและสิทธิประโยชน์: เด็กในครัวเรือน									
ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามประเภทของสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565									
	ร้อยละของเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ได้รับความช่วยเหลือประเภทต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา:						ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ ¹	ไม่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ใด ๆ	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี
	โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	เงินบำนาญหลังเกษียณ	กองทุนประกันสังคม	โครงการช่วยเหลือจากภายนอกอื่น ๆ ¹			
ประเทศไทย	47.5	34.3	26.6	1.5	8.7	18.4	74.2	25.8	14,683
ภาค									
กรุงเทพมหานคร	24.1	28.6	9.6	1.6	16.3	26.0	63.8	36.2	1,348
กลาง	33.2	32.3	24.8	2.2	15.8	18.6	69.8	30.2	3,973
เหนือ	62.1	40.8	29.5	1.8	7.8	23.8	83.5	16.5	2,361
ตะวันออกเฉียงเหนือ	59.6	37.8	28.5	1.2	2.7	10.9	76.0	24.0	4,595
ใต้	46.7	27.9	32.5	0.9	4.9	22.9	74.7	25.3	2,406
จังหวัด									
ภาคเหนือ									
แม่ฮ่องสอน	52.9	16.0	31.0	0.7	1.2	2.9	59.8	40.2	459
ตาก	33.9	13.3	22.1	2.2	11.0	4.9	47.5	52.5	801
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									
นครราชสีมา	50.8	38.2	26.4	2.4	2.0	14.5	73.5	26.5	999
ศรีสะเกษ	82.5	40.3	42.4	1.9	2.5	6.1	92.4	7.6	912
กาฬสินธุ์	65.6	39.8	27.8	1.5	1.6	1.3	73.7	26.3	871
นครพนม	75.7	42.2	31.9	2.6	2.7	5.9	89.6	10.4	968
ภาคใต้									
ระนอง	24.5	26.3	21.9	0.6	11.4	51.9	75.5	24.5	1,013
สงขลา	33.5	16.9	25.6	0.6	6.6	4.6	53.2	46.8	668
สตูล	65.0	31.1	40.6	0.9	5.5	17.0	86.0	14.0	886
ปัตตานี	76.7	26.2	51.5	1.4	4.1	31.1	91.9	8.1	1,080
ยะลา	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	1.4	1.9	98.1	676
นราธิวาส	75.8	29.3	40.3	1.8	1.2	25.5	92.8	7.2	1,103

¹ ตัวชี้วัด MICS EQ.5 - เด็กในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด

¹ ความช่วยเหลือจากภายนอกเป็นการถ่ายโอนโดยตรงที่คาดหมายได้ไปยังบุคคลหรือครัวเรือน ทั้งรูปแบบสิ่งของและตัวเงิน

ตาราง EQ.2.1W: การถูกเลือกปฏิบัติและการถูกคุกคาม (ผู้หญิง)												
ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของผู้หญิงที่มีความรู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้หญิงที่ไม่รู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้หญิง
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ประเทศไทย	1.8	0.9	1.4	1.0	0.9	1.1	4.4	5.0	0.7	10.1	89.9	21,089
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	1.8	2.2	1.1	2.3	1.8	0.7	4.5	6.2	0.8	12.0	88.0	3,464
กลาง	1.8	0.7	2.0	0.8	0.7	1.0	3.8	4.4	0.7	9.5	90.5	7,165
เหนือ	3.3	0.7	0.7	0.8	0.3	0.1	3.7	3.9	0.7	9.4	90.6	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.6	0.4	0.7	0.3	0.6	1.7	4.7	4.4	0.2	8.7	91.3	4,778
ใต้	2.3	1.0	2.3	0.9	1.6	2.0	5.8	6.9	1.4	11.9	88.1	2,846
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	3.5	0.1	0.1	0.5	0.2	2.0	1.7	1.6	0.1	7.3	92.7	513
ตาก	4.9	0.5	0.3	0.8	1.7	0.6	6.3	4.0	0.2	10.5	89.5	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	0.8	0.1	0.5	0.7	0.4	2.8	4.6	2.8	0.7	10.2	89.8	1,110
ศรีสะเกษ	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	1.1	6.3	3.8	0.0	8.6	91.4	813
กาฬสินธุ์	0.7	1.6	2.6	2.2	3.8	6.6	1.4	0.6	0.0	8.8	91.2	887
นครพนม	0.7	0.5	0.4	0.7	0.3	0.0	2.5	1.4	2.4	5.5	94.5	868
ภาคใต้												
ระนอง	10.3	0.7	1.5	1.0	8.1	0.8	9.7	7.0	0.4	12.9	87.1	1,405
สงขลา	2.1	0.3	2.7	1.4	0.0	0.9	2.8	3.0	1.6	10.0	90.0	1,002
สตูล	0.9	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	2.6	5.0	0.4	8.0	92.0	842
ปัตตานี	1.7	1.0	1.8	1.7	1.9	3.6	8.4	4.6	1.8	13.3	86.7	822
ยะลา	6.7	4.5	6.6	4.1	7.3	6.5	12.7	13.6	2.4	15.8	84.2	760
นราธิวาส	0.6	0.5	4.4	0.4	3.3	4.8	8.0	9.3	0.2	12.5	87.5	858

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

ตาราง EQ.2.1M: การถูกเลือกปฏิบัติและการถูกคุกคาม (ผู้ชาย)												
ร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา และผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคาม ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	ร้อยละของผู้ชายที่มีความรู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ในประเด็น:										ร้อยละของผู้ชายที่ไม่รู้สึกว่าจะถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา	จำนวนผู้ชาย
	เชื้อชาติหรือการอพยพย้ายจากถิ่นเกิด	เพศ	รสนิยมทางเพศ	อายุ	ศาสนาหรือความเชื่อ	ความพิการ	ฐานะยากจน	ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เหตุผลอื่น ๆ	เหตุผลใด ๆ ¹		
ประเทศไทย	2.3	1.0	1.5	1.2	1.4	1.7	6.3	6.1	0.7	11.9	88.1	9,452
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	2.0	1.8	1.7	2.2	2.1	1.2	6.2	7.5	1.4	12.9	87.1	1,546
กลาง	2.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	4.6	5.9	0.2	11.0	89.0	3,201
เหนือ	4.1	0.5	0.7	0.3	2.0	1.5	7.5	3.3	0.5	13.8	86.2	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.5	0.5	1.2	0.5	0.4	2.3	6.4	4.9	0.6	8.9	91.1	2,084
ใต้	3.8	0.9	3.5	1.8	2.2	2.7	9.1	9.7	1.2	15.9	84.1	1,340
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	2.2	1.2	1.3	2.9	0.1	1.5	3.2	3.0	0.0	8.0	92.0	237
ตาก	9.7	0.4	0.1	1.0	2.3	0.1	7.8	4.4	0.4	16.3	83.7	381
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	1.0	1.5	1.5	0.3	1.7	4.1	7.4	3.3	0.8	11.5	88.5	505
ศรีสะเกษ	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	2.2	15.0	10.4	0.0	18.4	81.6	373
กาฬสินธุ์	0.0	2.4	2.9	1.3	2.5	7.1	0.4	2.1	0.0	8.7	91.3	376
นครพนม	0.2	1.6	1.4	1.0	0.0	1.3	2.1	2.5	1.5	7.1	92.9	396
ภาคใต้												
ระนอง	11.7	0.9	0.7	1.0	9.4	2.9	11.5	10.0	2.1	15.5	84.5	662
สงขลา	1.6	0.7	1.8	2.2	1.1	3.7	8.0	6.7	3.5	15.4	84.6	445
สตูล	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	4.1	5.0	0.2	6.8	93.2	362
ปัตตานี	1.5	1.1	3.9	0.1	4.1	5.7	9.5	11.9	1.3	16.6	83.4	366
ยะลา	9.1	6.6	9.2	6.8	9.8	9.9	16.8	20.7	2.0	22.8	77.2	332
นราธิวาส	0.0	0.4	10.0	1.7	6.8	10.0	13.1	14.9	0.9	17.4	82.6	416

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



© UNICEF Thailand/2022/Kongmuang

ก8. คุณลักษณะทั่วไปของครัวเรือนและประชากร

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : แม่ฮ่องสอน			
การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565			
	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	850	850
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	64.5	549	526
หญิง	35.5	301	324
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.2	1	4
18-34 ปี	12.1	103	107
35-64 ปี	66.3	563	543
65-84 ปี	19.7	168	180
85 ปีขึ้นไป	1.8	15	16
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	35.4	301	230
ประถมศึกษา	38.1	323	262
มัธยมศึกษาตอนต้น	8.8	74	101
มัธยมศึกษาตอนปลาย	9.3	79	103
สูงกว่ามัธยมศึกษา	8.5	72	154
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	21.0	178	170
2	31.6	269	219
3	20.0	170	180
4	12.1	103	164
5	8.4	71	63
6	3.6	31	29
7 ขึ้นไป	3.3	28	25
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	38.5	327	511
ไม่ใช่ไทย	61.5	523	339
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.9	101	199
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	26.4	224	284
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	33.2	283	400
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	51.2	435	455
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	54.8	466	435
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	33.7	286	273
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.2	1	4
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	850	850

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,112	1,112
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.5	628	655
หญิง	43.5	484	457
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.6	7	3
18-34 ปี	12.6	140	166
35-64 ปี	62.2	691	702
65-84 ปี	23.3	259	229
85 ปีขึ้นไป	1.4	15	12
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	28.9	321	251
ประถมศึกษา	44.1	491	498
มัธยมศึกษาตอนต้น	5.9	65	92
มัธยมศึกษาตอนปลาย	6.4	71	76
สูงกว่ามัธยมศึกษา	13.9	155	180
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.8	9	15
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	23.1	257	190
2	25.3	282	210
3	21.5	239	231
4	12.2	135	181
5	9.1	101	148
6	4.7	52	72
7 ขึ้นไป	4.0	44	80
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	68.2	758	782
ไม่ใช่ไทย	31.8	354	330
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	16.6	184	374
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	28.8	320	437
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.6	462	650
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.8	587	683
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	49.4	549	629
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	29.0	323	221
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.4	5	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	1,112	1,112

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : นครราชสีมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,628	1,628
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	52.0	846	855
หญิง	48.0	782	773
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	2	2
18-34 ปี	6.9	112	143
35-64 ปี	61.4	1,000	1,035
65-84 ปี	29.1	473	417
85 ปีขึ้นไป	2.5	41	31
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.6	59	46
ประถมศึกษา	59.2	963	945
มัธยมศึกษาตอนต้น	11.3	183	191
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11.2	183	185
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.7	239	261
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	20.8	339	226
2	28.4	462	289
3	21.8	355	321
4	14.3	232	321
5	7.7	125	210
6	4.2	69	147
7 ขึ้นไป	2.8	45	114
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.3	1,616	1,617
ไม่ใช่ไทย	0.7	12	11
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.6	205	623
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	27.6	450	650
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	41.0	667	1,030
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	45.8	746	938
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	44.1	719	874
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	30.2	492	310
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	1,628	1,628

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,207	1,207
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	51.8	625	648
หญิง	48.2	582	559
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	2
18-34 ปี	4.1	50	71
35-64 ปี	63.9	771	792
65-84 ปี	28.8	347	321
85 ปีขึ้นไป	3.2	38	21
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.3	64	39
ประถมศึกษา	69.4	838	795
มัธยมศึกษาตอนต้น	6.3	76	84
มัธยมศึกษาตอนปลาย	8.8	106	117
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.2	123	172
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	17.4	210	150
2	22.2	268	213
3	23.7	286	236
4	19.7	238	269
5	9.1	110	165
6	4.4	53	92
7 ขึ้นไป	3.5	42	82
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.8	1,204	1,202
ไม่ใช่ไทย	0.2	3	5
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	13.7	165	414
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	37.0	447	518
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.5	573	760
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.3	571	673
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	46.8	565	603
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	27.8	336	232
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.1	1,207	1,207

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ภาพลึกลับ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,460	1,460
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	53.4	780	781
หญิง	46.6	680	679
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	2	2
18-34 ปี	4.2	61	60
35-64 ปี	57.8	844	904
65-84 ปี	36.0	525	457
85 ปีขึ้นไป	1.9	27	37
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.6	8	6
ประถมศึกษา	73.6	1,074	1,097
มัธยมศึกษาตอนต้น	6.6	96	85
มัธยมศึกษาตอนปลาย	9.1	133	138
สูงกว่ามัธยมศึกษา	10.1	148	133
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	24.6	359	243
2	27.3	398	280
3	17.5	255	245
4	14.6	213	268
5	8.6	125	201
6	4.9	72	130
7 ขึ้นไป	2.5	37	93
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	100.0	1,460	1,459
ไม่ใช่ไทย	0.0	0	1
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.8	172	493
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	28.6	417	569
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	39.1	570	866
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	37.3	544	716
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	37.7	550	650
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	37.9	553	378
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	1,460	1,460

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,290	1,290
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.0	722	691
หญิง	44.0	568	599
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.3	3	2
18-34 ปี	5.6	72	93
35-64 ปี	63.8	823	827
65-84 ปี	28.2	364	346
85 ปีขึ้นไป	2.2	28	22
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.3	29	30
ประถมศึกษา	65.5	845	750
มัธยมศึกษาตอนต้น	11.5	148	139
มัธยมศึกษาตอนปลาย	8.5	110	136
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.2	157	235
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	17.2	222	155
2	26.2	338	244
3	24.2	313	282
4	17.9	231	282
5	7.3	94	170
6	4.7	61	90
7 ขึ้นไป	2.5	32	67
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.6	1,260	1,273
ไม่ใช่ไทย	2.4	30	17
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	12.5	161	440
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	35.3	455	561
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.9	617	817
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	44.7	577	718
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.9	618	655
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.0	335	233
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.3	3	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.0	1,290	1,290

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ระนอง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,740	1,740
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	63.8	1,110	1,114
หญิง	36.2	630	626
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.2	3	4
18-34 ปี	16.8	292	364
35-64 ปี	63.4	1,103	1,085
65-84 ปี	17.6	307	259
85 ปีขึ้นไป	2.0	35	28
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.9	138	128
ประถมศึกษา	53.6	933	942
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.4	216	226
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11.8	205	208
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.3	248	236
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	22.4	389	247
2	28.7	500	336
3	22.1	384	395
4	13.8	240	338
5	7.4	129	222
6	3.5	61	111
7 ขึ้นไป	2.1	37	91
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	81.1	1,411	1,428
ไม่ใช่ไทย	18.9	329	312
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.6	201	621
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	26.8	467	649
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	37.5	653	1,018
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.1	907	1,146
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	55.8	971	1,140
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	26.6	463	289
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	2	3
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.8	1,740	1,740

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,604	1,604
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.9	912	916
หญิง	43.1	692	688
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.2	4	4
18-34 ปี	19.8	318	268
35-64 ปี	58.0	931	973
65-84 ปี	19.7	317	333
85 ปีขึ้นไป	2.2	35	26
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.0	47	43
ประถมศึกษา	45.3	726	786
มัธยมศึกษาตอนต้น	9.3	149	180
มัธยมศึกษาตอนปลาย	13.5	216	235
สูงกว่ามัธยมศึกษา	29.0	465	359
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	37.7	604	377
2	25.5	409	335
3	16.8	270	308
4	11.0	176	258
5	5.4	87	178
6	2.5	40	85
7 ขึ้นไป	1.1	18	63
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.1	1,573	1,573
ไม่ใช่ไทย	1.9	31	31
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	8.7	140	485
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	18.0	289	460
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	26.3	422	790
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	43.6	700	902
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	42.4	681	848
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	36.1	578	421
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.2	4	4
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.3	1,604	1,604

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : สตุล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,010	1,010
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	60.6	612	587
หญิง	39.4	398	423
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.1	1	2
18-34 ปี	10.7	108	156
35-64 ปี	64.4	651	633
65-84 ปี	23.0	233	204
85 ปีขึ้นไป	1.8	18	15
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.4	55	39
ประถมศึกษา	50.5	510	428
มัธยมศึกษาตอนต้น	10.3	104	131
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.0	181	188
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.8	160	223
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	1	1
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	22.6	228	173
2	21.1	214	160
3	17.2	174	165
4	16.9	171	210
5	10.9	110	145
6	5.4	55	87
7 ขึ้นไป	5.8	59	70
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.9	968	992
ไม่ใช่ไทย	4.1	42	18
ครัวเรือนที่มี^ก			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	20.1	203	395
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	36.4	368	444
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	48.0	484	633
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	58.2	588	677
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	59.0	596	627
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	21.5	218	155
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	1	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.2	1,010	1,010

^ก สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ปีตตานิ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	896	896
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	48.4	434	450
หญิง	51.6	462	446
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.3	2	2
18-34 ปี	10.4	93	118
35-64 ปี	63.1	565	573
65-84 ปี	24.4	218	191
85 ปีขึ้นไป	1.9	17	12
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	15.0	134	108
ประถมศึกษา	47.0	421	378
มัธยมศึกษาตอนต้น	10.3	92	92
มัธยมศึกษาตอนปลาย	13.3	120	132
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.4	129	186
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	16.6	149	116
2	19.8	178	133
3	17.0	152	124
4	16.0	143	151
5	14.5	130	151
6	6.8	61	97
7 ขึ้นไป	9.3	83	124
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	21.2	190	250
ไม่ใช่ไทย	78.8	706	646
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	22.6	202	373
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	43.8	392	462
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	53.9	483	598
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	59.2	530	616
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	57.3	514	573
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	21.7	194	140
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.1	1	1
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.6	896	896

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	986	986
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	56.9	562	592
หญิง	43.1	424	394
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.0	0	2
18-34 ปี	11.9	118	158
35-64 ปี	67.5	665	650
65-84 ปี	19.7	194	169
85 ปีขึ้นไป	0.9	8	7
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	13.6	134	103
ประถมศึกษา	43.5	429	390
มัธยมศึกษาตอนต้น	10.4	102	108
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.7	145	175
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.8	176	210
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	22.5	222	164
2	26.6	262	228
3	15.5	153	171
4	18.2	179	187
5	10.2	100	124
6	5.0	49	73
7 ขึ้นไป	2.1	20	39
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	44.6	440	513
ไม่ใช่ไทย	55.4	546	473
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	11.5	114	266
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	28.1	277	354
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	38.3	378	511
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	52.8	521	617
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	47.9	472	554
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	28.6	282	219
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.0	0	2
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	2.9	986	986

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.7.1: โครงสร้างของครัวเรือน : นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนครัวเรือน จำแนกตามลักษณะที่สำคัญ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนครัวเรือน	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	889	889
เพศของหัวหน้าครัวเรือน			
ชาย	58.8	523	515
หญิง	41.2	366	374
อายุของหัวหน้าครัวเรือน			
ต่ำกว่า 18 ปี	0.7	6	7
18-34 ปี	9.4	84	109
35-64 ปี	68.2	607	587
65-84 ปี	19.9	177	178
85 ปีขึ้นไป	1.8	16	8
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	17.1	152	138
ประถมศึกษา	42.5	378	357
มัธยมศึกษาตอนต้น	11.4	101	100
มัธยมศึกษาตอนปลาย	14.5	129	131
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.5	129	163
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
1	12.9	115	98
2	15.8	140	109
3	18.3	163	150
4	20.8	185	179
5	14.1	126	158
6	7.7	69	94
7 ขึ้นไป	10.2	91	101
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	32.9	292	329
ไม่ใช่ไทย	67.1	597	560
ครัวเรือนที่มี^a			
เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	24.1	215	360
เด็กอายุ 5-14 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	43.6	388	470
เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	58.6	521	623
ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	67.6	601	662
ผู้ชายอายุ 15-49 ปี อย่างน้อยหนึ่งคน	64.6	574	593
ไม่มีสมาชิกอายุต่ำกว่า 50 ปี	15.8	141	108
ไม่มีสมาชิกผู้ใหญ่อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป	0.7	6	7
ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย	3.9	889	889

^a สัดส่วนในแต่ละข้อมูลเป็นคุณลักษณะที่คำนวณอิสระกัน โดยเทียบจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,216	100.0	1,177	100.0	2,393	100.0
อายุ						
0-4	66	5.4	51	4.4	117	4.9
5-9	67	5.5	74	6.3	141	5.9
10-14	74	6.1	55	4.6	129	5.4
15-19	83	6.9	45	3.9	129	5.4
15-17	45	3.7	27	2.3	72	3.0
18-19	38	3.1	18	1.6	57	2.4
20-24	69	5.7	49	4.2	118	4.9
25-29	91	7.5	94	7.9	185	7.7
30-34	85	7.0	80	6.8	165	6.9
35-39	77	6.3	72	6.2	149	6.2
40-44	129	10.6	86	7.3	215	9.0
45-49	80	6.6	93	7.9	173	7.2
50-54	92	7.6	144	12.3	237	9.9
55-59	102	8.4	112	9.5	215	9.0
60-64	59	4.8	69	5.9	128	5.3
65-69	61	5.0	54	4.6	115	4.8
70-74	32	2.6	33	2.8	66	2.7
75-79	21	1.7	24	2.0	45	1.9
80-84	11	0.9	22	1.8	33	1.4
85 ขึ้นไป	17	1.4	19	1.6	36	1.5
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	252	20.7	207	17.6	459	19.2
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	965	79.3	970	82.4	1,934	80.8

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,596	100.0	1,658	100.0	3,254	100.0
อายุ						
0-4	109	6.8	102	6.1	210	6.5
5-9	115	7.2	122	7.4	237	7.3
10-14	121	7.6	113	6.8	234	7.2
15-19	102	6.4	99	6.0	201	6.2
15-17	65	4.1	54	3.2	119	3.7
18-19	37	2.3	45	2.7	82	2.5
20-24	83	5.2	75	4.5	158	4.9
25-29	89	5.6	110	6.6	199	6.1
30-34	99	6.2	106	6.4	205	6.3
35-39	91	5.7	91	5.5	182	5.6
40-44	121	7.6	108	6.5	229	7.0
45-49	98	6.2	123	7.4	221	6.8
50-54	140	8.8	138	8.3	277	8.5
55-59	107	6.7	135	8.2	242	7.5
60-64	124	7.8	125	7.6	250	7.7
65-69	69	4.3	74	4.5	142	4.4
70-74	59	3.7	65	3.9	124	3.8
75-79	36	2.3	32	1.9	68	2.1
80-84	21	1.3	28	1.7	49	1.5
85 ขึ้นไป	11	0.7	13	0.8	24	0.7
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	410	25.7	390	23.5	801	24.6
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,186	74.3	1,268	76.5	2,453	75.4

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : นครราชสีมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,232	100.0	2,416	100.0	4,648	100.0
อายุ						
0-4	111	5.0	113	4.7	224	4.8
5-9	131	5.9	120	5.0	251	5.4
10-14	174	7.8	160	6.6	334	7.2
15-19	143	6.4	121	5.0	263	5.7
15-17	103	4.6	87	3.6	190	4.1
18-19	39	1.8	34	1.4	73	1.6
20-24	85	3.8	96	4.0	180	3.9
25-29	102	4.6	115	4.8	217	4.7
30-34	107	4.8	97	4.0	204	4.4
35-39	138	6.2	146	6.1	284	6.1
40-44	139	6.2	145	6.0	283	6.1
45-49	150	6.7	193	8.0	343	7.4
50-54	209	9.4	249	10.3	458	9.9
55-59	190	8.5	238	9.8	428	9.2
60-64	186	8.3	178	7.4	364	7.8
65-69	124	5.6	150	6.2	274	5.9
70-74	105	4.7	103	4.2	207	4.5
75-79	66	2.9	92	3.8	157	3.4
80-84	41	1.8	59	2.4	99	2.1
85 ขึ้นไป	32	1.4	43	1.8	75	1.6
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	519	23.2	480	19.9	999	21.5
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,713	76.8	1,936	80.1	3,649	78.5

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,826	100.0	1,918	100.0	3,743	100.0
อายุ						
0-4	105	5.7	83	4.3	188	5.0
5-9	145	7.9	132	6.9	277	7.4
10-14	151	8.2	142	7.4	293	7.8
15-19	128	7.0	101	5.3	230	6.1
15-17	81	4.4	74	3.9	155	4.1
18-19	48	2.6	27	1.4	75	2.0
20-24	83	4.6	53	2.7	136	3.6
25-29	82	4.5	67	3.5	149	4.0
30-34	95	5.2	79	4.1	173	4.6
35-39	103	5.7	96	5.0	199	5.3
40-44	95	5.2	109	5.7	204	5.5
45-49	126	6.9	171	8.9	297	7.9
50-54	178	9.7	203	10.6	381	10.2
55-59	166	9.1	191	10.0	357	9.5
60-64	113	6.2	139	7.2	252	6.7
65-69	94	5.1	119	6.2	213	5.7
70-74	60	3.3	67	3.5	127	3.4
75-79	43	2.3	75	3.9	117	3.1
80-84	28	1.5	51	2.7	79	2.1
85 ขึ้นไป	32	1.7	42	2.2	73	2.0
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	481	26.3	431	22.5	912	24.4
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,345	73.7	1,487	77.5	2,832	75.6

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : กาฬสินธุ์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,010	100.0	2,105	100.0	4,116	100.0
อายุ						
0-4	91	4.5	102	4.8	193	4.7
5-9	162	8.1	119	5.6	281	6.8
10-14	136	6.8	111	5.3	247	6.0
15-19	111	5.5	98	4.7	209	5.1
15-17	81	4.0	69	3.3	150	3.7
18-19	30	1.5	29	1.4	59	1.4
20-24	60	3.0	51	2.4	111	2.7
25-29	76	3.8	76	3.6	152	3.7
30-34	103	5.1	98	4.7	201	4.9
35-39	91	4.6	91	4.3	183	4.4
40-44	99	4.9	108	5.1	208	5.0
45-49	143	7.1	148	7.0	291	7.1
50-54	237	11.8	273	13.0	510	12.4
55-59	188	9.3	184	8.8	372	9.0
60-64	159	7.9	185	8.8	343	8.3
65-69	137	6.8	150	7.1	287	7.0
70-74	98	4.9	124	5.9	222	5.4
75-79	73	3.7	103	4.9	177	4.3
80-84	37	1.8	48	2.3	85	2.1
85 ขึ้นไป	10	0.5	35	1.7	46	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	470	23.4	401	19.0	871	21.2
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,541	76.6	1,704	81.0	3,245	78.8

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,858	100.0	1,976	100.0	3,834	100.0
อายุ						
0-4	79	4.3	99	5.0	178	4.6
5-9	148	7.9	124	6.3	271	7.1
10-14	162	8.7	174	8.8	335	8.7
15-19	126	6.8	129	6.6	256	6.7
15-17	88	4.7	95	4.8	183	4.8
18-19	38	2.1	35	1.8	73	1.9
20-24	65	3.5	66	3.4	132	3.4
25-29	84	4.5	59	3.0	143	3.7
30-34	88	4.7	74	3.7	161	4.2
35-39	115	6.2	95	4.8	210	5.5
40-44	118	6.3	136	6.9	254	6.6
45-49	154	8.3	148	7.5	302	7.9
50-54	130	7.0	186	9.4	316	8.3
55-59	174	9.4	187	9.5	361	9.4
60-64	134	7.2	150	7.6	284	7.4
65-69	102	5.5	104	5.3	206	5.4
70-74	98	5.3	119	6.0	217	5.7
75-79	46	2.5	53	2.7	99	2.6
80-84	15	0.8	41	2.1	56	1.5
85 ขึ้นไป	20	1.1	32	1.6	52	1.4
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	477	25.7	491	24.8	968	25.2
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,381	74.3	1,485	75.2	2,866	74.8

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : ระนอง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	2,375	100.0	2,421	100.0	4,797	100.0
อายุ						
0-4	116	4.9	111	4.6	227	4.7
5-9	161	6.8	108	4.5	269	5.6
10-14	182	7.7	158	6.5	340	7.1
15-19	125	5.3	156	6.4	281	5.9
15-17	85	3.6	92	3.8	177	3.7
18-19	40	1.7	64	2.6	104	2.2
20-24	130	5.5	108	4.5	239	5.0
25-29	213	9.0	182	7.5	394	8.2
30-34	181	7.6	171	7.1	352	7.3
35-39	201	8.5	201	8.3	403	8.4
40-44	131	5.5	170	7.0	302	6.3
45-49	177	7.5	172	7.1	349	7.3
50-54	225	9.5	241	9.9	465	9.7
55-59	174	7.3	169	7.0	343	7.1
60-64	130	5.5	152	6.3	283	5.9
65-69	89	3.8	126	5.2	215	4.5
70-74	55	2.3	77	3.2	132	2.7
75-79	37	1.5	54	2.2	91	1.9
80-84	32	1.4	26	1.1	58	1.2
85 ขึ้นไป	16	0.7	38	1.6	55	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	544	22.9	469	19.4	1,013	21.1
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,832	77.1	1,952	80.6	3,784	78.9
¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,809	100.0	1,941	100.0	3,750	100.0
อายุ						
0-4	79	4.3	79	4.1	157	4.2
5-9	108	6.0	100	5.2	208	5.6
10-14	100	5.5	97	5.0	197	5.3
15-19	92	5.1	80	4.1	173	4.6
15-17	54	3.0	51	2.7	106	2.8
18-19	38	2.1	29	1.5	67	1.8
20-24	153	8.5	139	7.2	292	7.8
25-29	112	6.2	142	7.3	253	6.8
30-34	133	7.3	93	4.8	225	6.0
35-39	104	5.7	147	7.6	251	6.7
40-44	119	6.6	124	6.4	243	6.5
45-49	97	5.4	94	4.8	191	5.1
50-54	200	11.1	235	12.1	435	11.6
55-59	117	6.5	164	8.5	282	7.5
60-64	124	6.8	159	8.2	283	7.6
65-69	116	6.4	92	4.8	209	5.6
70-74	65	3.6	81	4.2	145	3.9
75-79	35	1.9	55	2.9	90	2.4
80-84	32	1.8	36	1.9	69	1.8
85 ขึ้นไป	24	1.4	22	1.1	46	1.2
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	340	18.8	328	16.9	668	17.8
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,469	81.2	1,613	83.1	3,082	82.2

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : สตุล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,549	100.0	1,636	100.0	3,185	100.0
อายุ						
0-4	120	7.7	114	7.0	234	7.3
5-9	131	8.5	132	8.1	264	8.3
10-14	132	8.5	125	7.6	257	8.1
15-19	99	6.4	98	6.0	198	6.2
15-17	70	4.5	61	3.7	131	4.1
18-19	29	1.9	37	2.3	67	2.1
20-24	92	5.9	59	3.6	151	4.8
25-29	88	5.7	93	5.7	181	5.7
30-34	78	5.0	117	7.1	195	6.1
35-39	143	9.3	104	6.4	248	7.8
40-44	100	6.4	158	9.7	258	8.1
45-49	130	8.4	106	6.5	236	7.4
50-54	93	6.0	100	6.1	194	6.1
55-59	74	4.8	93	5.7	167	5.3
60-64	91	5.9	122	7.4	213	6.7
65-69	75	4.8	90	5.5	165	5.2
70-74	58	3.8	58	3.6	117	3.7
75-79	19	1.2	26	1.6	45	1.4
80-84	9	0.6	31	1.9	39	1.2
85 ขึ้นไป	16	1.0	8	0.5	24	0.7
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	453	29.3	432	26.4	886	27.8
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,096	70.7	1,204	73.6	2,300	72.2
¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : ปีตหานี้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,539	100.0	1,676	100.0	3,215	100.0
อายุ						
0-4	141	9.1	127	7.6	268	8.3
5-9	181	11.8	154	9.2	336	10.4
10-14	168	10.9	177	10.6	345	10.7
15-19	98	6.4	101	6.0	199	6.2
15-17	64	4.1	67	4.0	131	4.1
18-19	34	2.2	34	2.0	68	2.1
20-24	102	6.6	71	4.2	172	5.4
25-29	83	5.4	107	6.4	190	5.9
30-34	80	5.2	112	6.7	191	6.0
35-39	92	6.0	101	6.0	192	6.0
40-44	109	7.1	99	5.9	209	6.5
45-49	91	5.9	92	5.5	183	5.7
50-54	91	5.9	121	7.2	211	6.6
55-59	85	5.5	113	6.7	198	6.2
60-64	87	5.6	87	5.2	174	5.4
65-69	49	3.2	90	5.4	139	4.3
70-74	45	2.9	50	3.0	95	3.0
75-79	18	1.2	26	1.6	45	1.4
80-84	13	0.9	19	1.1	32	1.0
85 ขึ้นไป	6	0.4	29	1.7	34	1.1
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	554	36.0	526	31.4	1,080	33.6
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	984	64.0	1,150	68.6	2,135	66.4
¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล						

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,396	100.0	1,478	100.0	2,874	100.0
อายุ						
0-4	69	5.0	71	4.8	140	4.9
5-9	117	8.4	91	6.2	208	7.2
10-14	94	6.7	113	7.7	207	7.2
15-19	79	5.7	93	6.3	172	6.0
15-17	53	3.8	67	4.6	120	4.2
18-19	26	1.9	26	1.7	52	1.8
20-24	129	9.3	100	6.8	230	8.0
25-29	89	6.4	119	8.1	208	7.2
30-34	90	6.4	101	6.8	191	6.6
35-39	86	6.2	76	5.2	163	5.7
40-44	77	5.5	98	6.7	175	6.1
45-49	75	5.3	71	4.8	146	5.1
50-54	145	10.4	179	12.1	324	11.3
55-59	107	7.6	134	9.0	240	8.4
60-64	91	6.5	80	5.4	171	5.9
65-69	64	4.6	73	4.9	137	4.8
70-74	42	3.0	44	2.9	86	3.0
75-79	12	0.9	20	1.3	32	1.1
80-84	24	1.7	7	0.5	31	1.1
85 ขึ้นไป	7	0.5	8	0.5	14	0.5
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	333	23.8	343	23.2	676	23.5
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,063	76.2	1,135	76.8	2,198	76.5

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

ตาราง SR.8.1: การแจกแจงอายุของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามเพศ : นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนสมาชิกในครัวเรือน¹ ตามกลุ่มอายุ 5 ปี กลุ่มเด็ก (อายุ 0-17 ปี) และกลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 18 ปีขึ้นไป) จำแนกตามเพศ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ผู้ชาย		ผู้หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ยอดรวม	1,731	100.0	1,729	100.0	3,460	100.0
อายุ						
0-4	143	8.3	122	7.1	265	7.7
5-9	149	8.6	175	10.1	324	9.4
10-14	176	10.2	146	8.5	322	9.3
15-19	158	9.1	133	7.7	291	8.4
15-17	103	5.9	88	5.1	191	5.5
18-19	55	3.2	45	2.6	100	2.9
20-24	134	7.7	96	5.5	230	6.6
25-29	98	5.7	114	6.6	213	6.1
30-34	119	6.9	125	7.2	244	7.1
35-39	132	7.6	124	7.1	256	7.4
40-44	105	6.1	112	6.5	217	6.3
45-49	82	4.7	93	5.4	175	5.1
50-54	117	6.8	117	6.8	234	6.8
55-59	104	6.0	123	7.1	227	6.6
60-64	80	4.6	95	5.5	175	5.1
65-69	71	4.1	62	3.6	133	3.8
70-74	28	1.6	30	1.7	59	1.7
75-79	11	0.7	20	1.2	32	0.9
80-84	8	0.4	29	1.7	36	1.0
85 ขึ้นไป	14	0.8	13	0.8	27	0.8
กลุ่มเด็กและผู้ใหญ่						
เด็กอายุ 0-17 ปี	571	33.0	532	30.8	1,103	31.9
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป	1,160	67.0	1,197	69.2	2,358	68.1

¹ เนื่องจากตารางนี้บรวมนสมาชิกทุกคนในครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้ ดังนั้น ตัวเลขและการแจกแจงตามเพศจะไม่ตรงกับข้อมูลรายบุคคลในตาราง SR.9.1W/M SR.9.2 และ SR.9.3 ซึ่งอธิบายข้อมูลบุคคลที่ถูกสัมภาษณ์และถ่วงน้ำหนักด้วยค่าถ่วงน้ำหนักตัวอย่างรายบุคคล

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	513	513
อายุ			
15-19	8.3	43	41
15-17	4.7	24	30
18-19	3.6	18	11
20-24	9.5	49	34
25-29	18.1	93	104
30-34	15.6	80	102
35-39	14.0	72	102
40-44	16.6	85	68
45-49	17.9	92	62
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	21.1	108	68
ประถมศึกษา	22.9	118	87
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.7	81	96
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.7	122	132
สูงกว่ามัธยมศึกษา	16.5	85	130
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	73.1	375	390
ม่าย	0.7	3	5
หย่า	2.3	12	19
แยกกันอยู่	0.5	3	10
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	23.4	120	89
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	29.5	152	116
มีบุตรมาแล้ว	70.5	361	397
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.0	31	56
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	64.4	331	341
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	96.1	493	478
ไม่มีความคุ้มครอง	3.8	20	33
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.1	0	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	26.2	134	264
ไม่ใช่ไทย	73.8	379	249

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	828	828
อายุ			
15-19	13.1	109	96
15-17	7.3	60	57
18-19	5.9	48	39
20-24	10.6	88	98
25-29	15.6	129	121
30-34	15.0	124	132
35-39	12.9	107	130
40-44	15.2	126	140
45-49	17.5	145	111
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	22.8	189	152
ประถมศึกษา	24.6	204	192
มัธยมศึกษาตอนต้น	13.3	110	117
มัธยมศึกษาตอนปลาย	16.3	135	150
สูงกว่ามัธยมศึกษา	22.0	182	207
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.0	9	10
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.9	538	579
ม่าย	1.3	11	10
หย่า	1.4	11	9
แยกกันอยู่	4.0	33	40
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	28.4	235	190
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	35.1	291	227
มีบุตรมาแล้ว	64.9	537	601
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	8.4	69	109
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	56.5	468	492
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	76.1	630	628
ไม่มีความคุ้มครอง	23.9	198	200
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	53.9	446	503
ไม่ใช่ไทย	46.1	382	325

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,110	1,110
อายุ			
15-19	12.7	141	95
15-17	8.9	99	62
18-19	3.8	43	33
20-24	10.8	119	135
25-29	12.6	140	167
30-34	10.4	116	186
35-39	15.7	174	200
40-44	15.8	175	165
45-49	22.1	245	162
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.9	9	10
ประถมศึกษา	20.0	222	168
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.4	248	247
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.7	341	348
สูงกว่ามัธยมศึกษา	26.1	289	337
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.3	714	784
ม่าย	0.9	9	13
หย่า	1.9	21	29
แยกกันอยู่	4.4	48	62
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	28.6	317	222
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	37.4	415	281
มีบุตรมาแล้ว	62.6	695	828
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.6	73	154
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	56.1	622	674
ไม่ทราบ	0.0	0	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.7	1,095	1,099
ไม่มีความคุ้มครอง	1.3	15	11
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.9	1,109	1,106
ไม่ใช่ไทย	0.1	1	4

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	813	813
อายุ			
15-19	15.0	122	102
15-17	11.0	89	72
18-19	4.0	33	30
20-24	7.8	63	76
25-29	9.9	81	112
30-34	11.7	95	121
35-39	14.2	115	137
40-44	16.1	131	112
45-49	25.3	206	153
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.0	8	5
ประถมศึกษา	28.8	234	183
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.5	166	154
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.9	211	227
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.9	194	244
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	61.5	500	534
ม่าย	0.3	3	5
หย่า	4.2	34	33
แยกกันอยู่	5.3	43	56
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	28.6	233	185
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	32.0	260	208
มีบุตรมาแล้ว	67.6	549	604
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.6	53	113
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	61.0	496	491
ไม่ทราบ	0.4	4	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.3	807	810
ไม่มีความคุ้มครอง	0.7	6	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.4	808	805
ไม่ใช่ไทย	0.6	5	8

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	887	887
อายุ			
15-19	14.8	131	115
15-17	10.5	93	84
18-19	4.3	38	31
20-24	7.7	68	70
25-29	11.4	101	126
30-34	14.5	129	162
35-39	13.7	122	130
40-44	16.0	142	125
45-49	21.9	194	159
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.4	4	3
ประถมศึกษา	17.4	154	163
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.1	187	170
มัธยมศึกษาตอนปลาย	32.1	285	300
สูงกว่ามัธยมศึกษา	29.0	257	251
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	58.0	514	601
ม่าย	2.9	25	19
หย่า	3.2	29	26
แยกกันอยู่	4.4	39	43
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	31.0	275	196
ไม่ทราบ	0.4	4	2
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	36.8	326	230
มีบุตรมาแล้ว	63.0	558	656
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.4	56	120
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	56.6	502	536
ไม่ทราบ	0.3	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	85.8	761	768
ไม่มีความคุ้มครอง	14.2	126	119
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.9	886	884
ไม่ใช่ไทย	0.1	1	3

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	868	868
อายุ			
15-19	18.0	156	100
15-17	13.6	118	69
18-19	4.4	38	31
20-24	9.5	82	94
25-29	8.3	72	122
30-34	10.5	91	124
35-39	13.6	118	138
40-44	19.4	168	144
45-49	20.7	179	146
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.4	12	11
ประถมศึกษา	23.9	208	180
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.4	177	153
มัธยมศึกษาตอนปลาย	32.8	285	272
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.5	186	252
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	64.3	558	616
ม่าย	1.9	16	14
หย่า	7.1	62	58
แยกกันอยู่	0.2	2	6
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	26.2	227	173
ไม่ทราบ	0.3	3	1
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	33.2	288	205
มีบุตรมาแล้ว	66.8	580	663
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	5.5	48	119
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	61.2	532	544
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.5	855	854
ไม่มีความคุ้มครอง	1.5	13	14
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.7	831	850
ไม่ใช่ไทย	4.3	37	18

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,405	1,405
อายุ			
15-19	13.0	182	139
15-17	8.0	112	79
18-19	5.0	70	60
20-24	9.4	132	167
25-29	15.8	222	272
30-34	14.8	208	246
35-39	17.4	244	241
40-44	14.8	207	180
45-49	14.9	209	160
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	6.9	97	75
ประถมศึกษา	25.5	358	363
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.7	262	281
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.6	331	346
สูงกว่ามัธยมศึกษา	25.3	356	340
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	62.4	877	1027
ม่าย	2.1	30	15
หย่า	1.9	27	26
แยกกันอยู่	4.3	61	62
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	29.2	410	275
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	42.9	603	392
มีบุตรมาแล้ว	56.8	799	1011
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.0	85	199
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	50.8	714	812
ไม่ทราบ	0.3	4	2
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.8	1,374	1,366
ไม่มีความคุ้มครอง	2.2	31	39
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	78.4	1,102	1,135
ไม่ใช่ไทย	21.6	303	270

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	1,002	1,002
อายุ			
15-19	9.8	98	78
15-17	6.2	62	49
18-19	3.6	36	29
20-24	17.1	171	134
25-29	17.2	172	187
30-34	11.2	112	176
35-39	18.1	181	178
40-44	15.2	152	138
45-49	11.4	114	111
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.6	16	18
ประถมศึกษา	15.4	154	158
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.5	146	184
มัธยมศึกษาตอนปลาย	26.6	267	263
สูงกว่ามัธยมศึกษา	41.9	420	378
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	1
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	54.7	548	683
ม่าย	0.9	9	11
หย่า	0.4	4	10
แยกกันอยู่	4.9	49	62
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	39.1	392	236
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	46.9	470	282
มีบุตรมาแล้ว	53.1	532	720
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	9.5	95	189
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	43.6	437	531
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.3	995	994
ไม่มีความคุ้มครอง	0.7	7	8
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.6	978	978
ไม่ใช่ไทย	2.4	24	24

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	842	842
อายุ			
15-19	13.1	111	100
15-17	8.0	67	69
18-19	5.1	43	31
20-24	8.0	68	81
25-29	12.8	108	132
30-34	15.8	133	157
35-39	14.0	118	147
40-44	21.7	183	129
45-49	14.5	122	96
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.6	13	11
ประถมศึกษา	22.5	189	157
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.5	123	153
มัธยมศึกษาตอนปลาย	29.3	247	240
สูงกว่ามัธยมศึกษา	32.1	270	281
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	66.5	560	584
ม่าย	1.0	8	13
หย่า	1.7	14	22
แยกกันอยู่	4.9	42	37
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	25.8	218	186
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	32.8	276	227
มีบุตรมาแล้ว	67.2	566	614
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	13.0	110	149
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	54.2	456	465
ไม่ทราบ	0.0	0	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.7	822	831
ไม่มีความคุ้มครอง	2.3	20	11
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.0	817	828
ไม่ใช่ไทย	3.0	25	14

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	822	822
อายุ			
15-19	14.9	123	119
15-17	10.0	82	83
18-19	5.0	41	36
20-24	10.4	85	96
25-29	15.8	130	130
30-34	16.2	133	148
35-39	14.8	122	129
40-44	14.3	117	112
45-49	13.6	111	88
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	4.2	34	22
ประถมศึกษา	21.3	175	149
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.1	100	134
มัธยมศึกษาตอนปลาย	33.5	276	260
สูงกว่ามัธยมศึกษา	28.9	237	257
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	62.3	512	540
ม่าย	1.2	10	10
หย่า	4.1	34	38
แยกกันอยู่	0.3	2	4
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	32.1	264	229
ไม่ทราบ	0.0	0	1
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	37.9	311	260
มีบุตรมาแล้ว	62.1	511	562
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	12.5	103	164
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	49.6	408	398
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.9	813	812
ไม่มีความคุ้มครอง	1.1	9	10
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	15.0	124	188
ไม่ใช่ไทย	85.0	698	634

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	760	760
อายุ			
15-19	14.1	107	85
15-17	10.2	78	53
18-19	3.9	30	32
20-24	15.2	115	91
25-29	18.1	138	147
30-34	15.3	116	134
35-39	11.6	88	123
40-44	14.9	113	111
45-49	10.8	82	69
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.1	9	13
ประถมศึกษา	13.1	100	108
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.4	125	131
มัธยมศึกษาตอนปลาย	33.1	251	240
สูงกว่ามัธยมศึกษา	36.3	276	268
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	48.2	366	469
ม่าย	2.8	21	17
หย่า	2.5	19	19
แยกกันอยู่	0.2	1	4
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	46.3	352	251
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	50.2	382	272
มีบุตรมาแล้ว	49.8	378	488
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	6.8	51	100
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	43.0	327	388
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.2	746	748
ไม่มีความคุ้มครอง	1.8	14	12
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	34.3	261	316
ไม่ใช่ไทย	65.7	499	444

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้หญิง	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	858	858
อายุ			
15-19v	16.8	144	129
15-17	11.2	96	91
18-19	5.5	47	38
20-24	11.0	95	79
25-29	14.4	124	134
30-34	15.9	136	147
35-39	15.7	135	157
40-44	14.3	122	129
45-49	11.9	102	83
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.6	31	29
ประถมศึกษา	22.1	190	182
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.6	151	145
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.4	235	241
สูงกว่ามัธยมศึกษา	29.3	251	261
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	61.6	529	568
ม่าย	1.6	13	12
หย่า	3.4	30	36
แยกกันอยู่	2.9	25	18
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	30.5	262	224
สถานภาพการมีบุตร			
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	36.3	312	244
มีบุตรมาแล้ว	62.1	533	599
มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	11.6	99	136
ไม่มีบุตรภายในสองปีที่ผ่านมา	50.6	434	463
ไม่ทราบ	1.5	13	15
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.8	848	839
ไม่มีความคุ้มครอง	1.2	10	19
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	25.1	215	259
ไม่ใช่ไทย	74.9	643	599

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	237	237
อายุ			
15-19	12.7	30	27
15-17	5.2	12	21
18-19	7.5	18	6
20-24	8.2	19	12
25-29	14.0	33	43
30-34	19.0	45	46
35-39	13.2	31	39
40-44	22.1	52	40
45-49	10.9	26	30
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	8.7	21	21
ประถมศึกษา	28.5	67	49
มัธยมศึกษาตอนต้น	25.6	61	55
มัธยมศึกษาตอนปลาย	20.9	49	53
สูงกว่ามัธยมศึกษา	16.3	39	59
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	55.7	132	150
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	1.0	2	2
แยกกันอยู่	0.0	0	0
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	43.3	103	85
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	51.6	122	143
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	48.4	115	94
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	94.0	223	220
ไม่มีความคุ้มครอง	6.0	14	17
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	26.6	63	116
ไม่ใช่ไทย	73.4	174	121

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	381	381
อายุ			
15-19	15.0	57	43
15-17	10.3	39	27
18-19	4.7	18	16
20-24	11.1	42	41
25-29	13.4	51	53
30-34	16.1	61	66
35-39	12.6	48	60
40-44	20.1	77	69
45-49	11.6	44	49
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	20.6	79	68
ประถมศึกษา	30.8	117	107
มัธยมศึกษาตอนต้น	13.4	51	59
มัธยมศึกษาตอนปลาย	17.4	66	66
สูงกว่ามัธยมศึกษา	16.0	61	76
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.8	7	5
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	57.0	217	246
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	0.2	1	2
แยกกันอยู่	1.4	5	8
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	40.5	154	124
ไม่ทราบ	1.0	4	1
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	48.5	185	230
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	51.5	196	151
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	74.4	283	288
ไม่มีความคุ้มครอง	25.6	98	93
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ			
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	48.2	183	205
ไม่ใช่ไทย	51.8	198	176

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	505	505
อายุ			
15-19	15.1	76	63
15-17	10.4	52	48
18-19	4.7	24	15
20-24	8.8	44	52
25-29	11.4	58	72
30-34	12.2	62	93
35-39	18.0	91	88
40-44	19.3	97	82
45-49	15.3	77	55
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.8	4	4
ประถมศึกษา	24.4	123	92
มัธยมศึกษาตอนต้น	29.1	147	144
มัธยมศึกษาตอนปลาย	29.1	147	141
สูงกว่ามัธยมศึกษา	16.5	83	124
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	50.3	254	307
ม่าย	0.4	2	1
หย่า	2.9	14	17
แยกกันอยู่	6.7	34	30
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	39.7	201	150
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	53.9	272	325
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	46.1	233	180
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.4	502	503
ไม่มีความคุ้มครอง	0.6	3	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.3	496	499
ไม่ใช่ไทย	1.7	9	6

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	373	373
อายุ			
15-19	12.9	48	44
15-17	6.8	25	31
18-19	6.1	23	13
20-24	14.9	55	41
25-29	11.9	44	62
30-34	11.5	43	58
35-39	14.8	55	53
40-44	13.9	52	49
45-49	20.2	75	66
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.9	3	1
ประถมศึกษา	33.7	126	99
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.3	65	92
มัธยมศึกษาตอนปลาย	30.6	114	106
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.5	65	75
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	40.8	152	204
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	3.1	12	6
แยกกันอยู่	4.5	17	19
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	51.5	192	144
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	43.4	162	210
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	56.6	211	163
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	373	373
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.3	371	368
ไม่ใช่ไทย	0.7	2	5

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	376	376
อายุ			
15-19	16.3	61	47
15-17	12.3	46	38
18-19	4.0	15	9
20-24	8.8	33	36
25-29	13.1	49	54
30-34	15.2	57	63
35-39	14.4	54	66
40-44	16.7	63	56
45-49	15.5	58	54
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.9	7	4
ประถมศึกษา	23.1	87	83
มัธยมศึกษาตอนต้น	25.6	96	96
มัธยมศึกษาตอนปลาย	34.2	129	124
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.2	57	69
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	37.6	141	207
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	2.3	9	7
แยกกันอยู่	5.0	19	16
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	55.0	207	146
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	38.7	146	208
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	61.3	230	168
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	87.0	327	332
ไม่มีความคุ้มครอง	13.0	49	44
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.9	376	375
ไม่ใช่ไทย	0.1	0	1

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	396	396
อายุ			
15-19	17.8	71	55
15-17	10.1	40	33
18-19	7.8	31	22
20-24	7.8	31	29
25-29	10.8	43	44
30-34	10.6	42	59
35-39	13.0	51	59
40-44	18.4	73	77
45-49	21.5	85	73
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.0	0	0
ประถมศึกษา	35.6	141	112
มัธยมศึกษาตอนต้น	28.1	111	98
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.2	88	97
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.1	56	89
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	44.6	177	234
ม่าย	1.5	6	2
หย่า	6.6	26	24
แยกกันอยู่	0.8	3	3
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	46.4	184	133
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	46.7	185	238
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	52.6	208	157
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.7	3	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.6	391	393
ไม่มีความคุ้มครอง	1.4	5	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	94.5	374	386
ไม่ใช่ไทย	5.5	22	10

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	662	662
อายุ			
15-19	7.8	52	60
15-17	5.2	34	38
18-19	2.6	17	22
20-24	13.7	91	74
25-29	18.6	123	134
30-34	15.1	100	120
35-39	18.0	119	132
40-44	12.2	81	77
45-49	14.6	96	65
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	8.1	54	37
ประถมศึกษา	28.8	191	207
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.7	137	143
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.4	155	154
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.1	126	121
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	52.5	348	433
ม่าย	1.7	11	3
หย่า	0.9	6	4
แยกกันอยู่	3.4	22	20
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	41.6	275	202
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	43.8	290	396
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	56.0	370	265
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.3	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.7	647	651
ไม่มีความคุ้มครอง	2.3	15	11
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	72.8	482	508
ไม่ใช่ไทย	27.2	180	154

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	445	445
อายุ			
15-19	9.9	44	48
15-17	6.0	27	33
18-19	3.9	17	15
20-24	24.8	110	65
25-29	10.2	46	54
30-34	18.1	80	92
35-39	9.6	43	63
40-44	16.2	72	81
45-49	11.2	50	42
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.6	3	6
ประถมศึกษา	21.4	95	82
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.1	72	111
มัธยมศึกษาตอนปลาย	26.8	119	128
สูงกว่ามัธยมศึกษา	35.2	156	118
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	41.7	186	257
ม่าย	0.0	0	1
หย่า	0.7	3	3
แยกกันอยู่	3.3	15	17
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	54.2	241	167
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	34.9	155	245
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	65.1	290	200
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.2	442	439
ไม่มีความคุ้มครอง	0.8	3	6
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	97.9	436	438
ไม่ใช่ไทย	2.1	9	7

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	362	362
อายุ			
15-19	13.4	49	43
15-17	8.8	32	26
18-19	4.6	17	17
20-24	9.8	35	43
25-29	12.9	47	52
30-34	12.5	45	54
35-39	20.6	74	67
40-44	15.3	55	54
45-49	15.5	56	49
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.1	4	4
ประถมศึกษา	26.7	97	89
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.6	82	72
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.9	94	99
สูงกว่ามัธยมศึกษา	23.7	86	98
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	55.6	201	208
ม่าย	0.9	3	2
หย่า	1.2	4	5
แยกกันอยู่	6.3	23	24
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	36.1	131	123
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	56.0	203	217
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	43.9	159	144
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.2	1	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	95.9	347	356
ไม่มีความคุ้มครอง	4.1	15	6
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	95.9	347	357
ไม่ใช่ไทย	4.1	15	5

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	366	366
อายุ			
15-19	12.7	46	46
15-17	8.2	30	31
18-19	4.4	16	15
20-24	15.8	58	49
25-29	12.5	46	53
30-34	12.7	46	56
35-39	13.0	48	51
40-44	19.8	73	62
45-49	13.4	49	49
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.7	10	5
ประถมศึกษา	31.9	117	113
มัธยมศึกษาตอนต้น	22.0	81	78
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.0	84	85
สูงกว่ามัธยมศึกษา	20.4	75	85
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	51.3	188	211
ม่าย	0.0	0	1
หย่า	4.7	17	15
แยกกันอยู่	0.0	0	0
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	43.9	161	139
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	51.2	187	217
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	48.4	177	148
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.5	2	1
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.4	364	365
ไม่มีความคุ้มครอง	0.6	2	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	14.0	51	73
ไม่ใช่ไทย	86.0	315	293

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	332	332
อายุ			
15-19	9.2	30	35
15-17	6.0	20	25
18-19	3.2	10	10
20-24	20.9	69	46
25-29	18.6	62	50
30-34	12.7	42	55
35-39	11.1	37	51
40-44	14.3	47	56
45-49	13.2	44	39
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.3	4	4
ประถมศึกษา	17.8	59	65
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.2	70	62
มัธยมศึกษาตอนปลาย	29.3	97	118
สูงกว่ามัธยมศึกษา	30.3	101	83
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	39.7	132	187
ม่าย	0.0	0	0
หย่า	1.8	6	4
แยกกันอยู่	0.0	0	0
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	58.5	194	141
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	38.2	127	185
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	61.8	205	147
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.7	328	330
ไม่มีความคุ้มครอง	1.3	4	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	34.8	116	138
ไม่ใช่ไทย	65.2	216	194

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนผู้ชายอายุ 15-49 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนผู้ชาย	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	416	416
อายุ			
15-19	21.3	89	69
15-17	12.9	54	45
18-19	8.4	35	24
20-24	17.9	75	58
25-29	13.4	56	51
30-34	13.5	56	64
35-39	9.8	41	62
40-44	12.4	52	63
45-49	11.6	48	49
การศึกษา			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	4.4	18	17
ประถมศึกษา	38.3	159	147
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.8	74	77
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.2	105	94
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.3	59	81
สถานภาพสมรส			
สมรส/อยู่กินกับผู้ชาย	38.5	160	208
ม่าย	0.5	2	3
หย่า	4.6	19	17
แยกกันอยู่	0.3	1	2
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับผู้ชาย	56.2	234	186
สถานะความเป็นพ่อ			
มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่อย่างน้อยหนึ่งคน	39.9	166	216
ไม่มีบุตรที่ยังมีชีวิตอยู่	58.2	242	195
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	1.9	8	5
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.8	415	413
ไม่มีความคุ้มครอง	0.2	1	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	20.6	86	97
ไม่ใช่ไทย	79.4	330	319

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : แม่ฮ่องสอน

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	214	214
เพศ			
ชาย	56.2	120	116
หญิง	43.8	94	98
อายุ (เดือน)			
0-5	8.5	18	5
6-11	3.5	8	11
12-23	18.0	39	40
24-35	32.7	70	50
36-47	15.3	33	61
48-59	21.8	47	47
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	12.8	27	27
ประถมศึกษา	22.9	49	37
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.6	44	49
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.9	51	49
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.8	42	52
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	98.2	210	204
ผู้ดูแลคนอื่น	1.8	4	10
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.1	212	209
ไม่มีความคุ้มครอง	0.9	2	5
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	15.4	33	99
ไม่ใช่ไทย	84.6	181	115

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : ตาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	428	428
เพศ			
ชาย	51.7	221	217
หญิง	48.3	207	211
อายุ (เดือน)			
0-5	7.5	32	18
6-11	9.1	39	33
12-23	15.9	68	74
24-35	24.6	105	104
36-47	19.4	83	95
48-59	23.4	100	104
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	20.6	88	72
ประถมศึกษา	36.0	154	142
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.9	68	62
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11.3	49	58
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.2	61	90
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	2.1	9	4
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	85.4	366	354
ผู้ดูแลคนอื่น	14.6	62	74
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	79.6	341	355
ไม่มีความคุ้มครอง	20.4	87	73
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	46.6	199	270
ไม่ใช่ไทย	53.4	229	158

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : นครราชสีมา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	670	670
เพศ			
ชาย	49.3	331	330
หญิง	50.7	339	340
อายุ (เดือน)			
0-5	5.1	34	16
6-11	7.5	50	55
12-23	24.6	165	140
24-35	18.9	127	146
36-47	19.7	132	158
48-59	24.3	163	155
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.5	10	10
ประถมศึกษา	28.0	188	171
มัธยมศึกษาตอนต้น	25.6	171	155
มัธยมศึกษาตอนปลาย	25.5	171	180
สูงกว่ามัธยมศึกษา	19.4	130	154
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	67.4	452	477
ผู้ดูแลคนอื่น	32.6	218	193
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.8	662	662
ไม่มีความคุ้มครอง	1.2	8	8
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.5	667	665
ไม่ใช่ไทย	0.5	3	5

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	479	479
เพศ			
ชาย	55.8	267	261
หญิง	44.2	212	218
อายุ (เดือน)			
0-5	3.5	17	13
6-11	8.3	40	47
12-23	14.1	68	85
24-35	22.8	109	100
36-47	27.1	130	131
48-59	24.1	115	103
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	2.2	11	10
ประถมศึกษา	46.6	223	170
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.4	78	84
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.0	86	111
สูงกว่ามัธยมศึกษา	16.8	80	104
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	57.3	275	301
ผู้ดูแลคนอื่น	42.7	204	178
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.9	479	478
ไม่มีความคุ้มครอง	0.1	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.5	477	476
ไม่ใช่ไทย	0.5	2	3

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : ภาพลึนรู้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	565	565
เพศ			
ชาย	47.1	266	277
หญิง	52.9	299	288
อายุ (เดือน)			
0-5	2.8	16	12
6-11	10.9	62	60
12-23	21.3	120	117
24-35	19.8	112	137
36-47	26.7	151	129
48-59	18.5	105	110
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.2	7	5
ประถมศึกษา	33.2	187	182
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.0	118	90
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.0	136	153
สูงกว่ามัธยมศึกษา	20.7	117	135
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	58.9	333	344
ผู้ดูแลคนอื่น	41.1	232	221
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	82.7	467	495
ไม่มีความคุ้มครอง	17.3	98	70
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	99.8	564	563
ไม่ใช่ไทย	0.2	1	2

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	499	499
เพศ			
ชาย	44.6	222	251
หญิง	55.4	277	248
อายุ (เดือน)			
0-5	2.6	13	12
6-11	11.4	57	41
12-23	20.4	102	96
24-35	18.6	93	121
36-47	25.1	125	114
48-59	21.8	109	115
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.7	3	5
ประถมศึกษา	41.2	205	152
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.7	108	91
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.0	105	134
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.4	77	117
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	64.8	324	351
ผู้ดูแลคนอื่น	35.2	175	148
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	97.9	488	494
ไม่มีความคุ้มครอง	2.1	11	5
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.4	491	492
ไม่ใช่ไทย	1.6	8	7

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : रणอง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	708	708
เพศ			
ชาย	51.2	362	362
หญิง	48.8	346	346
อายุ (เดือน)			
0-5	6.4	45	32
6-11	10.9	77	57
12-23	15.3	108	119
24-35	18.7	133	156
36-47	22.2	157	170
48-59	26.5	187	174
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.0	35	25
ประถมศึกษา	28.1	199	180
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.9	148	151
มัธยมศึกษาตอนปลาย	20.5	145	167
สูงกว่ามัธยมศึกษา	25.5	180	185
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	87.1	616	606
ผู้ดูแลคนอื่น	12.9	92	102
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	92.5	655	664
ไม่มีความคุ้มครอง	7.5	53	44
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	80.5	570	618
ไม่ใช่ไทย	19.5	138	90

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	536	536
เพศ			
ชาย	50.8	272	278
หญิง	49.2	264	258
อายุ (เดือน)			
0-5	5.7	31	25
6-11	24.9	134	51
12-23	18.4	98	116
24-35	15.8	84	116
36-47	13.9	74	106
48-59	21.3	114	122
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.6	9	9
ประถมศึกษา	23.4	125	105
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.2	113	105
มัธยมศึกษาตอนปลาย	19.1	102	131
สูงกว่ามัธยมศึกษา	34.7	186	186
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	92.7	497	472
ผู้ดูแลคนอื่น	7.3	39	64
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.3	532	529
ไม่มีความคุ้มครอง	0.7	4	7
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	94.4	506	521
ไม่ใช่ไทย	5.6	30	15

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : สตุล

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	468	468
เพศ			
ชาย	51.3	240	248
หญิง	48.7	228	220
อายุ (เดือน)			
0-5	9.9	46	28
6-11	13.8	64	41
12-23	19.8	93	88
24-35	19.2	90	105
36-47	16.2	76	106
48-59	21.1	99	100
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	5.2	25	8
ประถมศึกษา	19.0	89	93
มัธยมศึกษาตอนต้น	18.5	87	90
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.8	107	114
สูงกว่ามัธยมศึกษา	34.5	161	163
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	88.4	414	420
ผู้ดูแลคนอื่น	11.6	54	48
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	98.0	458	464
ไม่มีความคุ้มครอง	2.0	10	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	98.0	458	464
ไม่ใช่ไทย	2.0	10	4

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : ปีตตานี

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	484	484
เพศ			
ชาย	52.4	254	242
หญิง	47.6	230	242
อายุ (เดือน)			
0-5	7.2	35	34
6-11	12.1	59	53
12-23	15.5	75	94
24-35	22.8	111	103
36-47	21.4	104	105
48-59	20.9	101	95
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.3	16	12
ประถมศึกษา	24.2	117	94
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.6	95	95
มัธยมศึกษาตอนปลาย	27.4	133	129
สูงกว่ามัธยมศึกษา	25.5	123	154
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	90.0	436	428
ผู้ดูแลคนอื่น	10.0	48	56
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	484	484
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	12.3	59	102
ไม่ใช่ไทย	87.7	425	382

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	320	320
เพศ			
ชาย	49.5	158	175
หญิง	50.5	162	145
อายุ (เดือน)			
0-5	7.2	23	22
6-11	8.7	28	27
12-23	20.2	65	54
24-35	25.4	81	80
36-47	17.4	56	73
48-59	21.1	67	64
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	0.5	1	4
ประถมศึกษา	21.1	68	58
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.3	62	68
มัธยมศึกษาตอนปลาย	32.5	104	90
สูงกว่ามัธยมศึกษา	26.6	85	100
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	90.5	290	300
ผู้ดูแลคนอื่น	9.5	30	20
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	100.0	320	320
ไม่มีความคุ้มครอง	0.0	0	0
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	21.6	69	120
ไม่ใช่ไทย	78.4	251	200

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

ตาราง SR.9.2: ลักษณะทั่วไปของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	430	430
เพศ			
ชาย	53.9	232	225
หญิง	46.1	198	205
อายุ (เดือน)			
0-5	8.6	37	29
6-11	11.5	49	35
12-23	16.6	71	72
24-35	20.3	87	96
36-47	22.9	98	100
48-59	20.2	87	98
การศึกษาของแม่^ก			
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.7	16	17
ประถมศึกษา	32.7	141	105
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.4	83	84
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.9	94	95
สูงกว่ามัธยมศึกษา	22.3	96	129
ผู้ตอบแบบสอบถาม			
แม่	90.4	389	402
ผู้ดูแลคนอื่น	9.6	41	28
ประกันสุขภาพ			
มีความคุ้มครอง	99.6	428	428
ไม่มีความคุ้มครอง	0.4	2	2
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน			
ไทย	25.6	110	140
ไม่ใช่ไทย	74.4	320	290

^ก ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของผู้ตอบสัมภาษณ์ ได้แก่ แม่ หรือผู้ดูแลหลัก ในกรณี
ที่แม่เสียชีวิตหรืออาศัยอยู่ที่อื่นเท่านั้น

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	337	281	281
เพศ				
ชาย	54.5	184	148	138
หญิง	45.5	153	133	143
อายุ				
5-9	53.3	180	147	172
10-14	46.7	157	134	109
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	16.2	55	46	40
ประถมศึกษา	32.2	109	92	62
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.5	59	50	60
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.1	75	58	57
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.0	40	35	62
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	87.0	293	255	248
ผู้ดูแลคนอื่น	13.0	44	26	33
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	97.8	330	273	277
ไม่มีความคุ้มครอง	2.2	8	8	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	34.4	116	86	150
ไม่ใช่ไทย	65.6	221	195	131
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 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 : ดาก

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ¹	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	634	431	431
เพศ				
ชาย	50.7	322	218	232
หญิง	49.3	313	213	199
อายุ				
5-9	52.7	334	208	237
10-14	47.3	300	223	194
การศึกษาของแม่²				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	29.6	188	110	91
ประถมศึกษา	34.1	216	152	147
มัธยมศึกษาตอนต้น	12.7	81	58	54
มัธยมศึกษาตอนปลาย	10.3	66	47	55
สูงกว่ามัธยมศึกษา	12.6	80	60	77
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.6	4	4	7
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	77.0	489	329	330
ผู้ดูแลคนอื่น	23.0	146	102	101
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	84.4	535	362	347
ไม่มีความคุ้มครอง	15.6	99	69	84
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	50.2	318	242	269
ไม่ใช่ไทย	49.8	316	189	162

¹ เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 5-14 ปีทุกคนในครัวเรือนตัวอย่าง

² ในตารางนี้ และส่วนอื่น ๆ ของรายงาน การศึกษาของแม่ หมายถึง การศึกษาสูงสุดที่ได้เรียนของแม่ (หรือของผู้ดูแลที่เป็นผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี กรณีที่แม่เสียชีวิต หรืออาศัยอยู่ที่อื่น)

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

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	811	623	623
เพศ				
ชาย	53.4	433	333	342
หญิง	46.6	378	290	281
อายุ				
5-9	42.7	347	266	350
10-14	57.3	465	357	273
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.0	25	20	16
ประถมศึกษา	42.5	345	274	220
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.8	145	117	113
มัธยมศึกษาตอนปลาย	22.1	180	121	147
สูงกว่ามัธยมศึกษา	14.5	118	92	127
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	57.9	470	356	402
ผู้ดูแลคนอื่น	42.1	342	267	221
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.2	805	619	619
ไม่มีความคุ้มครอง	0.8	6	4	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.5	808	619	620
ไม่ใช่ไทย	0.5	4	4	3

^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 : ศรีสะเกษ

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	660	518	518
เพศ				
ชาย	51.1	337	272	281
หญิง	48.9	323	246	237
อายุ				
5-9	47.6	314	245	277
10-14	52.4	346	273	241
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.4	9	9	11
ประถมศึกษา	49.7	328	263	234
มัธยมศึกษาตอนต้น	17.7	117	91	84
มัธยมศึกษาตอนปลาย	17.6	116	86	96
สูงกว่ามัธยมศึกษา	13.6	90	69	93
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	65.0	429	331	326
ผู้ดูแลคนอื่น	35.0	231	187	192
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	100.0	660	518	518
ไม่มีความคุ้มครอง				
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.6	657	516	515
ไม่ใช่ไทย	0.4	2	2	3
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 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 : ภาพลึนธุ์

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	719	568	568
เพศ				
ชาย	58.4	420	334	316
หญิง	41.6	299	234	252
อายุ				
5-9	54.8	394	310	352
10-14	45.2	325	258	216
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.1	8	5	4
ประถมศึกษา	48.5	348	278	247
มัธยมศึกษาตอนต้น	15.6	112	96	89
มัธยมศึกษาตอนปลาย	19.3	139	106	124
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.6	112	83	104
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	53.1	382	300	309
ผู้ดูแลคนอื่น	46.9	337	268	259
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	87.6	630	496	506
ไม่มีความคุ้มครอง	12.4	89	72	62
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	99.9	718	568	567
ไม่ใช่ไทย	0.1	0	0	1

^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 : นครพนม

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	742	556	556
เพศ				
ชาย	51.6	383	279	285
หญิง	48.4	359	277	271
อายุ				
5-9	48.1	357	256	305
10-14	51.9	385	300	251
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.3	9	8	6
ประถมศึกษา	53.8	400	304	234
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.1	120	89	98
มัธยมศึกษาตอนปลาย	12.9	95	73	98
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.9	118	82	120
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ				
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	57.1	424	321	349
ผู้ดูแลคนอื่น	42.9	318	235	207
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.7	740	555	553
ไม่มีความคุ้มครอง	0.3	2	1	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	95.7	711	532	543
ไม่ใช่ไทย	4.3	32	24	13

^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 : ระนอง

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	846	649	649
เพศ				
ชาย	55.2	467	368	349
หญิง	44.8	379	281	300
อายุ				
5-9	41.1	348	265	342
10-14	58.9	498	384	307
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.0	59	45	34
ประถมศึกษา	37.5	317	246	232
มัธยมศึกษาตอนต้น	16.3	138	113	115
มัธยมศึกษาตอนปลาย	18.2	154	110	135
สูงกว่ามัธยมศึกษา	21.1	179	135	133
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	76.6	647	493	518
ผู้ดูแลคนอื่น	23.4	198	156	131
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	95.0	803	617	615
ไม่มีความคุ้มครอง	5.0	42	32	34
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	83.7	708	540	555
ไม่ใช่ไทย	16.3	138	109	94

^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 : สงขลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	602	427	427
เพศ				
ชาย	51.8	312	225	227
หญิง	48.2	290	202	200
อายุ				
5-9	47.8	288	214	284
10-14	52.2	314	213	143
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	1.0	6	3	8
ประถมศึกษา	34.4	207	140	123
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.3	86	68	71
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.7	149	104	96
สูงกว่ามัธยมศึกษา	25.5	154	112	128
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	0.0	0	0	1
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	90.1	542	377	357
ผู้ดูแลคนอื่น	9.9	60	50	70
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.0	596	424	424
ไม่มีความคุ้มครอง	1.0	6	3	3
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	98.4	593	421	418
ไม่ใช่ไทย	1.6	10	6	9

^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 ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	629	444	444
เพศ				
ชาย	52.2	328	219	238
หญิง	47.8	301	225	206
อายุ				
5-9	48.1	302	219	255
10-14	51.9	326	225	189
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.1	20	16	14
ประถมศึกษา	31.2	196	141	120
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.2	90	70	82
มัธยมศึกษาตอนปลาย	26.1	164	109	103
สูงกว่ามัธยมศึกษา	25.4	160	108	125
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	79.5	500	351	361
ผู้ดูแลคนอื่น	20.5	129	93	83
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.1	623	438	440
ไม่มีความคุ้มครอง	0.9	6	6	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	98.0	616	434	437
ไม่ใช่ไทย	2.0	13	10	7

^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 : ปีตหานี้

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	795	459	459
เพศ				
ชาย	53.7	427	248	239
หญิง	46.3	368	211	220
อายุ				
5-9	50.7	403	221	258
10-14	49.3	392	238	201
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	7.3	58	41	28
ประถมศึกษา	39.2	312	182	153
มัธยมศึกษาตอนต้น	14.8	118	63	80
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.3	185	104	103
สูงกว่ามัธยมศึกษา	15.4	122	69	95
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	85.7	681	377	382
ผู้ดูแลคนอื่น	14.3	114	82	77
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.1	788	453	455
ไม่มีความคุ้มครอง	0.9	7	6	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	13.1	104	65	97
ไม่ใช่ไทย	86.9	691	394	362
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 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 : ยะลา

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	531	354	354
เพศ				
ชาย	48.0	255	174	180
หญิง	52.0	276	180	174
อายุ				
5-9	50.6	269	165	191
10-14	49.4	262	189	163
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	3.5	18	14	9
ประถมศึกษา	32.9	174	118	100
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.3	113	67	69
มัธยมศึกษาตอนปลาย	24.8	132	91	90
สูงกว่ามัธยมศึกษา	17.6	93	64	86
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	92.5	491	319	328
ผู้ดูแลคนอื่น	7.5	40	35	26
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.9	530	354	353
ไม่มีความคุ้มครอง	0.1	1	0	1
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	23.4	124	88	131
ไม่ใช่ไทย	76.6	406	266	223
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 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 : นราธิวาส

การแจกแจงร้อยละและจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ถ่วงน้ำหนัก ^ก	จำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 5-14 ปีอย่างน้อยหนึ่งคน	
			ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก
ยอดรวม	100.0	780	467	467
เพศ				
ชาย	50.9	397	244	239
หญิง	49.1	382	223	228
อายุ				
5-9	47.2	368	228	259
10-14	52.8	412	239	208
การศึกษาของแม่^ข				
ปฐมวัย/อนุบาล/ไม่มีการศึกษา	10.1	79	43	33
ประถมศึกษา	34.4	268	166	149
มัธยมศึกษาตอนต้น	19.5	152	91	82
มัธยมศึกษาตอนปลาย	13.4	105	68	84
สูงกว่ามัธยมศึกษา	22.6	176	99	119
ผู้ตอบแบบสอบถาม				
แม่	87.4	682	408	422
ผู้ดูแลคนอื่น	12.6	98	59	45
ประกันสุขภาพ				
มีความคุ้มครอง	99.5	776	464	463
ไม่มีความคุ้มครอง	0.5	4	3	4
ภาษาพูดของหัวหน้าครัวเรือน				
ไทย	24.3	189	122	147
ไม่ใช่ไทย	75.7	590	345	320
<p>^ก เนื่องจากเด็กอายุ 5-14 ปีจำนวนหนึ่งคนถูกเลือกจากแต่ละครัวเรือนที่มีเด็กในอายุกลุ่มนี้มากกว่าหนึ่งคน ดังนั้น ค่าถ่วงน้ำหนักสุดท้ายของเด็กแต่ละคน คือค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือนคูณด้วยจำนวนเด็กอายุ 5-14 ปีในครัวเรือนนั้น ข้อมูลนี้นำมาใช้คำนวณการแจกแจงร้อยละถ่วงน้ำหนักของเด็กอายุ 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 ซึ่งประกอบด้วยกำหนดกรอบตัวอย่าง (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 ได้มีการทบทวนแผนการเลือกตัวอย่างและผลการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 ที่ปรากฏในรายงานผลการสำรวจฉบับสมบูรณ์

การสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 ได้นำเสนอผลการสำรวจระดับจังหวัดจำนวน 12 จังหวัด ซึ่งได้มีการเพิ่มขนาดตัวอย่าง โดย 5 จังหวัดแรก (สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากปัญหาความไม่สงบที่มีมายาวนานในพื้นที่ซึ่งประชากรส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของสวัสดิการสังคมและการรักษาพยาบาล ส่วน 7 จังหวัดถัดมา (แม่ฮ่องสอน ตาก นครราชสีมา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ นครพนม และระนอง) ได้พิจารณาจากด้านความเสมอภาค โดยใช้เกณฑ์สัดส่วนคนยากจน พ.ศ. 2563 พบว่าเป็นจังหวัดยากจนที่สุดในแต่ละภาค ข้อมูลของจังหวัดเหล่านี้ถูกแยกออกมาเพื่อวิเคราะห์และจัดทำรายงานแยกต่างหากในเล่มนี้

ในการเลือกตัวอย่างของการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย กำหนดให้ใช้แผนการเลือกตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิหลายขั้น (multi-stage, stratified cluster sampling) กรอบตัวอย่างได้มาจากโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน พ.ศ. 2565 (สพค.65) มีหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่งเป็นเขตแฉงนับ (Enumeration areas: EAs) ที่กำหนดไว้สำหรับโครงการสำมะโน จากนั้นได้นับจุดครัวเรือนทุกหลังในเขตแฉงนับตัวอย่าง จึงเลือกครัวเรือนในขั้นที่สอง

ข.1 ขนาดตัวอย่างและการกระจายตัวอย่าง

เนื่องจากขนาดตัวอย่างในภาพรวมของโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย มีส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับระดับการวิเคราะห์และนำเสนอผลในตารางสถิติ ลำดับแรกจึงควรพิจารณาการกระจายตัวของเขตแฉงนับและครัวเรือนในกรอบตัวอย่างจาก สพค.65 จำแนกตามภาค จังหวัดนำร่อง พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ดังที่ปรากฏในตาราง SD.1

ตาราง SD.1: การกระจายเขตแดนงับและคร้วเรือนในกรอบตัวอย่าง

การกระจายตัวของเขตแดนงับและคร้วเรือน จำแนกตามภาค จังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล จาก สพค.65							
	จำนวนจังหวัด	จำนวนเขตแดนงับ (สปค.65)			จำนวนคร้วเรือน (สปค.65)		
		รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
ยอดรวม	77	5,430	3,078	2,352	826,250	434,887	391,363
ภาค/จังหวัดที่ได้รับการคัดเลือก							
กรุงเทพมหานคร	1	300	300	-	40,570	40,570	-
ภาคกลาง	25	1,688	876	792	262,567	124,724	137,843
ภาคเหนือ	17	1,164	630	534	174,237	86,883	87,354
แม่ฮ่องสอน		72	36	36	10,776	4,924	5,852
ตาก		60	36	24	10,212	5,259	4,953
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20	1,404	780	624	196,537	107,338	89,199
นครราชสีมา		84	48	36	14,060	8,420	5,640
ศรีสะเกษ		66	36	30	8,600	4,667	3,933
กาฬสินธุ์		78	42	36	10,264	5,521	4,743
นครพนม		66	36	30	9,087	4,942	4,145
ภาคใต้	14	894	492	402	152,339	75,372	76,967
ระนอง		60	36	24	10,116	5,728	4,388
สงขลา		72	42	30	13,121	7,356	5,765
สตูล		60	30	30	9,724	3,990	5,734
ปัตตานี		66	36	30	9,654	5,223	4,431
ยะลา		66	36	30	12,206	5,978	6,228
นราธิวาส		66	36	30	11,697	5,179	6,518

สำหรับโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 มีขนาดตัวอย่างที่คำนวณได้ทั้งสิ้น จำนวน 34,540 คร้วเรือน 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 แสดงในรูปของจำนวนคร้วเรือนตัวอย่าง

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 13.86 สำหรับในเขตเทศบาล และร้อยละ 13.03 สำหรับนอกเขตเทศบาล จากค่าประมาณของการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 $deff$ (ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง) เท่ากับ 4.0 pb (ร้อยละของเด็กอายุ 0-4 ปีจากประชากรทั้งสิ้น) เท่ากับร้อยละ 10.76 และ 13.14 สำหรับในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล ตามลำดับ $AveSize$ (ขนาดของครัวเรือนเฉลี่ย) เท่ากับ 2.75 และ 2.99 คนต่อครัวเรือน สำหรับในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล ตามลำดับ และกำหนดอัตราการตอบเท่ากับร้อยละ 95 และเมื่อนำมาคำนวณตามสูตรจะได้ขนาดตัวอย่างประมาณ 18,000 ครัวเรือน สำหรับค่าประมาณในระดับประเทศ ซึ่งขนาดตัวอย่างดังกล่าวมีค่า RME ประมาณร้อยละ 19

การสำรวจครั้งนี้ยังให้ค่าประมาณระดับภาค (5 ภาค) และจังหวัด (12 จังหวัด จาก 77 จังหวัด) ซึ่งการกระจายของตัวอย่างใน 12 จังหวัดนี้ อยู่ระหว่าง 1,000 ถึง 1,900 ครัวเรือน ทั้งนี้ ขนาดตัวอย่างทั้งสิ้นสำหรับโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 จำนวนได้ 34,540 ครัวเรือน โดยกำหนดให้เลือกครัวเรือนตัวอย่าง 20 ครัวเรือน ต่อเขตแ่งนับ การกำหนดทั้งหมดนี้ได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง งบประมาณที่ได้รับ และเวลาที่แต่ละทีมต้องใช้ในการปฏิบัติงานหนึ่งเขตแ่งนับ ตาราง SD.2 แสดงการกระจายตัวของเขตแ่งนับและครัวเรือนในแต่ละระดับการนำเสนอผล

ตาราง SD.2: การกระจายตัวอย่าง						
การกระจายตัวของเขตแ่งนับตัวอย่าง (EAs) และครัวเรือนตัวอย่าง จำแนกตามภาค จังหวัดนาร่อง พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ประเทศไทย พ.ศ. 2562						
	เขตแ่งนับตัวอย่าง			ครัวเรือนตัวอย่าง		
	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
ยอดรวม	1,727	977	750	34,540	19,540	15,000
ภาค/จังหวัดที่ได้รับคัดเลือก						
กรุงเทพมหานคร	227	227	-	4,540	4,540	-
ภาคกลาง	270	163	107	5,400	3,260	2,140
ภาคเหนือ	285	123	162	5,700	2,460	3,240
แม่ฮ่องสอน	50	28	22	1,000	560	440
ตาก	63	33	30	1,260	660	600
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	471	230	241	9,420	4,600	4,820
นครราชสีมา	95	49	46	1,900	980	920
ศรีสะเกษ	67	35	32	1,340	700	640
กาฬสินธุ์	76	39	37	1,520	780	740
นครพนม	70	37	33	1,400	740	660

ตาราง SD.2: การกระจายตัวอย่าง (ต่อ)

การกระจายตัวของเขตแดนตัวอย่าง (EAs) และครัวเรือนตัวอย่าง จำแนกตามภาค จังหวัดนำร่อง พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ประเทศไทย พ.ศ. 2562

	เขตแดนตัวอย่าง			ครัวเรือนตัวอย่าง		
	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
ภาคใต้	474	234	240	9,480	4,680	4,800
ระนอง	94	48	46	1,880	960	920
สงขลา	95	48	47	1,900	960	940
สตูล	56	31	25	1,120	620	500
พัทลุง	50	27	23	1,000	540	460
ปัตตานี	50	28	22	1,000	560	440
ยะลา	50	27	23	1,000	540	460
นราธิวาส	474	234	240	9,480	4,680	4,800

ข.2 การเลือกเขตแดนตัวอย่าง และการนับจุด

การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่งใช้กรอบตัวอย่างจากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน (สพค.) พ.ศ. 2565 ซึ่งดำเนินการระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 โครงการ สพค. ได้ถูกจัดทำขึ้นทุกปีเพื่อปรับปรุงรายชื่อครัวเรือนในเขตแดนตัวอย่างจำนวน 5,430 เขตแดนตัวอย่างให้เป็นปัจจุบัน (ปรับปรุงจากบัญชีเขตโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553) และใช้เป็นกรอบตัวอย่างสำหรับการสำรวจระดับประเทศในหลาย ๆ โครงการ เช่น การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร การสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน เป็นต้น โครงการ สพค. ใช้แผนการสุ่มตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิขั้นเดียว (stratified, single-stage cluster sampling) โดยมีเขตแดนตัวอย่าง (Enumeration Area: EA) เป็นหน่วยตัวอย่าง และเลือกเขตแดนตัวอย่างในแต่ละชั้นภูมิ (stratum) ตามความน่าจะเป็นที่เป็นสัดส่วนกับขนาด (Probability Proportional to Size: PPS) โดยหน่วยวัดขนาด คือ จำนวนครัวเรือนในแต่ละเขตแดนตัวอย่างที่ได้จากโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553

หน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่งของโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย คือ เขตแดนตัวอย่าง (enumeration areas) จากโครงการ สพค. พ.ศ. 2565 ซึ่งในแต่ละชั้นภูมิใช้การเลือกแบบมีระบบโดยใช้ความน่าจะเป็นที่เป็นสัดส่วนกับจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นในเขตแดนตัวอย่างนั้น ๆ (systematically with probability proportional to size)

สำหรับ 12 จังหวัดที่ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอผลระดับจังหวัด พบว่า เขตแดนตัวอย่างจากโครงการ สพค. มีจำนวนไม่เพียงพอ จึงต้องทำการเลือกเขตแดนตัวอย่างเพิ่มเติมจากกรอบตัวอย่างอื่น ซึ่งในที่นี้ได้นำมาจากบัญชีเขตสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2553 โดยก่อนที่จะทำการเลือกเขตแดนตัวอย่างเพิ่มเติมต้องนำเขตแดนตัวอย่างที่ถูกเลือกเป็นตัวอย่างโครงการ สพค. ออกจากกรอบตัวอย่างก่อน จึงทำการเลือกเขตแดนตัวอย่างเพิ่มเติมในแต่ละชั้นภูมิ (พื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลของแต่ละจังหวัด) ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบตามความน่าจะเป็นที่เป็นสัดส่วนกับขนาด การนับจุดเพิ่มเติมดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2565

ข.3 การเลือกครัวเรือนตัวอย่าง

ที่มโนทัศน์ของสำนักงานสถิติจังหวัดและกองบริหารจัดการเก็บข้อมูลสถิติ (สำหรับกรุงเทพมหานคร) ได้จัดทำบัญชีรายชื่อครัวเรือนจากงานสำมะโนในแต่ละเขตแขวงนับ จากนั้นได้เรียงลำดับครัวเรือนในแต่ละเขตแขวงนับเป็นอิสระกันในกลุ่มที่มีเด็กและกลุ่มที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จากนั้นได้เลือกครัวเรือนตัวอย่างจากแต่ละกลุ่มด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ เพื่อให้ได้ครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 20 ครัวเรือนในแต่ละเขตแขวงนับ โดยใช้ซอฟต์แวร์ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้พัฒนาสำหรับการเลือกครัวเรือนอย่างแบบมีระบบ

การสำรวจครั้งนี้ได้ใช้แบบสอบถามสำหรับผู้ชาย ซึ่งจะสัมภาษณ์ครัวเรือนตัวอย่างเพียงครั้งหนึ่งของจำนวนทั้งสิ้น ทั้งนี้ ซอฟต์แวร์ข้างต้นจะคัดเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่ต้องสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับผู้ชายโดยอัตโนมัติ และผู้ชายอายุ 15-49 ปีทุกคนที่อยู่ในครัวเรือนดังกล่าวเป็นผู้เข้าชายที่ต้องสัมภาษณ์

ครัวเรือนในบัญชีรายชื่อของแต่ละเขตแขวงนับได้ถูกแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มสำหรับการเลือกตัวอย่างขั้นที่สองคือ กลุ่มครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และกลุ่มครัวเรือนที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี การเลือกครัวเรือนตัวอย่างจะดำเนินการแยกจากกันในแต่ละกลุ่ม โดยอัตราการเลือกตัวอย่างจะสูงกว่าในกลุ่มที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ด้วยวิธีการนี้ทำให้ได้จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความแม่นยำของตัวชี้วัดที่เกี่ยวกับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีสูงขึ้น

จากจำนวนครัวเรือนตัวอย่าง 20 ครัวเรือนในแต่ละเขตแขวงนับ เป้าหมายของจำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เท่ากับ 12 ครัวเรือน หากเขตแขวงนับใดมีครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มากกว่า 12 ครัวเรือน จะใช้วิธีการสุ่มแบบมีระบบ เลือกมา 12 ครัวเรือน และเลือกอีก 8 ครัวเรือน จากกลุ่มที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี สำหรับเขตแขวงนับที่มีครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เท่ากับ 12 ครัวเรือนหรือน้อยกว่า ครัวเรือนเหล่านี้จะถูกเลือกทั้งหมด และในเขตแขวงนับนั้น จำนวนครัวเรือนที่ไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจะเท่ากับ 20 ลบด้วยจำนวนครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

ข.4 การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก

การเลือกตัวอย่างโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 ไม่ใช่การใช้ค่าถ่วงน้ำหนักด้วยตนเอง (self-weighting) ด้วยเหตุนี้จึงต้องมีการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

องค์ประกอบหลักที่สำคัญของค่าถ่วงน้ำหนัก คือ ส่วนกลับของอัตราการเลือกครัวเรือนตัวอย่างในแต่ละชั้นภูมิ (h) และเขตแดนับ (i)

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

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

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

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

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

n_h = จำนวนเขตแดนับตัวอย่างที่ถูกเลือกในชั้นภูมิที่ h

M_{hi} = จำนวนครัวเรือนจากกรอบตัวอย่างของเขตแดนับที่ i ในชั้นภูมิที่ h

M_h = จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นจากกรอบตัวอย่างในชั้นภูมิที่ h

p_{2hi} = สัดส่วนของเขตแดนับที่ถูกนับจดในเขตแดนับที่ i ในชั้นภูมิที่ h สำหรับการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2565 กำหนดให้ $p_{2hi} = 1$ ในทุกเขตแดนับ เนื่องจากไม่มีการแบ่งส่วนย่อยในเขตแดนับ

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

ความน่าจะเป็นในการเลือกตัวอย่างขั้นสุดท้ายในแต่ละเขตแดนับของกลุ่มครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จะแตกต่างจากกลุ่มที่ไม่มีเด็ก ดังนั้น จึงคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละกลุ่มครัวเรือนดังกล่าวในแต่ละเขตแดนับแยกจากกัน

จากแผนการเลือกตัวอย่างแบบมีชั้นภูมิสองชั้น ความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ภายในเขตแดนับ 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 ของเขตแฉงนัษที่ i ในชั้นภูมิที่ h

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

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

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

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

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

เนื่องจากจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นในแต่ละเขตแฉงนัษจากกรอบตัวอย่างที่ใช้ในการเลือกหน่วยตัวอย่างชั้นที่หนึ่ง แตกต่างจากจำนวนครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในแต่ละเขตแฉงนัษที่ได้จากการนับจด จึงต้องคำนวณความน่าจะเป็นในการเลือกครัวเรือนที่มีและไม่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในแต่ละเขตแฉงนัษ

องค์ประกอบสุดท้ายในการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก คือ การปรับค่าถ่วงน้ำหนักโดยการใช้อัตราการไม่ตอบทั้งในระดับครัวเรือน และระดับบุคคล โดยการปรับค่าสำหรับครัวเรือนที่ไม่ตอบในแต่ละเขตแฉงนัษ 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 ตัวแปรที่ปรับค่าถ่วงน้ำหนักได้รวมตัวแปรถ่วงน้ำหนักจากการเลือกตัวอย่างย่อย ซึ่งมีค่าเท่ากับ 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 0.002326 - 21.312175 ใน 1,727 เขตแดนับตัวอย่าง

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

ภาคผนวก ค การประมาณความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง

ครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดที่ถูกเลือกมาสำหรับโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรี พ.ศ. 2565 นั้น เป็นเพียงชุดครัวเรือนตัวอย่างหนึ่งจากชุดที่เป็นไปได้ทั้งหมดของประชากรภายใต้แผนการเลือกตัวอย่างและขนาดตัวอย่างเดียวกัน ซึ่งแต่ละชุดตัวอย่างอาจทำให้ค่าประมาณที่แตกต่างจากชุดครัวเรือนตัวอย่างที่ถูกเลือกนี้ ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่างเป็นการวัดความผันแปรของค่าประมาณระหว่างชุดครัวเรือนตัวอย่างทั้งหมดที่เป็นไปได้ ทั้งนี้ ขอบเขตของความผันแปรนั้นไม่ทราบค่าแน่นอน แต่สามารถประมาณค่าได้ด้วยวิธีทางสถิติ โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจ

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 12 จังหวัด

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

อย่างไรก็ตาม มีตัวชี้วัดบางตัวซึ่งจำนวนที่ไม่ได้ถ่วงน้ำหนักหมายถึงจำนวนครัวเรือนตัวอย่าง และจำนวนที่ถ่วงน้ำหนักหมายถึงประชากรทั้งสิ้นที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนเหล่านั้น ตัวชี้วัดดังกล่าว ได้แก่

- การมีไฟฟ้าใช้
- การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง
- การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)
- สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่
- การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย
- การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น
- การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิดอย่างปลอดภัย
- ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน											
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deff</i>) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r + 2se</i>
คัมรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.944	0.051	0.054	41.486	6.441	2,393	850	0.843	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.563	0.045	0.081	7.084	2.662	850	850	0.472	0.653
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.877	0.023	0.026	4.227	2.056	850	850	0.831	0.924
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.252	0.333	0.266	na	na	na	na	0.586	1.919
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	(0.070)	(0.033)	(0.469)	(0.546)	(0.739)	49	34	(0.004)	(0.136)
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.870	0.026	0.030	2.405	1.551	375	390	0.817	0.923
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.014	0.006	0.416	0.939	0.969	375	390	0.002	0.025
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.955	0.016	0.017	2.198	1.483	331	351	0.923	0.988
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.000	0.000	0.000	na	na	31	56	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.597	0.165	0.276	6.190	2.488	31	56	0.267	0.926
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	31	56	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.768	0.054	0.071	1.215	1.102	91	75	0.659	0.876
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	(0.640)	(0.117)	(0.183)	(2.257)	(1.502)	50	39	(0.406)	(0.874)
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.162	0.059	0.362	12.722	3.567	490	502	0.045	0.280
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.283	0.103	0.365	12.097	3.478	235	232	0.077	0.489

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	(0.989)	(0.002)	(0.002)	(0.010)	(0.102)	39	40	(0.985)	(0.992)
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	(0.989)	(0.002)	(0.002)	(0.010)	(0.102)	39	40	(0.985)	(0.992)
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	(1.000)	(0.000)	(0.000)	na	na	39	40	(1.000)	(1.000)
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.562	0.052	0.092	9.242	3.040	2,393	850	0.458	0.665
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.350	0.097	0.279	2.293	1.514	31	56	0.155	0.544
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.752	0.120	0.160	4.254	2.062	64	56	0.511	0.992
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.137	0.076	0.554	10.240	3.200	212	211	0.000	0.289
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.340	0.121	0.356	13.638	3.693	210	210	0.098	0.582
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.043	0.033	0.772	5.528	2.351	210	208	0.000	0.109
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.145	0.084	0.584	11.915	3.452	210	208	0.000	0.313
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.615	0.137	0.222	12.361	3.516	150	158	0.341	0.888
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.406	0.073	0.180	3.466	1.862	150	158	0.260	0.551
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.601	0.133	0.221	11.578	3.403	150	158	0.335	0.867
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.387	0.111	0.288	11.125	3.335	214	214	0.164	0.610
การมีของเล่น	TC.51	-	0.773	0.063	0.081	4.786	2.188	214	214	0.647	0.898
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.343	0.094	0.275	8.402	2.899	214	214	0.155	0.532
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.808	0.038	0.047	1.488	1.220	150	158	0.732	0.885

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.979	0.016	0.016	0.670	0.818	39	55	0.948	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.918	0.067	0.073	4.269	2.066	65	73	0.784	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.819	0.081	0.099	2.324	1.525	91	53	0.657	0.982
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	(0.550)	(0.062)	(0.113)	(0.551)	(0.742)	46	36	(0.426)	(0.675)
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	214	214	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.169	0.054	0.319	9.933	3.152	525	479	0.061	0.277
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	(0.012)	(0.012)	(0.976)	(0.391)	(0.625)	49	34	(0.000)	(0.036)
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	(0.115)	(0.023)	(0.202)	(0.175)	(0.418)	49	34	(0.068)	(0.161)
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.844	0.047	0.055	8.475	2.911	513	513	0.751	0.938
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.892	0.027	0.031	1.817	1.348	237	237	0.837	0.946

ตาราง SE.1: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: แม่ฮ่องสอน (ต่อ)											
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deff</i>) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.889	0.100	0.112	85.600	9.252	2,393	850	0.690	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.968	0.012	0.012	3.754	1.937	2,382	837	0.944	0.991
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.995	0.005	0.005	3.922	1.980	2,393	850	0.985	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.951	0.025	0.026	11.128	3.336	2,393	850	0.901	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.338	0.044	0.131	7.394	2.719	2,393	850	0.250	0.426
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.594	0.082	0.138	23.566	4.854	2,393	850	0.431	0.758
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.073	0.026	0.349	4.928	2.220	513	513	0.022	0.124
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.080	0.044	0.554	6.305	2.511	237	237	0.000	0.169
na: ไม่เข้าข่าย											
() ตัวเลขที่คำนวณมาจากค่าสังเกตที่ยังไม่ถ่วงน้ำหนัก 25-49 ค่าสังเกต											

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คัมภีร์และคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.993	0.003	0.003	1.149	1.072	3,254	1,112	0.988	0.999
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.644	0.042	0.065	8.503	2.916	1,112	1,112	0.561	0.728
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.841	0.033	0.040	9.238	3.039	1,112	1,112	0.774	0.907
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.523	0.258	0.169	na	na	na	na	1.007	2.039
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.123	0.059	0.478	3.103	1.762	88	98	0.006	0.241
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.705	0.025	0.036	1.804	1.343	538	579	0.655	0.756
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.099	0.015	0.154	1.497	1.224	538	579	0.068	0.129
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.863	0.021	0.024	1.782	1.335	432	491	0.822	0.905
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.998	0.002	0.002	0.236	0.485	69	109	0.994	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.873	0.037	0.042	1.331	1.154	69	109	0.799	0.947
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.958	0.033	0.034	2.899	1.703	69	109	0.893	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.325	0.037	0.113	1.182	1.087	196	194	0.252	0.398
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.356	0.042	0.119	0.653	0.808	100	84	0.271	0.441
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.309	0.034	0.110	3.484	1.867	609	644	0.241	0.377
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.241	0.033	0.135	1.595	1.263	261	275	0.176	0.306

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบจาก	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	การเลือก	ผลกระทบจาก	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัดล่าง	ขีดจำกัดบน
				มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	การเลือกตัวอย่าง	น้ำหนัก)	น้ำหนัก)	<i>r</i> - 2 <i>se</i>	<i>r</i> + 2 <i>se</i>
				(<i>se</i>)			(<i>deft</i>)				
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ	TC.3	3.b.1 และ	0.764	0.075	0.098	2.254	1.501	68	74	0.615	0.914
บาดทะยัก และไอกรน		3.8.1									
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.829	0.053	0.064	1.468	1.211	68	74	0.723	0.936
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.948	0.041	0.043	2.427	1.558	68	74	0.867	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ	TC.18	7.1.2	0.570	0.052	0.091	12.169	3.488	3,254	1,112	0.466	0.673
อาหารและให้แสงสว่าง											
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.232	0.061	0.261	2.219	1.490	69	109	0.111	0.353
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.535	0.060	0.112	1.784	1.336	139	125	0.416	0.655
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.105	0.026	0.250	3.040	1.743	417	413	0.053	0.158
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.187	0.035	0.189	3.189	1.786	398	388	0.116	0.258
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.058	0.014	0.236	1.305	1.142	398	385	0.030	0.085
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.097	0.021	0.220	1.999	1.414	398	385	0.054	0.140
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะ	TC.49a	-	0.947	0.020	0.021	2.294	1.515	289	303	0.907	0.986
เริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่											
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.225	0.040	0.178	2.798	1.673	289	303	0.145	0.306
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.781	0.038	0.049	2.537	1.593	289	303	0.705	0.857
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.281	0.046	0.163	4.419	2.102	428	428	0.190	0.373
การมีของเล่น	TC.51	-	0.870	0.019	0.022	1.427	1.194	428	428	0.831	0.909
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.595	0.027	0.045	1.264	1.124	428	428	0.542	0.649
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.783	0.032	0.041	1.795	1.340	289	303	0.720	0.847

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.809	0.046	0.057	0.999	0.999	52	74	0.717	0.901
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.847	0.048	0.056	2.091	1.446	119	120	0.752	0.943
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.535	0.047	0.087	1.069	1.034	133	123	0.442	0.629
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.420	0.038	0.090	0.654	0.809	102	113	0.345	0.496
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.992	0.007	0.007	2.442	1.563	428	428	0.978	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.570	0.041	0.072	5.543	2.354	991	808	0.488	0.652
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.031	0.026	0.839	2.193	1.481	88	98	0.000	0.083
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.153	0.065	0.424	3.146	1.774	88	98	0.023	0.282
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.808	0.047	0.058	11.669	3.416	828	828	0.715	0.902
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.912	0.028	0.031	3.743	1.935	381	381	0.856	0.968

ตาราง SE.2: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ตาก (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.948	0.012	0.013	3.445	1.856	3,254	1,112	0.924	0.973
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.806	0.034	0.042	7.929	2.816	3,238	1,106	0.739	0.873
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.987	0.004	0.004	1.672	1.293	3,254	1,112	0.978	0.996
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 3.8.1 และ 6.2.1	0.938	0.022	0.024	9.582	3.095	3,254	1,112	0.893	0.983
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.172	0.033	0.189	8.262	2.874	3,254	1,112	0.107	0.237
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.459	0.052	0.113	11.998	3.464	3,254	1,112	0.356	0.563
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.105	0.019	0.179	3.078	1.754	828	828	0.067	0.142
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.163	0.031	0.193	2.752	1.659	381	381	0.100	0.225

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครราชสีมา

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r + 2se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	4,648	1,628	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.808	0.016	0.020	2.739	1.655	1,628	1,628	0.775	0.840
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.941	0.008	0.009	2.025	1.423	1,628	1,628	0.925	0.958
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.111	0.233	0.210	na	na	na	na	0.645	1.577
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.081	0.029	0.356	1.492	1.221	119	135	0.023	0.138
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.786	0.032	0.041	4.730	2.175	714	784	0.722	0.850
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.066	0.020	0.306	5.173	2.274	714	784	0.026	0.106
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.910	0.024	0.027	5.151	2.270	608	708	0.861	0.959
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.994	0.006	0.006	0.985	0.993	73	154	0.981	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.915	0.029	0.032	1.680	1.296	73	154	0.856	0.973
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	73	154	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.513	0.051	0.100	2.409	1.552	261	230	0.410	0.616
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.404	0.054	0.134	1.388	1.178	120	115	0.296	0.512
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.283	0.041	0.144	8.762	2.960	1,078	1,077	0.201	0.364
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.292	0.048	0.164	5.272	2.296	459	475	0.196	0.388

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครราชสีมา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.909	0.028	0.031	1.290	1.136	165	140	0.853	0.964
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.918	0.025	0.028	1.180	1.086	165	140	0.868	0.969
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.960	0.028	0.029	2.771	1.665	165	140	0.905	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.880	0.016	0.019	4.122	2.030	4,648	1,628	0.848	0.913
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.315	0.088	0.280	5.535	2.353	73	154	0.139	0.492
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.242	0.072	0.298	5.967	2.443	249	211	0.097	0.386
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.072	0.017	0.232	2.511	1.585	616	604	0.039	0.105
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.185	0.031	0.169	3.858	1.964	605	597	0.123	0.248
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.140	0.025	0.178	2.981	1.727	585	580	0.090	0.189
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.164	0.024	0.148	2.489	1.578	585	580	0.115	0.213
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.831	0.038	0.045	4.594	2.143	421	459	0.755	0.906
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.274	0.035	0.128	2.856	1.690	421	459	0.204	0.345
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.572	0.041	0.071	3.115	1.765	421	459	0.490	0.654
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.213	0.034	0.159	4.590	2.142	670	670	0.145	0.281
การมีของเล่น	TC.51	-	0.858	0.027	0.031	3.929	1.982	670	670	0.805	0.912
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.517	0.034	0.065	3.058	1.749	670	670	0.450	0.585
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.763	0.036	0.048	3.355	1.832	421	459	0.690	0.836

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครราชสีมา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.966	0.016	0.016	0.891	0.944	44	118	0.934	0.997
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.974	0.010	0.010	0.680	0.825	191	178	0.954	0.994
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.897	0.034	0.038	1.616	1.271	121	127	0.829	0.966
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	0.720	0.040	0.056	1.281	1.132	130	159	0.639	0.801
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.999	0.001	0.001	0.547	0.740	670	670	0.997	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.560	0.041	0.073	8.289	2.879	1,399	1,224	0.478	0.642
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.037	0.024	0.647	2.139	1.462	119	135	0.000	0.084
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.211	0.044	0.210	1.582	1.258	119	135	0.123	0.300
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.899	0.024	0.027	7.236	2.690	1,110	1,110	0.851	0.948
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.961	0.013	0.014	2.434	1.560	505	505	0.934	0.988

ตาราง SE.3: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครราชสีมา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.998	0.001	0.001	0.767	0.876	4,648	1,628	0.996	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.822	0.026	0.032	6.862	2.619	4,248	1,453	0.769	0.874
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.999	0.001	0.001	0.641	0.801	4,648	1,628	0.997	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.987	0.005	0.005	2.837	1.684	4,648	1,628	0.978	0.996
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.809	0.035	0.043	12.808	3.579	4,648	1,628	0.739	0.879
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.687	0.036	0.052	9.762	3.124	4,648	1,628	0.615	0.759
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.102	0.016	0.160	3.216	1.793	1,110	1,110	0.070	0.135
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.115	0.024	0.205	2.747	1.658	505	505	0.068	0.162

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	0.343	0.586	3,743	1,207	0.999	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.780	0.024	0.031	4.147	2.037	1,207	1,207	0.732	0.829
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.913	0.013	0.015	2.679	1.637	1,207	1,207	0.886	0.939
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.681	0.454	0.270	na	na	na	na	0.773	2.590
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.124	0.031	0.251	0.670	0.819	63	76	0.062	0.187
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.794	0.034	0.043	3.704	1.925	500	534	0.726	0.861
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.077	0.014	0.184	1.498	1.224	500	534	0.049	0.105
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.906	0.017	0.019	1.639	1.280	436	473	0.872	0.941
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.991	0.009	0.009	1.023	1.011	53	113	0.973	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.949	0.025	0.027	1.481	1.217	53	113	0.898	0.999
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	53	113	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.772	0.045	0.058	2.048	1.431	185	178	0.682	0.863
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.676	0.070	0.104	1.906	1.380	104	85	0.535	0.817
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.244	0.052	0.213	11.705	3.421	799	798	0.140	0.348
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.239	0.051	0.215	5.230	2.287	360	363	0.136	0.341

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.948	0.031	0.033	1.619	1.272	68	85	0.886	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.944	0.031	0.033	1.568	1.252	68	85	0.882	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.942	0.025	0.026	0.926	0.962	68	85	0.893	0.991
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.687	0.033	0.048	6.226	2.495	3,743	1,207	0.620	0.754
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.239	0.090	0.376	4.987	2.233	53	113	0.059	0.419
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.235	0.048	0.205	1.859	1.363	124	145	0.139	0.331
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.067	0.017	0.252	2.167	1.472	474	474	0.034	0.101
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.132	0.021	0.160	1.787	1.337	470	464	0.090	0.174
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.065	0.022	0.341	3.614	1.901	452	450	0.021	0.109
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.129	0.023	0.179	2.111	1.453	452	450	0.083	0.174
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.909	0.026	0.028	2.664	1.632	355	334	0.857	0.960
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.177	0.037	0.210	3.137	1.771	355	334	0.103	0.251
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.479	0.042	0.088	2.397	1.548	355	334	0.394	0.564
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.331	0.042	0.128	3.890	1.972	479	479	0.246	0.415
การมีของเล่น	TC.51	-	0.900	0.024	0.027	3.068	1.752	479	479	0.852	0.948
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.670	0.048	0.071	4.890	2.211	479	479	0.575	0.765
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.664	0.084	0.127	10.615	3.258	355	334	0.495	0.832

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.879	0.093	0.105	6.772	2.602	35	85	0.694	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	1.000	0.000	0.000	0.057	0.240	160	150	0.999	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.908	0.037	0.041	1.722	1.312	127	106	0.834	0.982
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	0.648	0.069	0.106	1.565	1.251	55	76	0.510	0.786
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	479	479	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.370	0.052	0.139	10.689	3.269	1,083	938	0.267	0.473
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.086	0.034	0.390	1.078	1.038	63	76	0.019	0.153
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.366	0.101	0.277	3.317	1.821	63	76	0.164	0.569
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.838	0.039	0.047	9.281	3.046	813	813	0.759	0.917
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.867	0.042	0.048	5.605	2.367	373	373	0.784	0.950

ตาราง SE.4: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ศรีสะเกษ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,743	1,207	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.969	0.016	0.017	10.688	3.269	3,729	1,190	0.936	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.996	0.003	0.003	2.160	1.470	3,743	1,207	0.990	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.993	0.003	0.003	1.159	1.077	3,743	1,207	0.988	0.998
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.943	0.029	0.031	19.079	4.368	3,743	1,207	0.885	1.000
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.918	0.012	0.013	2.374	1.541	3,743	1,207	0.894	0.942
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.086	0.023	0.267	5.452	2.335	813	813	0.040	0.132
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.184	0.059	0.319	8.566	2.927	373	373	0.066	0.302

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนธุ์

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r + 2se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	0.101	0.317	4,116	1,460	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.648	0.016	0.025	1.645	1.283	1,460	1,460	0.616	0.680
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.917	0.009	0.009	1.425	1.194	1,460	1,460	0.900	0.934
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.302	0.263	0.202	na	na	na	na	0.776	1.828
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.181	0.066	0.367	2.054	1.433	68	70	0.048	0.314
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.835	0.021	0.025	1.862	1.365	514	601	0.794	0.877
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.057	0.017	0.303	3.324	1.823	514	601	0.022	0.091
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.927	0.017	0.018	2.294	1.514	459	546	0.893	0.961
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.000	0.000	0.000	na	na	56	120	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.928	0.015	0.016	0.416	0.645	56	120	0.898	0.959
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	56	120	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.572	0.055	0.096	2.269	1.506	199	185	0.462	0.682
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.537	0.082	0.152	2.209	1.486	94	83	0.373	0.700
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.255	0.029	0.114	3.917	1.979	878	879	0.197	0.313
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.257	0.043	0.168	3.612	1.901	366	370	0.171	0.344

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนธ์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.895	0.035	0.039	1.509	1.229	120	117	0.825	0.965
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.937	0.021	0.022	0.851	0.922	120	117	0.895	0.978
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.992	0.001	0.001	0.015	0.123	120	117	0.990	0.994
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.715	0.022	0.030	3.381	1.839	4,116	1,460	0.671	0.758
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.179	0.050	0.281	2.037	1.427	56	120	0.078	0.279
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.119	0.036	0.302	2.323	1.524	198	189	0.047	0.192
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.051	0.013	0.262	2.068	1.438	560	560	0.024	0.078
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.119	0.018	0.154	1.775	1.332	558	554	0.083	0.156
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.117	0.024	0.202	2.967	1.723	550	548	0.070	0.165
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.169	0.021	0.125	1.735	1.317	550	548	0.127	0.212
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.839	0.028	0.033	2.120	1.456	367	376	0.784	0.894
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.173	0.024	0.140	1.537	1.240	367	376	0.124	0.221
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.447	0.043	0.097	2.861	1.691	367	376	0.360	0.534
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.274	0.040	0.147	4.617	2.149	565	565	0.193	0.355
การมีของเล่น	TC.51	-	0.884	0.024	0.027	3.186	1.785	565	565	0.836	0.932
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.769	0.021	0.027	1.361	1.166	565	565	0.728	0.810
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.840	0.024	0.029	1.639	1.280	367	376	0.792	0.889

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนธ์ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.810	0.072	0.089	3.168	1.780	48	94	0.665	0.955
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.989	0.012	0.012	1.875	1.369	136	155	0.965	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.915	0.033	0.036	1.607	1.268	113	114	0.849	0.982
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.599	0.051	0.086	0.848	0.921	63	78	0.496	0.702
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	565	565	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.609	0.046	0.075	9.342	3.057	1,206	1,061	0.518	0.701
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.067	0.045	0.681	2.288	1.512	68	70	0.000	0.158
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.236	0.067	0.283	1.703	1.305	68	70	0.103	0.370
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.577	0.030	0.053	3.345	1.829	887	887	0.517	0.638
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.723	0.055	0.075	5.575	2.361	376	376	0.614	0.832

ตาราง SE.5: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ภาพลึนรุ้ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	1.000	0.000	0.000	na	na	4,116	1,460	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.887	0.012	0.014	2.132	1.460	4,077	1,451	0.862	0.911
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	0.194	0.440	4,116	1,460	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	1.000	0.000	0.000	0.679	0.824	4,116	1,460	0.999	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.962	0.008	0.009	2.842	1.686	4,116	1,460	0.945	0.979
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.752	0.030	0.040	7.052	2.655	4,116	1,460	0.692	0.812
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.088	0.021	0.241	4.926	2.219	887	887	0.045	0.130
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.087	0.025	0.291	3.034	1.742	376	376	0.037	0.138
na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คัมภีร์และคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,834	1,290	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.788	0.021	0.027	3.388	1.841	1,290	1,290	0.746	0.830
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.917	0.011	0.012	2.174	1.474	1,290	1,290	0.894	0.940
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	0.994	0.198	0.199	na	na	na	na	0.598	1.391
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.093	0.045	0.490	2.276	1.509	82	94	0.002	0.183
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.733	0.034	0.046	3.615	1.901	558	616	0.665	0.801
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.063	0.017	0.265	2.926	1.711	558	616	0.030	0.097
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.916	0.021	0.023	2.926	1.711	444	517	0.874	0.958
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.000	0.000	0.000	na	na	48	119	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.912	0.019	0.021	0.520	0.721	48	119	0.875	0.950
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	48	119	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.464	0.059	0.127	2.690	1.640	239	194	0.347	0.582
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.318	0.057	0.180	1.257	1.121	102	84	0.204	0.433
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.343	0.027	0.078	2.451	1.566	796	770	0.290	0.397
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.333	0.051	0.152	4.054	2.013	356	352	0.231	0.434

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.882	0.022	0.025	0.430	0.656	102	96	0.839	0.926
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.882	0.022	0.025	0.430	0.656	102	96	0.839	0.926
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.908	0.012	0.013	0.162	0.402	102	96	0.884	0.932
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.435	0.035	0.080	6.311	2.512	3,834	1,290	0.366	0.505
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.373	0.083	0.223	3.490	1.868	48	119	0.207	0.540
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.215	0.040	0.184	1.381	1.175	172	149	0.136	0.295
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.071	0.023	0.320	3.826	1.956	497	494	0.025	0.116
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.133	0.028	0.207	3.223	1.795	495	492	0.078	0.188
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.042	0.011	0.254	1.355	1.164	489	483	0.021	0.063
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.101	0.018	0.181	1.774	1.332	489	483	0.065	0.138
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.765	0.037	0.048	2.610	1.616	327	350	0.692	0.838
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.184	0.031	0.171	2.294	1.515	327	350	0.121	0.247
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.481	0.038	0.080	2.052	1.433	327	350	0.405	0.558
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.202	0.042	0.207	5.402	2.324	499	499	0.118	0.286
การมีของเล่น	TC.51	-	0.877	0.039	0.044	6.964	2.639	499	499	0.799	0.955
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.644	0.039	0.060	3.258	1.805	499	499	0.567	0.722
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.769	0.045	0.058	3.924	1.981	327	350	0.679	0.858

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.983	0.011	0.011	0.720	0.849	49	100	0.962	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.999	0.001	0.001	0.077	0.278	174	153	0.998	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.883	0.059	0.067	3.703	1.924	124	111	0.765	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.584	0.066	0.112	1.470	1.213	83	84	0.452	0.715
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	499	499	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.660	0.039	0.060	6.941	2.635	1,173	1,003	0.582	0.739
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.027	0.010	0.356	0.327	0.572	82	94	0.008	0.046
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.142	0.041	0.291	1.306	1.143	82	94	0.059	0.225
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.593	0.057	0.096	11.548	3.398	868	868	0.480	0.707
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.861	0.041	0.047	5.471	2.339	396	396	0.780	0.943

ตาราง SE.6: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นครพนม (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,834	1,290	1.000	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.906	0.025	0.028	9.820	3.134	3,821	1,284	0.855	0.957
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	na	na	3,834	1,290	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.989	0.007	0.007	5.641	2.375	3,834	1,290	0.976	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.788	0.022	0.028	3.774	1.943	3,834	1,290	0.744	0.833
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.880	0.013	0.015	2.133	1.460	3,834	1,290	0.854	0.907
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.055	0.020	0.364	6.720	2.592	868	868	0.015	0.096
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.071	0.025	0.356	3.824	1.955	396	396	0.021	0.122

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ระบุ

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.998	0.001	0.001	1.591	1.261	4,797	1,740	0.995	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.872	0.015	0.018	3.675	1.917	1,740	1,740	0.841	0.903
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.943	0.009	0.010	2.622	1.619	1,740	1,740	0.925	0.961
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.087	0.229	0.211	na	na	na	na	0.629	1.546
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.068	0.025	0.361	1.592	1.262	132	167	0.019	0.118
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.791	0.018	0.023	1.982	1.408	877	1,027	0.756	0.827
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.077	0.012	0.154	2.028	1.424	877	1,027	0.053	0.101
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.883	0.013	0.015	1.507	1.228	762	911	0.856	0.909
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.954	0.037	0.039	6.351	2.520	85	199	0.879	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.952	0.037	0.039	6.057	2.461	85	199	0.878	1.000
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.959	0.038	0.039	7.035	2.652	85	199	0.883	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.707	0.045	0.063	2.944	1.716	314	306	0.618	0.797
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.678	0.040	0.059	0.985	0.992	142	134	0.598	0.759
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.120	0.027	0.228	9.417	3.069	1,317	1,323	0.065	0.175
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.154	0.038	0.248	6.794	2.607	586	607	0.078	0.231

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ระบุ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.905	0.024	0.026	0.769	0.877	108	119	0.858	0.952
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.945	0.007	0.007	0.105	0.324	108	119	0.932	0.959
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.984	0.005	0.005	0.199	0.446	108	119	0.974	0.994
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.976	0.006	0.006	2.909	1.706	4,797	1,740	0.963	0.988
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.263	0.046	0.173	2.119	1.456	85	199	0.172	0.354
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.333	0.034	0.102	1.077	1.038	231	208	0.265	0.401
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.102	0.021	0.207	3.419	1.849	705	703	0.060	0.144
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.263	0.042	0.160	6.184	2.487	683	681	0.179	0.346
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.097	0.021	0.219	3.408	1.846	656	661	0.055	0.140
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.171	0.026	0.153	3.167	1.780	656	661	0.119	0.223
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.972	0.009	0.009	1.344	1.159	477	500	0.955	0.989
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.417	0.059	0.142	7.173	2.678	477	500	0.298	0.535
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.818	0.029	0.035	2.785	1.669	477	500	0.760	0.875
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.503	0.039	0.078	4.375	2.092	708	708	0.424	0.581
การมีของเล่น	TC.51	-	0.878	0.030	0.034	6.017	2.453	708	708	0.818	0.939
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.634	0.035	0.055	3.643	1.909	708	708	0.565	0.703
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.838	0.031	0.037	3.477	1.865	477	500	0.777	0.900

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ระนอง (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.890	0.039	0.044	1.844	1.358	56	120	0.813	0.968
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.953	0.020	0.021	1.577	1.256	189	178	0.913	0.993
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.739	0.037	0.050	1.225	1.107	165	174	0.665	0.813
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	0.430	0.055	0.128	2.132	1.460	137	174	0.320	0.540
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.975	0.012	0.013	4.482	2.117	708	708	0.950	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.308	0.036	0.116	7.581	2.753	1,431	1,268	0.236	0.379
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.021	0.007	0.336	0.396	0.629	132	167	0.007	0.035
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.197	0.036	0.181	1.329	1.153	132	167	0.126	0.268
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.789	0.044	0.056	16.256	4.032	1,405	1,405	0.701	0.877
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.894	0.029	0.033	5.895	2.428	662	662	0.835	0.952

ตาราง SE.7: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ระนอง (ต่อ)											
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deff</i>) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.990	0.004	0.004	3.590	1.895	4,797	1,740	0.981	0.999
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.852	0.026	0.031	9.388	3.064	4,625	1,688	0.799	0.905
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	na	na	4,797	1,740	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.988	0.004	0.004	2.660	1.631	4,797	1,740	0.980	0.997
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.375	0.044	0.118	14.637	3.826	4,797	1,740	0.287	0.464
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.722	0.017	0.023	2.411	1.553	4,797	1,740	0.688	0.755
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.129	0.030	0.232	11.140	3.338	1,405	1,405	0.069	0.188
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.155	0.030	0.195	4.608	2.147	662	662	0.095	0.216
na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คุ้มครองและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	0.997	0.003	0.003	4.099	2.024	3,750	1,604	0.992	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.818	0.029	0.036	9.307	3.051	1,604	1,604	0.760	0.877
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.960	0.008	0.008	2.442	1.563	1,604	1,604	0.945	0.975
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	1.752	0.874	0.499	na	na	na	na	0.004	3.500
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.029	0.007	0.247	0.244	0.494	171	134	0.015	0.044
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.633	0.037	0.059	4.097	2.024	548	683	0.558	0.708
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.101	0.016	0.157	1.893	1.376	548	683	0.070	0.133
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.765	0.038	0.049	4.298	2.073	402	540	0.690	0.841
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	1.000	0.000	0.000	na	na	95	189	1.000	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.750	0.150	0.200	22.568	4.751	95	189	0.450	1.000
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	95	189	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.605	0.039	0.065	1.360	1.166	269	212	0.526	0.683
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.632	0.057	0.090	1.555	1.247	154	113	0.518	0.746
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.274	0.040	0.147	7.529	2.744	940	925	0.193	0.354
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.244	0.033	0.134	2.352	1.534	413	410	0.179	0.309

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.857	0.028	0.032	0.715	0.845	98	116	0.802	0.912
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.856	0.028	0.033	0.729	0.854	98	116	0.800	0.912
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.905	0.064	0.070	5.434	2.331	98	116	0.777	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.999	0.001	0.001	0.636	0.798	3,750	1,604	0.998	1.000
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.699	0.111	0.159	10.982	3.314	95	189	0.478	0.921
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.346	0.049	0.142	2.025	1.423	263	192	0.248	0.444
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.088	0.020	0.229	2.391	1.546	484	473	0.048	0.128
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.123	0.024	0.198	2.442	1.563	467	445	0.074	0.172
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.259	0.041	0.158	3.880	1.970	448	445	0.177	0.341
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.057	0.015	0.274	1.993	1.412	448	445	0.026	0.088
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.976	0.009	0.009	1.203	1.097	273	344	0.957	0.994
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.608	0.058	0.096	4.916	2.217	273	344	0.491	0.725
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.862	0.026	0.030	1.953	1.398	273	344	0.810	0.914
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.196	0.045	0.229	6.811	2.610	536	536	0.106	0.285
การมีของเล่น	TC.51	-	0.815	0.048	0.059	8.080	2.843	536	536	0.719	0.910
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.467	0.108	0.232	25.211	5.021	536	536	0.250	0.683
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.770	0.049	0.063	4.585	2.141	273	344	0.673	0.868

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.735	0.056	0.077	1.929	1.389	70	119	0.622	0.847
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.958	0.003	0.003	0.024	0.155	108	120	0.953	0.964
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.923	0.024	0.026	0.887	0.942	113	112	0.875	0.970
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	0.829	0.075	0.091	6.474	2.544	195	163	0.679	0.980
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	536	536	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.505	0.051	0.100	9.099	3.017	975	888	0.403	0.606
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.005	0.002	0.409	0.106	0.326	171	134	0.001	0.009
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.060	0.022	0.361	1.114	1.055	171	134	0.017	0.104
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.721	0.068	0.094	22.930	4.789	1,002	1,002	0.585	0.857
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.964	0.015	0.016	2.933	1.713	445	445	0.934	0.994

ตาราง SE.8: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สงขลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.994	0.004	0.004	4.523	2.127	3,750	1,604	0.987	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.815	0.038	0.046	12.253	3.500	3,097	1,308	0.740	0.890
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	0.410	0.640	3,750	1,604	0.999	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.985	0.010	0.010	10.316	3.212	3,750	1,604	0.965	1.000
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.247	0.030	0.121	7.755	2.785	3,750	1,604	0.187	0.307
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.547	0.037	0.068	8.888	2.981	3,750	1,604	0.473	0.621
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.100	0.026	0.258	7.430	2.726	1,002	1,002	0.048	0.152
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.154	0.045	0.296	7.051	2.655	445	445	0.063	0.245

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สตุล

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r - 2se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r + 2se</i>
คัมรวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,185	1,010	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.906	0.019	0.021	4.306	2.075	1,010	1,010	0.868	0.944
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.958	0.014	0.015	5.015	2.239	1,010	1,010	0.930	0.986
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.547	0.407	0.160	na	na	na	na	1.733	3.362
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.189	0.070	0.373	2.589	1.609	68	81	0.048	0.330
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.684	0.037	0.054	3.639	1.908	560	584	0.611	0.758
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.087	0.019	0.224	2.774	1.666	560	584	0.048	0.126
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.850	0.032	0.038	3.784	1.945	432	474	0.787	0.914
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.999	0.001	0.001	0.109	0.331	110	149	0.998	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.987	0.007	0.007	0.550	0.742	110	149	0.974	1.000
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	110	149	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.298	0.045	0.153	1.776	1.333	178	181	0.207	0.389
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.215	0.025	0.118	0.324	0.569	84	86	0.165	0.266
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.209	0.023	0.112	2.711	1.647	803	821	0.163	0.256
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.215	0.049	0.229	4.770	2.184	325	333	0.116	0.313

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สดูล (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.983	0.003	0.003	0.058	0.240	93	88	0.977	0.990
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.982	0.010	0.010	0.526	0.725	93	88	0.962	1.000
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.960	0.020	0.021	0.944	0.972	93	88	0.920	1.000
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.978	0.011	0.011	5.401	2.324	3,185	1,010	0.957	1.000
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.340	0.080	0.236	4.239	2.059	110	149	0.179	0.500
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.373	0.057	0.153	2.161	1.470	204	157	0.259	0.487
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.072	0.022	0.308	3.327	1.824	462	455	0.027	0.116
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.154	0.042	0.274	6.028	2.455	446	444	0.070	0.238
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.117	0.036	0.311	5.690	2.385	443	445	0.044	0.189
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.138	0.038	0.276	5.406	2.325	443	445	0.062	0.214
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.593	0.054	0.091	3.772	1.942	264	311	0.484	0.701
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.189	0.035	0.186	2.502	1.582	264	311	0.118	0.259
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.513	0.052	0.102	3.373	1.837	264	311	0.409	0.617
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.223	0.035	0.157	3.291	1.814	468	468	0.153	0.292
การมีของเล่น	TC.51	-	0.805	0.060	0.075	10.837	3.292	468	468	0.684	0.926
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.634	0.059	0.093	6.931	2.633	468	468	0.517	0.751
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.866	0.032	0.037	2.754	1.660	264	311	0.802	0.930

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สดุด (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	1.000	0.000	0.000	na	na	46	78	1.000	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.960	0.031	0.033	3.306	1.818	133	130	0.897	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.819	0.051	0.063	1.808	1.345	102	102	0.716	0.922
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย)	LN.8c	-	0.562	0.082	0.146	2.479	1.575	90	92	0.399	0.726
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหา ผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	468	468	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.528	0.042	0.080	5.996	2.449	986	843	0.443	0.612
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.093	0.026	0.283	0.654	0.808	68	81	0.040	0.145
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.341	0.031	0.090	0.336	0.579	68	81	0.279	0.402
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.801	0.029	0.036	4.354	2.087	842	842	0.744	0.859
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.912	0.032	0.036	4.715	2.171	362	362	0.847	0.976

ตาราง SE.9: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: สดูล (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.998	0.002	0.002	1.187	1.089	3,185	1,010	0.994	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.864	0.037	0.043	11.225	3.350	3,105	977	0.791	0.938
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	na	na	3,185	1,010	1.000	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.962	0.015	0.016	6.386	2.527	3,185	1,010	0.932	0.993
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.143	0.028	0.198	6.590	2.567	3,185	1,010	0.086	0.199
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.831	0.049	0.059	17.198	4.147	3,185	1,010	0.733	0.929
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.080	0.024	0.302	6.606	2.570	842	842	0.032	0.127
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.068	0.017	0.250	1.648	1.284	362	362	0.034	0.102

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปัดตานี

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คัมภีร์และคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,215	896	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.757	0.023	0.030	2.491	1.578	896	896	0.712	0.803
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.903	0.018	0.020	3.327	1.824	896	896	0.867	0.939
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.332	0.346	0.148	na	na	na	na	1.640	3.023
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.095	0.027	0.279	0.777	0.882	85	96	0.042	0.148
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.455	0.034	0.075	2.546	1.596	512	540	0.387	0.523
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.206	0.030	0.144	2.904	1.704	512	540	0.147	0.266
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.520	0.036	0.069	2.031	1.425	338	395	0.449	0.592
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.995	0.005	0.005	0.784	0.885	103	164	0.985	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.941	0.024	0.025	1.621	1.273	103	164	0.893	0.988
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.960	0.018	0.019	1.411	1.188	103	164	0.924	0.997
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.368	0.033	0.089	0.996	0.998	208	215	0.302	0.434
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.288	0.059	0.204	1.579	1.256	104	95	0.171	0.406
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.513	0.040	0.078	4.615	2.148	676	713	0.433	0.594
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.386	0.059	0.152	4.287	2.070	273	295	0.269	0.504

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี้ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	ค่าของ	ความ	สัมประสิทธิ์	ผลกระทบจาก	รากที่สองของ	จำนวน	จำนวน	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
	MICS	SDG	ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	คลาดเคลื่อน	ความแปรผัน	การเลือก	ผลกระทบจาก	(ถ่วง	(ไม่ถ่วง	ขีดจำกัดล่าง	ขีดจำกัดบน
				มาตรฐาน	(<i>se/r</i>)	ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	การเลือกตัวอย่าง	น้ำหนัก)	(น้ำหนัก)	<i>r</i> - 2 <i>se</i>	<i>r</i> + 2 <i>se</i>
				(<i>se</i>)			(<i>deft</i>)				
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ	TC.3	3.b.1 และ	0.368	0.050	0.135	0.989	0.994	75	94	0.268	0.467
บาดทะยัก และไอกรน		3.8.1									
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.372	0.049	0.133	0.973	0.987	75	94	0.273	0.470
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.364	0.051	0.141	1.057	1.028	75	94	0.261	0.467
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ	TC.18	7.1.2	0.985	0.008	0.008	3.665	1.914	3,215	896	0.970	1.000
อาหารและให้แสงสว่าง											
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.355	0.060	0.168	2.533	1.592	103	164	0.236	0.475
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.477	0.055	0.116	2.191	1.480	169	181	0.367	0.587
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.211	0.041	0.192	4.539	2.130	460	462	0.130	0.292
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.195	0.026	0.133	1.969	1.403	458	459	0.143	0.247
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.126	0.032	0.252	4.149	2.037	453	455	0.062	0.189
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.025	0.008	0.306	1.105	1.051	453	455	0.010	0.041
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะ	TC.49a	-	0.942	0.019	0.020	1.990	1.411	315	303	0.904	0.980
เริ่มแรกโดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่											
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.558	0.041	0.073	2.010	1.418	315	303	0.477	0.639
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.813	0.025	0.031	1.226	1.107	315	303	0.763	0.862
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.185	0.037	0.199	4.348	2.085	484	484	0.111	0.259
การมีของเล่น	TC.51	-	0.799	0.029	0.036	2.488	1.577	484	484	0.742	0.857
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.587	0.037	0.063	2.691	1.640	484	484	0.513	0.660
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.770	0.053	0.069	4.762	2.182	315	303	0.665	0.876

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี้ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.877	0.053	0.060	2.733	1.653	62	106	0.771	0.983
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.949	0.024	0.026	2.282	1.511	172	184	0.901	0.998
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.860	0.039	0.045	1.418	1.191	107	116	0.783	0.937
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.633	0.063	0.099	1.887	1.374	93	113	0.508	0.758
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	484	484	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.673	0.032	0.048	4.066	2.016	1,186	857	0.609	0.738
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.022	0.014	0.620	0.821	0.906	85	96	0.000	0.049
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.140	0.019	0.135	0.280	0.529	85	96	0.102	0.178
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.808	0.038	0.047	7.606	2.758	822	822	0.732	0.884
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.923	0.035	0.038	6.297	2.509	366	366	0.852	0.993

ตาราง SE.10: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ปิดตานี้ (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	1.4.1	0.987	0.007	0.007	3.572	1.890	3,215	896	0.972	1.000
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	1.4.1 และ 6.2.1	0.654	0.055	0.084	11.697	3.420	3,162	877	0.544	0.764
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.994	0.004	0.005	3.055	1.748	3,215	896	0.985	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	1.4.1 และ 3.8.1 และ 6.2.1	0.964	0.011	0.012	3.272	1.809	3,215	896	0.941	0.986
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.163	0.021	0.130	2.950	1.718	3,215	896	0.120	0.205
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.907	0.014	0.016	2.137	1.462	3,215	896	0.879	0.936
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.133	0.028	0.207	5.428	2.330	822	822	0.078	0.188
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.166	0.044	0.268	5.200	2.280	366	366	0.077	0.255

na: ไม่เข้าข่าย

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คัมภีร์และคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	2,874	986	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.609	0.047	0.077	9.094	3.016	986	986	0.515	0.702
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.923	0.014	0.016	2.874	1.695	986	986	0.894	0.952
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	0.926	0.225	0.243	na	na	na	na	0.476	1.377
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.012	0.003	0.244	0.067	0.259	115	91	0.006	0.018
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.450	0.042	0.093	3.349	1.830	366	469	0.366	0.534
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.149	0.023	0.154	1.930	1.389	366	469	0.103	0.194
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.669	0.039	0.058	2.128	1.459	219	312	0.591	0.747
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.998	0.002	0.002	0.186	0.431	51	100	0.994	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.944	0.049	0.051	4.432	2.105	51	100	0.847	1.000
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	1.000	0.000	0.000	na	na	51	100	1.000	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.563	0.062	0.110	2.729	1.652	223	176	0.439	0.687
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.137	0.047	0.342	1.491	1.221	100	81	0.043	0.231
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.638	0.060	0.094	11.749	3.428	757	756	0.518	0.758
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.622	0.076	0.122	7.996	2.828	328	328	0.471	0.774

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.580	0.161	0.277	5.616	2.370	65	54	0.259	0.902
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.564	0.158	0.281	5.411	2.326	65	54	0.247	0.881
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.675	0.141	0.209	4.825	2.197	65	54	0.392	0.957
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.999	0.001	0.001	0.788	0.888	2,874	986	0.998	1.000
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.154	0.051	0.330	1.974	1.405	51	100	0.052	0.257
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.562	0.097	0.173	3.931	1.983	115	103	0.367	0.757
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.130	0.026	0.199	1.874	1.369	319	319	0.078	0.182
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.200	0.040	0.201	3.199	1.789	318	317	0.119	0.280
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.106	0.030	0.281	2.957	1.720	319	318	0.046	0.165
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.017	0.006	0.371	0.758	0.871	319	318	0.004	0.030
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	1.000	0.000	0.000	na	na	205	217	1.000	1.000
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.573	0.063	0.111	3.539	1.881	205	217	0.446	0.700
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.897	0.036	0.040	3.055	1.748	205	217	0.825	0.970
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.285	0.062	0.217	5.982	2.446	320	320	0.161	0.408
การมีของเล่น	TC.51	-	0.945	0.026	0.028	4.202	2.050	320	320	0.892	0.997
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.596	0.054	0.090	3.841	1.960	320	320	0.488	0.704
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.898	0.030	0.034	2.138	1.462	205	217	0.837	0.958

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.700	0.103	0.147	4.048	2.012	47	81	0.493	0.906
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.995	0.004	0.004	0.321	0.567	122	126	0.988	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.971	0.012	0.012	0.431	0.656	88	88	0.947	0.995
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.742	0.070	0.095	2.888	1.699	141	113	0.601	0.882
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	1.000	0.000	0.000	na	na	320	320	1.000	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.424	0.038	0.089	3.673	1.916	800	625	0.348	0.500
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.008	0.004	0.544	0.207	0.455	115	91	0.000	0.016
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.100	0.039	0.389	1.505	1.227	115	91	0.022	0.177
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.638	0.055	0.087	10.022	3.166	760	760	0.527	0.748
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.815	0.058	0.071	7.426	2.725	332	332	0.698	0.931

ตาราง SE.11: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: ยะลา (ต่อ)											
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deff</i>) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.986	0.002	0.002	0.269	0.519	2,874	986	0.982	0.990
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.948	0.009	0.010	1.687	1.299	2,844	977	0.929	0.966
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	1.000	0.000	0.000	0.200	0.447	2,874	986	0.999	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.976	0.008	0.008	2.496	1.580	2,874	986	0.960	0.991
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.243	0.038	0.157	7.768	2.787	2,874	986	0.167	0.319
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	1.3.1	0.025	0.007	0.296	2.231	1.493	2,874	986	0.010	0.040
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.158	0.042	0.267	10.198	3.193	760	760	0.074	0.243
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.228	0.058	0.253	6.257	2.501	332	332	0.113	0.344
na: ไม่เข้าข่าย											

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
คัมภีร์และคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์											
การมีไฟฟ้าใช้	SR.1	7.1.1	1.000	0.000	0.000	na	na	3,460	889	1.000	1.000
ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต	SR.8	-	0.627	0.071	0.114	19.380	4.402	889	889	0.484	0.769
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	-	-	0.940	0.011	0.012	2.045	1.430	889	889	0.917	0.963
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่											
อัตราเจริญพันธุ์รวม (จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต)	-	-	2.085	0.423	0.203	na	na	na	na	1.239	2.931
การมีบุตรขณะอายุน้อย	TM.2	-	0.035	0.011	0.302	0.258	0.508	95	79	0.014	0.056
อัตราการคุมกำเนิด	TM.3	-	0.464	0.037	0.080	3.176	1.782	529	568	0.390	0.539
ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว	-	-	0.199	0.019	0.097	1.340	1.157	529	568	0.160	0.238
ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่	TM.4	3.7.1 และ 3.8.1	0.633	0.034	0.054	1.900	1.378	351	381	0.565	0.702
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข)	TM.5a	-	0.998	0.002	0.002	0.228	0.477	99	136	0.995	1.000
ความครอบคลุมของการฝากครรภ์ (อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง)	TM.5b	-	0.939	0.021	0.022	1.014	1.007	99	136	0.898	0.981
การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	TM.9	3.1.2	0.993	0.006	0.006	0.630	0.794	99	136	0.982	1.000
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้หญิง)	TM.29	-	0.295	0.055	0.187	3.038	1.743	239	208	0.185	0.406
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มี อายุน้อย (ผู้ชาย)	TM.29	-	0.366	0.080	0.219	3.486	1.867	163	127	0.206	0.527
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้หญิง)	TM.31	-	0.505	0.068	0.134	12.724	3.567	690	691	0.369	0.641
ทัศนคติที่เลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี (ผู้ชาย)	TM.31	-	0.464	0.075	0.162	7.251	2.693	326	319	0.314	0.615

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
พัฒนาการของเด็ก สุขภาพ และโภชนาการ											
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	TC.3	3.b.1 และ 3.8.1	0.386	0.059	0.154	1.054	1.027	71	72	0.267	0.505
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ	TC.S1	-	0.336	0.056	0.168	1.006	1.003	71	72	0.223	0.448
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	TC.10	3.b.1	0.624	0.079	0.127	1.887	1.374	71	72	0.466	0.781
การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบ อาหารและให้แสงสว่าง	TC.18	7.1.2	0.997	0.002	0.002	0.861	0.928	3,460	889	0.994	1.000
การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	TC.31	-	0.478	0.064	0.133	2.183	1.477	99	136	0.351	0.605
การให้นมแม่ที่เหมาะสมกับอายุเด็ก	TC.37	-	0.237	0.054	0.229	2.192	1.481	157	136	0.129	0.345
น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.44a	-	0.161	0.020	0.125	1.134	1.065	389	378	0.121	0.202
ภาวะเตี้ยแคระแกร็น (ปานกลางและรุนแรง)	TC.45a	2.2.1	0.202	0.038	0.190	3.314	1.821	372	363	0.125	0.279
ภาวะผอมแห้ง (ปานกลางและรุนแรง)	TC.46a	2.2.2	0.156	0.034	0.218	3.208	1.791	372	365	0.088	0.225
ภาวะน้ำหนักเกิน (ปานกลางและรุนแรง)	TC.47a	2.2.2	0.091	0.021	0.235	2.025	1.423	372	365	0.048	0.134
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก โดยสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่	TC.49a	-	0.916	0.026	0.029	2.682	1.638	273	294	0.863	0.969
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยพ่อ	TC.49b	-	0.306	0.044	0.145	2.717	1.648	273	294	0.218	0.395
การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกโดยแม่	TC.49c	-	0.823	0.038	0.046	2.935	1.713	273	294	0.746	0.899
การมีหนังสือสำหรับเด็ก	TC.50	-	0.130	0.020	0.156	1.564	1.251	430	430	0.090	0.171
การมีของเล่น	TC.51	-	0.846	0.032	0.038	3.446	1.856	430	430	0.782	0.911
การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น	TC.S3	-	0.556	0.039	0.071	2.671	1.634	430	430	0.477	0.634
ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030)	TC.53	4.2.1	0.597	0.051	0.085	3.117	1.766	273	294	0.495	0.698

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deff*) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (*deft*) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การเรียนรู้											
อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา) (ปรับแล้ว)	LN.2	4.2.2	0.802	0.099	0.124	5.682	2.384	55	93	0.604	1.000
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับประถมศึกษา)	LN.8a	-	0.947	0.024	0.025	1.877	1.370	179	169	0.900	0.994
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น)	LN.8b	-	0.690	0.051	0.074	1.704	1.305	159	140	0.588	0.792
อัตราการสำเร็จการศึกษา (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)	LN.8c	-	0.545	0.066	0.121	1.675	1.294	121	96	0.413	0.677
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์											
การจดทะเบียนเกิด	PR.1	16.9.1	0.989	0.009	0.009	3.127	1.768	430	430	0.971	1.000
การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	PR.2	16.2.1	0.337	0.037	0.111	5.206	2.282	1,124	834	0.262	0.411
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 15 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4a	5.3.1	0.021	0.003	0.156	0.040	0.199	95	79	0.014	0.027
การสมรสของเด็ก (ก่อนอายุ 18 ปี ในผู้หญิงอายุ 15-24 ปี)	PR.4b	5.3.1	0.159	0.021	0.130	0.247	0.497	95	79	0.117	0.200
ความปลอดภัย (ผู้หญิง)	PR.14	16.1.4	0.937	0.024	0.025	8.090	2.844	858	858	0.890	0.984
ความปลอดภัย (ผู้ชาย)	PR.14	16.1.4	0.954	0.018	0.019	3.231	1.797	416	416	0.917	0.991

ตาราง SE.12: ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง: นราธิวาส (ต่อ)											
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน สัมประสิทธิ์ความแปรผัน ผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deff</i>) รากที่สองของผลกระทบจากการเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>) และช่วงความเชื่อมั่นของตัวชี้วัด SDG และ MICS ที่สำคัญใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565											
	ตัวชี้วัด MICS	ตัวชี้วัด SDG	ค่าของ ตัวชี้วัด (<i>r</i>)	ความ คลาดเคลื่อน มาตรฐาน (<i>se</i>)	สัมประสิทธิ์ ความแปรผัน (<i>se/r</i>)	ผลกระทบจาก การเลือก ตัวอย่าง (<i>deff</i>)	รากที่สองของ ผลกระทบจาก การเลือกตัวอย่าง (<i>deft</i>)	จำนวน (ถ่วง น้ำหนัก)	จำนวน (ไม่ถ่วง น้ำหนัก)	ขีดจำกัดความเชื่อมั่น	
										ขีดจำกัดล่าง <i>r</i> - 2 <i>se</i>	ขีดจำกัดบน <i>r</i> + 2 <i>se</i>
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด											
การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	WS.2	14.1	0.909	0.016	0.018	2.917	1.708	3,460	889	0.876	0.942
สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำและสบู่	WS.7	14.1 และ 6.2.1	0.652	0.041	0.062	6.292	2.508	3,370	862	0.571	0.734
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย	WS.8	-	0.983	0.009	0.009	4.212	2.052	3,460	889	0.965	1.000
การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	WS.9	14.1 และ 6.2.1	0.963	0.013	0.014	4.297	2.073	3,460	889	0.937	0.989
การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	WS.11	6.2.1	0.095	0.039	0.414	15.916	3.989	3,460	889	0.016	0.173
ความเท่าเทียมทางสังคม											
ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	EQ.3	13.1	0.927	0.017	0.019	3.945	1.986	3,460	889	0.892	0.962
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้หญิง)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.125	0.026	0.204	5.109	2.260	858	858	0.074	0.176
การถูกเลือกปฏิบัติ (ผู้ชาย)	EQ.7	10.3.1 และ 16.b.1	0.174	0.041	0.234	4.784	2.187	416	416	0.093	0.256
na: ไม่เข้าข่าย											

ภาคผนวก ง คุณภาพข้อมูล

ตาราง DQ.1.1: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ประชากรในครัวเรือน)						
การแจกแจงร้อยละของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามความครบถ้วนของข้อมูลเดือน ปีเกิด/อายุ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565						
	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ				รวม	จำนวนสมาชิก ในครัวเรือน
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
ประเทศไทย	91.7	7.9	0.3	0.1	100.0	79,511
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	93.0	6.9	0.0	0.0	100.0	10,855
กลาง	91.8	7.4	0.6	0.2	100.0	24,408
เหนือ	88.0	11.8	0.2	0.0	100.0	12,504
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.9	6.0	0.1	0.0	100.0	20,982
ใต้	90.5	9.4	0.1	0.0	100.0	10,763
จังหวัด						
<i>ภาคเหนือ</i>						
แม่ฮ่องสอน	81.2	17.1	1.6	0.1	100.0	2,393
ตาก	78.0	21.9	0.1	0.0	100.0	3,254
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>						
นครราชสีมา	87.5	12.3	0.1	0.0	100.0	4,648
ศรีสะเกษ	94.0	6.0	0.0	0.0	100.0	3,743
กาฬสินธุ์	90.4	9.5	0.2	0.0	100.0	4,116
นครพนม	97.1	2.6	0.3	0.0	100.0	3,834
<i>ภาคใต้</i>						
ระนอง	89.8	10.2	0.0	0.0	100.0	4,797
สงขลา	91.6	8.4	0.0	0.0	100.0	3,750
สตูล	91.6	6.6	1.7	0.0	100.0	3,185
ปัตตานี	91.8	8.1	0.0	0.0	100.0	3,215
ยะลา	95.1	4.9	0.0	0.0	100.0	2,874
นราธิวาส	90.8	9.2	0.0	0.0	100.0	3,460

ตาราง DQ.1.2W: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ผู้หญิง)

การแจกแจงร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของข้อมูลเดือน ปีเกิด/อายุ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ				รวม	จำนวนผู้หญิง
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
ประเทศไทย	98.0	1.9	0.1	0.0	100.0	21,089
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	98.4	1.6	0.0	0.0	100.0	3,464
กลาง	98.0	1.8	0.1	0.1	100.0	7,165
เหนือ	94.3	5.6	0.0	0.0	100.0	2,837
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.3	0.5	0.2	0.0	100.0	4,778
ใต้	98.7	1.3	0.0	0.0	100.0	2,846
จังหวัด						
ภาคเหนือ						
แม่ฮ่องสอน	92.4	6.4	1.2	0.0	100.0	513
ตาก	78.0	22.0	0.1	0.0	100.0	828
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ						
นครราชสีมา	99.0	0.8	0.2	0.0	100.0	1,110
ศรีสะเกษ	99.2	0.8	0.0	0.0	100.0	813
กาฬสินธุ์	98.6	1.4	0.0	0.0	100.0	887
นครพนม	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	868
ภาคใต้						
ระนอง	95.9	4.1	0.0	0.0	100.0	1,405
สงขลา	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0	1,002
สตูล	99.6	0.4	0.0	0.0	100.0	842
ปัตตานี	99.6	0.4	0.0	0.0	100.0	822
ยะลา	99.7	0.3	0.0	0.0	100.0	760
นราธิวาส	93.2	6.8	0.0	0.0	100.0	858

ตาราง DQ.1.2M: การรายงานเดือน ปีเกิด และอายุ (ผู้ชาย)

การแจกแจงร้อยละของผู้ชายอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด/อายุ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด และอายุ				รวม	จำนวนผู้ชาย
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ	อายุเท่านั้น	ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ/อื่น ๆ		
ประเทศไทย	97.9	2.0	0.1	0.0	100.0	9,452
ภาค						
กรุงเทพมหานคร	98.0	2.0	0.0	0.0	100.0	1,546
กลาง	97.8	2.1	0.2	0.0	100.0	3,201
เหนือ	96.0	4.0	0.0	0.0	100.0	1,280
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.2	0.8	0.0	0.0	100.0	2,084
ใต้	97.9	2.1	0.0	0.0	100.0	1,340
จังหวัด						
<i>ภาคเหนือ</i>						
แม่ฮ่องสอน	97.7	2.2	0.1	0.0	100.0	237
ตาก	77.7	22.0	0.2	0.1	100.0	381
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>						
นครราชสีมา	97.9	2.1	0.0	0.0	100.0	505
ศรีสะเกษ	99.5	0.5	0.0	0.0	100.0	373
กาฬสินธุ์	97.1	2.9	0.0	0.0	100.0	376
นครพนม	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	396
<i>ภาคใต้</i>						
ระนอง	93.5	6.5	0.0	0.0	100.0	662
สงขลา	99.6	0.4	0.0	0.0	100.0	445
สตูล	97.2	2.8	0.0	0.0	100.0	362
ปัตตานี	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	366
ยะลา	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	332
นราธิวาส	89.9	10.1	0.0	0.0	100.0	416

ตาราง DQ.1.3: การรายงานเดือน ปีเกิด (บุตรเกิดมีชีพ)

การแจกแจงร้อยละของบุตรคนแรกและบุตรคนสุดท้ายของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ความครบถ้วนของเดือน ปีเกิด											
	วัน เดือน ปีเกิดของบุตรคนแรก				รวม	จำนวนบุตร คนแรก	วัน เดือน ปีเกิด ของบุตรคนสุดท้าย				รวม	จำนวนบุตรคน สุดท้าย
	ปีและ เดือน เกิด	ปีเกิด เท่านั้น	จำนวน ปี	ไม่ ทราบ/ ไม่ระบุ/ อื่น ๆ			ปีและ เดือน เกิด	ปีเกิด เท่านั้น	ไม่ ทราบ/ ไม่ระบุ/ อื่น ๆ			
ประเทศไทย	97.4	2.5	0.0	0.0	100.0	11,451	98.3	1.6	0.0	100.0	6,787	
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	98.0	1.9	0.0	0.0	100.0	1,413	98.9	1.1	0.0	100.0	704	
กลาง	97.7	2.3	0.1	0.0	100.0	3,570	98.3	1.7	0.0	100.0	1,922	
เหนือ	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	1,760	97.7	2.3	0.0	100.0	1,026	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	97.7	2.3	0.0	0.0	100.0	2,943	98.0	2.0	0.0	100.0	1,923	
ใต้	97.1	2.9	0.0	0.0	100.0	1,765	99.2	0.8	0.0	100.0	1,213	
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	98.6	1.3	0.1	0.0	100.0	361	99.8	0.2	0.0	100.0	282	
ตาก	91.1	8.9	0.0	0.0	100.0	537	95.1	4.9	0.0	100.0	340	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	94.6	5.4	0.0	0.0	100.0	695	95.6	4.4	0.0	100.0	395	
ศรีสะเกษ	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	549	99.8	0.2	0.0	100.0	368	
กาฬสินธุ์	99.1	0.9	0.0	0.0	100.0	558	98.3	1.7	0.0	100.0	382	
นครพนม	98.5	1.3	0.0	0.1	100.0	580	99.0	0.7	0.2	100.0	410	
ภาคใต้												
ระนอง	98.7	1.3	0.0	0.0	100.0	799	99.3	0.7	0.0	100.0	493	
สงขลา	98.6	1.4	0.0	0.0	100.0	532	99.6	0.4	0.0	100.0	329	
สตูล	93.8	6.1	0.2	0.0	100.0	566	98.2	1.8	0.0	100.0	425	
ปัตตานี	94.8	5.2	0.0	0.0	100.0	511	99.0	1.0	0.0	100.0	437	
ยะลา	98.1	1.9	0.0	0.0	100.0	378	99.9	0.1	0.0	100.0	284	
นราธิวาส	90.9	9.1	0.0	0.0	100.0	533	94.8	5.2	0.0	100.0	391	

ตาราง DQ.1.4: การรายงานเดือน ปีกเกิด และอายุ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีกเกิด/อายุ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ความครบถ้วนของเดือน ปีกเกิด และอายุ		รวม	จำนวนเด็ก อายุต่ำกว่า 5 ปี
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ		
ประเทศไทย	99.8	0.2	100.0	10,502
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	99.6	0.4	100.0	830
กลาง	99.4	0.6	100.0	2,783
เหนือ	100.0	0.0	100.0	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	100.0	0.0	100.0	3,259
ใต้	99.8	0.2	100.0	1,797
จังหวัด				
ภาคเหนือ				
แม่ฮ่องสอน	99.5	0.5	100.0	214
ตาก	100.0	0.0	100.0	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
นครราชสีมา	99.9	0.1	100.0	670
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	100.0	479
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	100.0	565
นครพนม	100.0	0.0	100.0	499
ภาคใต้				
ระนอง	99.9	0.1	100.0	708
สงขลา	99.8	0.2	100.0	536
สตูล	100.0	0.0	100.0	468
ปัตตานี	99.9	0.1	100.0	484
ยะลา	100.0	0.0	100.0	320
นราธิวาส	98.7	1.3	100.0	430

ตาราง DQ.1.5: การรายงานเดือน ปีกเกิด และอายุ (เด็กอายุ 5-14 ปี)

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 5-14 ปี จำแนกตามความครบถ้วนของเดือน ปีกเกิด/อายุ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	ความครบถ้วนของเดือน ปีกเกิด และอายุ		รวม	จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ได้รับการคัดเลือก
	ปีและเดือนเกิด	ปีเกิดและอายุ		
ประเทศไทย	99.5	0.5	100.0	10,450
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	99.6	0.4	100.0	969
กลาง	99.4	0.6	100.0	2,877
เหนือ	99.2	0.8	100.0	1,690
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.7	0.3	100.0	3,322
ใต้	99.6	0.4	100.0	1,591
จังหวัด				
<i>ภาคเหนือ</i>				
แม่ฮ่องสอน	100.0	0.0	100.0	281
ตาก	98.7	1.3	100.0	431
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>				
นครราชสีมา	98.9	1.1	100.0	623
ศรีสะเกษ	100.0	0.0	100.0	518
กาฬสินธุ์	100.0	0.0	100.0	568
นครพนม	100.0	0.0	100.0	556
<i>ภาคใต้</i>				
ระนอง	99.9	0.1	100.0	649
สงขลา	100.0	0.0	100.0	427
สตูล	100.0	0.0	100.0	444
ปัตตานี	99.9	0.1	100.0	459
ยะลา	100.0	0.0	100.0	354
นราธิวาส	96.6	3.4	100.0	467

ตาราง DQ.2.1: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูล วัน เดือน ปีเกิด และน้ำหนัก ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	มีข้อมูลน้ำหนัก และวัน เดือน ปีเกิด		สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์			รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้ นำมาใช้ในการวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุ ต่ำกว่า 5 ปี
	ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก	วัน เดือน ปีเกิด ไม่สมบูรณ์	ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก และวัน เดือน ปีเกิดไม่สมบูรณ์	ค่าผิดปกติ				
ประเทศไทย	94.3	4.6	0.1	0.2	0.8	100.0	5.7	10,502
จังหวัด								
<i>ภาคเหนือ</i>								
แม่ฮ่องสอน	99.0	0.5	0.5	0.0	0.0	100.0	1.0	214
ตาก	97.3	0.0	0.0	0.0	2.7	100.0	2.7	428
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>								
นครราชสีมา	91.9	7.0	0.0	0.1	0.9	100.0	8.1	670
ศรีสะเกษ	98.9	0.3	0.0	0.0	0.8	100.0	1.1	479
กาฬสินธุ์	99.2	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.8	565
นครพนม	99.6	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	0.4	499
<i>ภาคใต้</i>								
ระนอง	99.5	0.0	0.1	0.0	0.3	100.0	0.5	708
สงขลา	90.3	8.3	0.1	0.1	1.2	100.0	9.7	536
สตูล	98.7	1.3	0.0	0.0	0.0	100.0	1.3	468
ปัตตานี	95.0	4.8	0.1	0.0	0.1	100.0	5.0	484
ยะลา	99.7	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	0.3	320
นราธิวาส	90.4	7.9	0.6	0.8	0.3	100.0	9.6	430

ตาราง DQ.2.2: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะเตี้ยแคระแกร็น

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูล วัน เดือน ปีเกิด และส่วนสูงหรือความยาว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	มีข้อมูลส่วนสูงหรือ ความยาว และวัน เดือน ปีเกิด	สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์				รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้ นำมาใช้ในการวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุ ต่ำกว่า 5 ปี
		ไม่ได้วัดส่วนสูง หรือ ความยาว	วัน เดือน ปีเกิด ไม่สมบูรณ์	ไม่ได้วัดส่วนสูงหรือ ความยาวและวัน เดือน ปีเกิด ไม่สมบูรณ์	ค่าผิดปกติ			
ประเทศไทย	92.7	5.2	0.1	0.2	1.9	100.0	7.3	10,502
จังหวัด								
<i>ภาคเหนือ</i>								
แม่ฮ่องสอน	98.2	1.3	0.5	0.0	0.0	100.0	1.8	214
ตาก	93.1	0.0	0.0	0.0	6.9	100.0	6.9	428
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>								
นครราชสีมา	90.4	5.3	0.0	0.1	4.2	100.0	9.6	670
ศรีสะเกษ	98.1	0.3	0.0	0.0	1.6	100.0	1.9	479
กาฬสินธุ์	98.8	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	1.2	565
นครพนม	99.3	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	0.7	499
<i>ภาคใต้</i>								
ระนอง	96.5	0.1	0.1	0.0	3.3	100.0	3.5	708
สงขลา	87.0	10.1	0.1	0.1	2.7	100.0	13.0	536
สตูล	95.3	1.4	0.0	0.0	3.2	100.0	4.7	468
ปัตตานี	94.6	5.0	0.1	0.0	0.2	100.0	5.4	484
ยะลา	99.5	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	0.5	320
นราธิวาส	86.5	8.0	0.6	0.8	4.1	100.0	13.5	430

ตาราง DQ.2.3: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดสัดส่วนของร่างกาย: ภาวะผอมแห้ง และภาวะน้ำหนักเกิน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามความสมบูรณ์ของน้ำหนัก และส่วนสูงหรือความยาว ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	มีข้อมูลน้ำหนัก และ ส่วนสูงหรือความยาว	สาเหตุที่ไม่ได้นำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์				รวม	ร้อยละของเด็กที่ไม่ได้นำมาใช้ในการวิเคราะห์	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
		ไม่ได้ชั่งน้ำหนัก	ไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว	ไม่ได้ชั่งน้ำหนักและไม่ได้วัดส่วนสูงหรือความยาว	ค่าผิดปกติ			
ประเทศไทย	90.5	0.2	0.7	4.6	4.0	100.0	9.5	10,502
จังหวัด								
<i>ภาคเหนือ</i>								
แม่ฮ่องสอน	98.1	0.0	0.8	0.5	0.6	100.0	1.9	214
ตาก	93.0	0.0	0.0	0.0	7.0	100.0	7.0	428
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>								
นครราชสีมา	87.4	1.8	0.1	5.3	5.4	100.0	12.6	670
ศรีสะเกษ	94.3	0.0	0.0	0.3	5.4	100.0	5.7	479
กาฬสินธุ์	97.3	0.0	0.0	0.0	2.7	100.0	2.7	565
นครพนม	98.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	2.0	499
<i>ภาคใต้</i>								
ระนอง	92.6	0.0	0.1	0.0	7.3	100.0	7.4	708
สงขลา	83.6	0.0	1.7	8.4	6.3	100.0	16.4	536
สตูล	94.6	0.0	0.1	1.3	3.9	100.0	5.4	468
ปัตตานี	93.6	0.0	0.3	4.8	1.4	100.0	6.4	484
ยะลา	99.8	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0	0.2	320
นราธิวาส	86.5	0.7	0.8	8.0	4.1	100.0	13.5	430

ตาราง DQ.2.4: ความสมบูรณ์ของข้อมูลสำหรับตัวชี้วัดทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน												
การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่ได้รับการคัดเลือก จำแนกตามความสมบูรณ์ของข้อมูลในตอนทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (FL) ร้อยละของเด็กที่ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม และเด็กที่มีทักษะการรู้จักตัวเลขไม่เพียงพอต่อการทดสอบต่อ และร้อยละของเด็กอายุ 7-9 ปี ที่ทำแบบฝึกหัดการอ่านและความเข้าใจไม่สำเร็จ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565												
	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 แม่/ผู้ดูแล ปกติ	FL ไม่สมบูรณ์ เด็กไป 3 ครั้ง ไม่พบเด็ก	เนื่องจาก:	ไม่มีแบบฝึกหัดการอ่านในภาษาที่เหมาะสม			มีทักษะการรู้จักตัวเลขไม่เพียงพอต่อการทดสอบต่อ				
ประเทศไทย	97.3	0.8	0.8	0.8	0.3	100.0	8,764	1.2	0.8	8,529	25.3	3,158
ภาค												
กรุงเทพมหานคร	95.8	2.0	0.5	1.7	0.0	100.0	797	0.0	1.2	764	18.1	267
กลาง	96.1	1.2	1.2	0.9	0.5	100.0	2,398	0.4	0.6	2,305	19.3	831
เหนือ	98.9	0.5	0.1	0.4	0.0	100.0	1,431	1.2	0.3	1,416	20.7	540
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.9	0.4	0.4	0.2	0.2	100.0	2,819	1.2	0.8	2,787	31.0	1,043
ใต้	95.3	0.8	1.6	1.8	0.5	100.0	1,318	3.6	1.4	1,256	32.5	477
จังหวัด												
ภาคเหนือ												
แม่ฮ่องสอน	96.7	1.0	2.3	0.0	0.0	100.0	223	0.7	4.4	216	53.5	86
ตาก	99.1	0.9	0.0	0.0	0.0	100.0	338	15.1	1.9	335	24.4	114
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
นครราชสีมา	94.7	1.4	2.4	1.0	0.4	100.0	539	6.9	1.1	511	23.7	175
ศรีสะเกษ	98.5	1.1	0.0	0.1	0.3	100.0	438	0.0	1.2	431	17.1	163
กาฬสินธุ์	98.9	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	473	0.4	2.1	467	45.2	210
นครพนม	98.5	1.2	0.2	0.2	0.0	100.0	454	2.7	1.2	447	25.5	153
ภาคใต้												
ระนอง	98.2	0.2	1.6	0.0	0.0	100.0	524	3.8	1.5	514	26.0	139
สงขลา	93.2	5.5	0.4	0.9	0.0	100.0	342	0.8	0.1	319	30.0	120
สตูล	98.0	0.2	1.2	0.2	0.4	100.0	348	0.3	0.1	341	40.6	118
ปัตตานี	96.6	0.2	0.3	2.8	0.1	100.0	377	11.1	2.1	365	49.5	139
ยะลา	99.9	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	283	1.1	1.4	283	28.7	94
นราธิวาส	81.2	0.5	13.6	4.5	0.1	100.0	386	2.5	0.4	313	39.1	114

ตาราง DQ.3.1: การสังเกตสถานที่สำหรับล้างมือ

การแจกแจงร้อยละของสถานที่สำหรับล้างมือที่ได้รับการสังเกตโดยพนักงานสัมภาษณ์ ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	สถานที่สำหรับล้างมือ					รวม	จำนวนครัวเรือน
	ได้เห็น		ไม่ได้เห็น				
	ที่ล้างมือแบบ ถาวร	ที่ล้างมือแบบ เคลื่อนย้ายได้	ไม่ได้อยู่ภายใน บ้าน บริเวณ บ้าน สวน ที่ดิน	ไม่ได้รับ อนุญาตให้ดู	สาเหตุอื่น ๆ		
ประเทศไทย	69.0	11.6	2.4	17.0	0.0	100.0	30,008
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	34.9	0.9	2.6	61.5	0.1	100.0	4,793
กลาง	70.3	10.9	1.8	16.9	0.0	100.0	9,418
เหนือ	85.2	10.1	2.6	2.1	0.0	100.0	4,693
ตะวันออกเฉียงเหนือ	73.3	21.2	2.0	3.5	0.0	100.0	7,269
ใต้	80.4	9.9	4.2	5.5	0.0	100.0	3,835
จังหวัด							
<i>ภาคเหนือ</i>							
แม่ฮ่องสอน	88.0	10.4	0.6	0.9	0.0	100.0	850
ตาก	84.7	11.4	3.2	0.6	0.0	100.0	1,112
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>							
นครราชสีมา	54.7	29.6	5.5	10.2	0.0	100.0	1,628
ศรีสะเกษ	77.5	20.6	1.0	0.8	0.0	100.0	1,207
กาฬสินธุ์	77.1	16.9	5.3	0.7	0.0	100.0	1,460
นครพนม	68.7	29.8	0.9	0.6	0.0	100.0	1,290
<i>ภาคใต้</i>							
ระนอง	74.7	17.1	4.2	4.1	0.0	100.0	1,740
สงขลา	70.7	3.6	2.7	23.0	0.0	100.0	1,604
สตูล	70.2	25.1	2.2	2.4	0.1	100.0	1,010
ปัตตานี	71.9	8.3	17.8	2.0	0.0	100.0	896
ยะลา	89.4	8.4	0.8	1.5	0.0	100.0	986
นราธิวาส	77.1	13.5	6.3	3.1	0.0	100.0	889

ตาราง DQ.3.2: การได้เห็นสูติบัตร

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามการมีสูติบัตร และร้อยละของการได้เห็นสูติบัตร ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	เด็กที่มีสูติบัตร		เด็กที่ไม่มีสูติบัตร	ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	รวม	ร้อยละที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสูติบัตร (1)/(1+2)*100	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
	พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็น (1)	พนักงานสัมภาษณ์ไม่ได้เห็น (2)					
ประเทศไทย	71.5	27.3	1.1	0.2	100.0	72.4	10,502
ภาค							
กรุงเทพมหานคร	40.9	56.7	2.4	0.0	100.0	41.9	830
กลาง	71.6	25.9	1.9	0.6	100.0	73.4	2,783
เหนือ	78.4	21.1	0.5	0.0	100.0	78.8	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.7	23.8	0.5	0.0	100.0	76.1	3,259
ใต้	71.0	28.4	0.7	0.0	100.0	71.4	1,797
จังหวัด							
ภาคเหนือ							
แม่ฮ่องสอน	73.0	27.0	0.0	0.0	100.0	73.0	214
ตาก	79.8	17.8	2.4	0.0	100.0	81.7	428
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ							
นครราชสีมา	41.3	58.5	0.2	0.1	100.0	41.4	670
ศรีสะเกษ	80.4	19.1	0.6	0.0	100.0	80.8	479
กาฬสินธุ์	74.9	24.8	0.4	0.0	100.0	75.1	565
นครพนม	87.1	12.8	0.1	0.0	100.0	87.1	499
ภาคใต้							
ระนอง	58.2	37.5	4.2	0.1	100.0	60.8	708
สงขลา	47.7	52.2	0.1	0.0	100.0	47.8	536
สตูล	61.9	38.1	0.0	0.0	100.0	61.9	468
ปัตตานี	71.2	28.7	0.0	0.0	100.0	71.2	484
ยะลา	88.1	11.6	0.3	0.0	100.0	88.4	320
นราธิวาส	57.3	41.2	1.5	0.0	100.0	58.2	430

ตาราง DQ.3.3: การได้เห็นสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน

การแจกแจงร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน จำแนกตามการมีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน และร้อยละที่พนักงานสัมภาษณ์ได้เห็นสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน ใน 12 จังหวัดของประเทศไทย พ.ศ. 2565

	เด็กที่ไม่มีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน		เด็กที่มีสมุดบันทึกการได้รับวัคซีน		ไม่ทราบ/ ไม่ระบุ	รวม	ร้อยละที่ พนักงาน สัมภาษณ์ได้เห็น สมุดบันทึกการ ได้รับวัคซีน (1)/(1+2)*100	จำนวน เด็กอายุ 0-59 เดือน
	เคยมีสมุด บันทึก การได้รับ วัคซีน	ไม่เคยมีสมุด บันทึกการ ได้รับ วัคซีน	พนักงาน สัมภาษณ์ ได้เห็น (1)	พนักงาน สัมภาษณ์ ไม่ได้เห็น (2)				
	ประเทศไทย	7.0	0.4	82.8				
ภาค								
กรุงเทพมหานคร	8.2	1.0	64.3	26.3	0.2	100.0	71.0	830
กลาง	9.7	0.8	78.3	11.2	0.0	100.0	87.5	2,783
เหนือ	4.8	0.2	86.6	8.4	0.0	100.0	91.2	1,832
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4.2	0.0	89.3	6.4	0.1	100.0	93.3	3,259
ใต้	9.8	0.1	82.5	7.6	0.0	100.0	91.5	1,797
จังหวัด								
<i>ภาคเหนือ</i>								
แม่ฮ่องสอน	12.0	0.0	75.6	12.4	0.0	100.0	85.9	214
ตาก	7.4	1.8	75.4	15.3	0.2	100.0	83.2	428
<i>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</i>								
นครราชสีมา	6.1	0.0	74.6	19.1	0.1	100.0	79.6	670
ศรีสะเกษ	8.0	0.0	89.3	2.8	0.0	100.0	97.0	479
กาฬสินธุ์	2.8	0.0	84.1	13.1	0.0	100.0	86.5	565
นครพนม	0.8	0.1	94.6	4.5	0.0	100.0	95.5	499
<i>ภาคใต้</i>								
ระนอง	11.8	0.0	73.3	14.9	0.0	100.0	83.1	708
สงขลา	17.0	0.3	72.1	10.6	0.1	100.0	87.1	536
สตูล	10.3	0.0	84.7	4.9	0.0	100.0	94.5	468
ปัตตานี	9.1	0.0	83.8	7.1	0.0	100.0	92.2	484
ยะลา	8.6	0.7	89.6	1.1	0.0	100.0	98.8	320
นราธิวาส	18.0	0.1	69.6	12.3	0.0	100.0	85.0	430



© UNICEF Thailand/2022/Roisri

ภาคผนวก จ ตัวชี้วัดและคำนิยาม MICS2565

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
คัมภีร์รวมและคุณลักษณะของครัวเรือนและผู้ตอบสัมภาษณ์				
SR.1	การมีไฟฟ้าใช้	7.1.1	HC	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้
SR.2	อัตราการรู้หนังสือ		WB	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่สามารถอ่านข้อความที่ง่ายและสั้นเกี่ยวกับชีวิตประจำวันได้ หรือผู้ที่ได้เรียนระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า ผู้หญิง ผู้ชาย
SR.5	ครัวเรือนที่มีโทรทัศน์		HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรทัศน์
SR.S1	ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ		HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ
SR.7	ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์		HC	ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์
SR.8	ครัวเรือนที่มีอินเทอร์เน็ต		HC	ร้อยละของครัวเรือนที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากอุปกรณ์ใด ๆ ที่บ้าน
SR.18	การอยู่อาศัยของเด็ก		HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ผู้ให้กำเนิด
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.S2	เด็กที่อยู่กับผู้ดูแลหลักที่เป็นปู่ ย่า ตา ยาย		HL	ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับแม่และมีผู้ดูแลหลักเป็นปู่/ย่า/ตา/ยาย

¹ ตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/> คณะทำงาน SDG ในระดับสากลด้านตัวชี้วัดซึ่งประกอบไปด้วยหน่วยงานต่าง ๆ กำลังปรับปรุงคำนิยามชุดข้อมูล (metadata) ตัวชี้วัด SDG และกำลังจัดทำรายงานสรุปของตัวชี้วัด SDG โครงการ MICS มีตัวชี้วัดหลายตัวที่มีคำนิยามตรงกับ SDG แต่ตัวชี้วัดบางตัวของโครงการ MICS มีคำนิยามบางส่วนของตัวชี้วัด SDG เท่านั้น อย่างไรก็ตาม ตัวชี้วัดเหล่านี้ได้บรรจุไว้ในรายงานนี้ โดยใช้คำนิยามของ MICS ซึ่งใช้ระเบียบวิธีการจัดเก็บข้อมูลตามมาตรฐานสากล และตัวชี้วัดส่วนใหญ่ของ SDG สามารถคำนวณได้จาก MICS สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำนิยามชุดข้อมูล (metadata) ของตัวชี้วัด SDG สามารถดูได้ที่ <http://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

² ตัวชี้วัดบางตัวถูกคำนวณโดยใช้ข้อความคำถามในหลายตอน (module) จากแบบสอบถาม MICS ในกรณีเช่นนี้จะระบุเฉพาะตอนที่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องมากที่สุดเท่านั้น

³ ตัวชี้วัด MICS ทุกตัว สามารถจำแนกได้ตามตัวแปรต้นที่มีความมั่งคั่ง เพศ อายุ ภาษา การย้ายถิ่น และสถานที่ตั้งตามภูมิศาสตร์ (พื้นที่ และภาค) หรือคุณลักษณะอื่น ๆ ตามคำแนะนำของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญระหว่างหน่วยงานด้านตัวชี้วัด SDG: <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf>

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
พัฒนาการของทารก อนามัยการเจริญพันธุ์ และสุขภาพของแม่				
TM.S1	การเคยตั้งครรภ์		CM	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่เคยตั้งครรภ์
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 และได้รับการบริการจากสถานพยาบาลของรัฐ
TM.S3	ความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว		UN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา ที่มีความต้องการที่ยังไม่สัมฤทธิ์ในการวางแผนครอบครัว
TM.4	ความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ ⁴	3.7.1 และ 3.8.1	UN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา ซึ่งมีความพึงพอใจในการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่
TM.5a TM.5b TM.S5 TM.5c	ความครอบคลุมของการฝากครรภ์	3.8.1	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาและได้รับการตรวจครรภ์ระหว่างตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย (ก) อย่างน้อย 1 ครั้งโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข (ข) อย่างน้อย 4 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง (ค) อย่างน้อย 5 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง (ง) อย่างน้อย 8 ครั้งโดยบุคลากรประเภทใดประเภทหนึ่ง
TM.6	รายการที่ได้รับการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้รับการวัดความดันโลหิต ตรวจปัสสาวะ และตรวจเลือด ระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย
TM.S6	การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการตรวจคัดกรองธาลัสซีเมียอย่างน้อยหนึ่งครั้ง ระหว่างการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย

⁴ คำอธิบายโดยละเอียดให้ดูในตาราง TM.3.4

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.7	การป้องกันบาดทะยักในทารกแรกเกิด		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้ง หรือจำนวนครั้งที่เหมาะสมภายในช่วงเวลาที่กำหนด ⁵ ก่อนการตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย
TM.8	การคลอดบุตรในสถานพยาบาล		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ห้องในสถานพยาบาล
TM.9	การทำคลอดโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข	3.1.2	MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการทำคลอดบุตรคนสุดท้ายโดยบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข
TM.10	การผ่าตัดคลอดบุตร		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ห้องโดยการผ่าตัด
TM.S7	การผ่าตัดคลอดซ้ำ		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่มีบุตรเกิดมีชีพมากกว่า 1 คน และคลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งคลอดบุตรคนสุดท้ายที่ห้องโดยการผ่าตัด และเคยคลอดบุตรโดยการผ่าตัดแล้วในอดีต
TM.11	ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ห้องได้รับการชั่งน้ำหนักเมื่อแรกเกิด
TM.S8	น้ำหนักแรกเกิดต่ำ		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ห้องมีน้ำหนักแรกเกิดจากสมุดบันทึกสุขภาพหรือจากความทรงจำ ต่ำกว่า 2,500 กรัม
TM.15	การโอบกอดเนื้อแนบเนื้อระหว่างทารกกับแม่		MN	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งบุตรคนสุดท้ายที่ห้องได้รับการนำมาแนบกับผิวหนังแม่บริเวณหน้าอกหลังจากคลอด
TM.29	ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ที่มีอายุน้อย		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ระบุวิธีป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีทางเพศสัมพันธ์ ทั้ง 2 วิธีได้อย่างถูกต้อง ⁶ และทราบว่าผู้ที่ดูมีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี รวมทั้งมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีที่มักเข้าใจผิด ผู้หญิง ผู้ชาย

⁵ คำอธิบายโดยละเอียดให้ดูในตาราง TM.5.1

⁶ ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์ และมีเพศสัมพันธ์กับคู่อุปถัมภ์และไม่ติดเชื้อเอชไอวี

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.30	ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ระบุลักษณะการแพร่เชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้ถูกต้องทั้ง 3 ลักษณะ ⁷ ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.S9	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.S10	การเรียนรู้เรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับประถมศึกษา ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.S11	แหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาที่ได้จากโรงเรียนและที่อื่น		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่ได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในโรงเรียน และมีแหล่งข้อมูลอื่นเรื่องเพศวิถีศึกษา ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.31	ทัศนคติการเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รายงานว่าเคยได้ยินเรื่องเอชไอวี และมีทัศนคติการเลือกปฏิบัติ ⁸ ต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวี ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.32	ผู้ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้จักสถานที่ให้บริการตรวจหาเชื้อเอชไอวี ผู้หญิง ผู้ชาย

⁷ การแพร่เชื้อเอชไอวีในระหว่างการตั้งครรภ์ ระหว่างการคลอด และการให้นมลูก

⁸ ผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ตอบว่า “ไม่” อย่างน้อย 1 ข้อ ใน 2 คำถาม ดังนี้ 1) ท่านจะซื้อผักสดจากเจ้าของร้านหรือคนขายหรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี 2) ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียนร่วมกับเด็กที่ไม่ติดเชื้อได้หรือไม่

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
TM.33	ผู้ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รายงานว่าเคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.34	บุคคลอายุน้อยที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวี และทราบผลการตรวจ		HA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-24 ปี ที่เคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา และทราบผลการตรวจ ผู้หญิง ผู้ชาย
TM.35a TM.35b	การได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี ในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์		HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้ายกับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ซึ่งในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์ได้รับ (ก) คำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวี ⁹ (ข) ข้อมูลหรือคำปรึกษาเกี่ยวกับเอชไอวีหลังจากได้รับผลการตรวจหาเอชไอวี
TM.36	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีในช่วงระยะเวลาการฝากครรภ์		HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้ายกับบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ซึ่งได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวี และได้รับการตรวจ รวมทั้งทราบผลการตรวจ
TM.S12	การตรวจหาเชื้อเอชไอวีของสามีช่วงการฝากครรภ์ของภรรยา		HA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ที่คลอดบุตรเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา และฝากครรภ์บุตรคนสุดท้าย ซึ่งสามีได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวี

⁹ มีบุคลากรมาพูดคุยกับผู้ตอบสัมภาษณ์ครบใน 3 ประเด็น ต่อไปนี้ 1) ทารกรับเชื้อเอชไอวีจากแม่ได้ 2) การป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี และ 3) การตรวจหาเชื้อเอชไอวี

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	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 (OPV3) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน	3.b.1 และ 3.8.1	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน ครั้งที่ 3 (DTP3) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี		IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี ครั้งที่ 3 (HepB3) ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.8	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน		IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.10	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	3.b.1	IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ครั้งที่ 1 ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.S2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ		IM	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 1 ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ
TC.11a TC.11b	ความครอบคลุมการได้รับภูมิคุ้มกันครบถ้วน ¹⁰		IM	ร้อยละของเด็ก ก) อายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนพื้นฐานครบถ้วน ในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการสำรวจ ข) อายุ 24-35 เดือน ที่ได้รับวัคซีนครบถ้วนตามคำแนะนำในตารางการฉีดวัคซีนของประเทศ

¹⁰ การได้รับวัคซีนพื้นฐานประกอบด้วย วัคซีนป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ 3 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน 3 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี 4 ครั้ง (รวม วัคซีนที่ได้รับเมื่อแรกเกิด) และ วัคซีนป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน 1 ครั้ง

การได้รับวัคซีนทั้งสี่ตามตารางการได้รับวัคซีนในประเทศไทยประกอบด้วย วัคซีนป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ 4 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน 4 ครั้ง วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบนชนิดบี 4 ครั้ง (รวม วัคซีนที่ได้รับเมื่อแรกเกิด) วัคซีนป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน 1 ครั้ง และวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบเจอี 1 ครั้ง

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.15	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหาร		EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหาร (อาศัยในครัวเรือนที่มีการประกอบอาหาร)
TC.17	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการให้แสงสว่าง		EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการให้แสงสว่าง (อาศัยในครัวเรือนที่มีการใช้แสงสว่าง)
TC.18	การใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง	7.1.2	EU	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีสะอาดเป็นหลักในการประกอบอาหารและให้แสงสว่าง ¹¹
TC.30	เด็กที่เคยกินนมแม่		MN	ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่คลอดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่เคยกินนมแม่
TC.31	การให้ลูกกินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด		MN	ร้อยละของบุตรคนสุดท้ายที่คลอดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ได้กินนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด
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
TC.38	การเริ่มให้อาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อนแก่ทารก		BD	ร้อยละของทารกอายุ 6-8 เดือน ที่ได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อนในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์
TC.39b	ความหลากหลายของอาหารและจำนวนมื้ออาหารขั้นต่ำที่ได้รับ		BD	ร้อยละของเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่ได้รับความหลากหลายของอาหาร และจำนวนมื้อในระดับขั้นต่ำเป็นอย่างน้อยในระยะเวลาหนึ่งวันก่อนสัมภาษณ์ 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

¹¹ สมาชิกอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่ระบุว่าไม่ได้ทำอาหารหรือไม่ได้ใช้แสงสว่างถูกนำมารวมในที่ตั้งของการคำนวณตัวชี้วัด

¹² ทารกอายุ 0-5 เดือนที่กินนมแม่เพียงอย่างเดียว และเด็กอายุ 6-23 เดือน ที่กินนมแม่ รวมทั้งได้รับอาหารแข็ง อาหารกึ่งแข็งกึ่งเหลว หรืออาหารอ่อน

¹³ ตัวชี้วัดนี้วัดจากการบริโภคอาหารในปริมาณใด ๆ อย่างน้อย 5 กลุ่ม จาก 8 กลุ่มอาหารต่อไปนี้ 1) นมแม่ 2) เมล็ดพืช พืชราก และพืชหัว 3) พืชตระกูลถั่วและถั่ว 4) ผลิตภัณฑ์นม (นม นมสูตรสำหรับทารก โยเกิร์ต ซีส) 5) เนื้อสัตว์ (รวม ปลา สัตว์ปีก และตับหรือเครื่องในสัตว์ 6) ไข่ 7) ผักและผลไม้ที่อุดมไปด้วยวิตามินเอ และ 8) ผักและผลไม้อื่น ๆ

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
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)
TC.45a TC.45b	ภาวะเตี้ยแคระแกร็น	2.2.1	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีความสูงเมื่อเทียบกับอายุต่ำกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)
TC.46a TC.46b	ภาวะผอมแห้ง	2.2.2	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีน้ำหนักเมื่อเทียบกับความสูงต่ำกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) ลบสองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) ลบสามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ -3SD (รุนแรง)
TC.47a TC.47b	ภาวะน้ำหนักเกิน	2.2.2	AN	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีน้ำหนักเมื่อเทียบกับความสูงสูงกว่าค่ามัธยฐานตามมาตรฐานของ WHO ในช่วง (ก) สองเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ +2SD (ปานกลางและรุนแรง) (ข) สามเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือ +3SD (รุนแรง)

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		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
TC.49a TC.49b TC.49c	การดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรก		EC	ร้อยละของเด็กอายุ 24-59 เดือน ที่มีการทำกิจกรรมในการดูแลและการกระตุ้นพัฒนาการเด็กในระยะเริ่มแรกอย่างน้อย 4 กิจกรรมในช่วง 3 วันที่ผ่านมา (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.S3	การมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เป็นของเล่น		EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
TC.S4	ระยะเวลาในการเล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เฉลี่ยอย่างน้อย 3 ชั่วโมงต่อวัน
TC.52	การดูแลที่ไม่เพียงพอ		EC	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรืออยู่ภายใต้การดูแลของเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 10 ปี มากกว่า 1 ชั่วโมง อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา
TC.53	ดัชนีพัฒนาการของเด็กปฐมวัย (ECDI2030) ¹⁵	4.2.1	EC	ร้อยละของเด็กอายุ 24-59 เดือน ซึ่งมีพัฒนาการเป็นไปตามเกณฑ์ด้านสุขภาพ การเรียนรู้ และ สุขภาวะทางจิตสังคม

¹⁵ ตัวชี้วัด ECDI2030 ไม่สามารถเปรียบเทียบได้กับตัวชี้วัด ECDI ใน MICS รอบที่ผ่านมา เนื่องจากมีระเบียบวิธีที่ต่างกัน

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
การเรียนรู้				
LN.1	การเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย		UB	ร้อยละของเด็กอายุ 36-59 เดือน ที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัย
LN.2	อัตราการเข้าเรียนระดับปฐมวัยหรือประถมศึกษา (อายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี) (ปรับแล้ว)	4.2.2	ED	ร้อยละของเด็ก (ที่มีอายุต่ำกว่าเกณฑ์เข้าเรียนระดับประถมศึกษา 1 ปี) ที่กำลังเรียนในหลักสูตรปฐมวัยหรือระดับประถมศึกษา
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) ในวัยเรียนระดับประถมศึกษาที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ
LN.6c				(ข) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ (ค) ในวัยเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ไม่ได้กำลังเรียนในระดับใด ๆ
LN.7a	อัตราส่วนการเข้าเรียนใหม่แบบหยาบของผู้เรียนที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย		ED	อัตราส่วนของเด็กที่กำลังเรียนในชั้นปีสุดท้าย ที่มีอายุตามเกณฑ์เข้าเรียนในชั้นปีสุดท้าย
LN.7b				(ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
LN.8a	อัตราการสำเร็จการศึกษา	4.1.2	ED	ร้อยละของเด็กที่มีอายุมากกว่าวัยที่ต้องเรียนชั้นปีสุดท้าย 3-5 ปี ซึ่งสำเร็จการศึกษาใน
LN.8b				(ก) ระดับประถมศึกษา
LN.8c				(ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.9	อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น		ED	ร้อยละของเด็กที่เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษาที่แล้ว ซึ่งไม่ได้เรียนซ้ำชั้นในปีการศึกษาปัจจุบัน และกำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในปีการศึกษาปัจจุบัน
LN.10a LN.10b	อายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียน		ED	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในแต่ละชั้นปี ที่มีอายุเกินเกณฑ์การเข้าเรียนอย่างน้อย 2 ปี (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
LN.11a LN.11b LN.11c	ดัชนีความเท่าเทียมทางเพศ	4.5.1	ED, FL	อัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กหญิง ทารด้วยอัตราการเข้าเรียนสุทธิ (ปรับแล้ว) ของเด็กชาย (ก) ระดับประถมศึกษา (ข) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ค) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละของเด็กหญิงที่มีทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน ทารด้วยร้อยละของเด็กชายที่มีทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน (ง) การอ่าน อายุ 7-14 ปี (จ) การคำนวณ อายุ 7-14 ปี (ฉ) การอ่าน อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (ช) การคำนวณ อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3 (ซ) การอ่าน กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3 (ฅ) การคำนวณ กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3
LN.12	การมีข้อมูลผลการเรียนของเด็ก		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนในสถานศึกษา ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้รับมอบสมุดรายงานผลการเรียนในปีที่ผ่านมา
LN.13	โอกาสในการมีส่วนร่วมบริหารจัดการโรงเรียน		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียนในสถานศึกษา ซึ่งมีคณะกรรมการที่เปิดให้พ่อแม่ผู้ปกครองเข้าร่วมได้
LN.14	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียน		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้นในปีที่ผ่านมา

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.15	การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโรงเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการจัดขึ้นในปีที่ผ่านมา และมีการหารือประเด็นด้านการศึกษาที่สำคัญ/งบประมาณของโรงเรียน
LN.16	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็ก		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของเด็กในปีที่ผ่านมา
LN.S1	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็ก		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของเด็กในปีที่ผ่านมา
LN.S2	การพูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนการสอนในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีที่ผ่านมา
LN.17	การติดต่อกับโรงเรียนเนื่องจากคุณครูไม่มาสอน		PR	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่กำลังเรียน ซึ่งไม่สามารถเข้าเรียนในชั้นเรียนได้เนื่องจากคุณครูไม่มาสอนอย่างน้อย 1 ครั้งในปีที่ผ่านมา และมีสมาชิกในครัวเรือนที่เป็นผู้ใหญ่ได้ติดต่อเจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของโรงเรียนเพื่อสอบถามสาเหตุ
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
LN.22a	เด็กที่มีทักษะพื้นฐานด้านการอ่านและการคำนวณ	4.1.1	FL	ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการอ่านขั้นพื้นฐานสำเร็จ 3 กิจกรรม
LN.22b				(ก) อายุ 7-14 ปี
LN.22c				(ข) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3
LN.22d				(ค) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3
LN.22e				ร้อยละของเด็กที่ทำกิจกรรมการคำนวณขั้นพื้นฐานสำเร็จ 4 กิจกรรม
LN.22f				(ง) อายุ 7-14 ปี
	(จ) อายุเข้าเกณฑ์เรียนชั้น ป.2/ป.3			
	(ฉ) กำลังเรียนชั้น ป.2/ป.3			

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
LN.S3	การเข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19		CB	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่เข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว
LN.S4	การช่วยเหลือขณะเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์		CB	ร้อยละของเด็กอายุ 7-14 ปี ที่มีผู้ช่วยเหลือขณะเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ในปีการศึกษาที่แล้ว

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
การคุ้มครองจากความรุนแรงและการแสวงหาผลประโยชน์				
PR.1	การจดทะเบียนเกิด	16.9.1	BR	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ได้จดทะเบียนเกิดกับหน่วยงานของรัฐ
PR.2	การอบรมโดยวิธีการรุนแรง	16.2.1	UCD- FCD	ร้อยละของเด็กอายุ 1-14 ปี ที่ถูกลงโทษทางร่างกาย และ/หรือใช้ความรุนแรงทางจิตใจโดยผู้ดูแล ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา
PR.4a PR.4b	การสมรสของเด็ก	5.3.1	MA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 20-24 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยาครั้งแรก ผู้หญิง (ก) ก่อนอายุ 15 ปี (ข) ก่อนอายุ 18 ปี ผู้ชาย (ก) ก่อนอายุ 15 ปี (ข) ก่อนอายุ 18 ปี
PR.5	ผู้มีอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา		MA	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-19 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา ผู้หญิง ผู้ชาย
PR.6	การมีภรรยามากกว่า 1 คน		MA	ร้อยละของผู้มีอายุ 15-49 ปี ที่ฝ่ายชายอยู่กินกับผู้หญิงมากกว่า 1 คน ผู้หญิง ผู้ชาย
PR.7b	ความแตกต่างของอายุคู่สมรส		MA	ร้อยละของผู้หญิงอายุ 20-24 ปี ที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินฉันสามีภรรยา กับคู่สมรสที่อายุแก่กว่า 10 ปีขึ้นไป

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
PR.12	ประสบการณ์การถูกปล้นหรือการถูกทำร้ายร่างกาย		VT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ประสบความรุนแรงทางร่างกายจากการถูกปล้นหรือถูกทำร้าย ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ผู้หญิง ผู้ชาย
PR.14	ความปลอดภัย	16.1.4	VT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่รู้สึกปลอดภัยในการเดินตามลำพังในชุมชนตอนกลางคืน ผู้หญิง ผู้ชาย
PR.15	ทัศนคติต่อความรุนแรงในครอบครัว		DV	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่ระบุว่าสามีสมควรทำร้ายร่างกายภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้ อย่างน้อย 1 สถานการณ์ ดังนี้ (1) หากภรรยาออกจากบ้านโดยไม่บอกสามี (2) หากภรรยาไม่เอาใจใส่ดูแลบุตร (3) หากภรรยาโต้เถียง/ทะเลาะกับสามี (4) หากภรรยาปฏิเสธไม่ยอมมีเพศสัมพันธ์กับสามี (5) หากภรรยาทำอาหารไหม้ ผู้หญิง ผู้ชาย

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
การอยู่อาศัยในสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและสะอาด				
WS.1	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด		WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด
WS.2	การใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด (ขั้นพื้นฐาน)	1.4.1	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่สะอาด ไม่ว่าจะแหล่งน้ำนั้นจะอยู่ภายในบ้าน บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน หรือที่อื่นซึ่งใช้เวลาเดินทางไปและกลับภายใน 30 นาที
WS.3	การมีน้ำดื่ม		WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่มีแหล่งน้ำซึ่งสามารถใช้ได้เมื่อต้องการ
WS.7	สถานที่สำหรับล้างมือซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่	1.4.1 และ 6.2.1	HW	ร้อยละของครัวเรือนที่มีสถานที่เฉพาะสำหรับล้างมือ ซึ่งมีน้ำพร้อมสบู่หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ อยู่ ณ สถานที่นั้น
WS.8	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย		WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย
WS.9	การใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น	1.4.1 และ 3.8.1 และ 6.2.1	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัยและไม่ได้ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น
WS.10	การกำจัดสิ่งปฏิกูลในแหล่งกำเนิดอย่างปลอดภัย	6.2.1	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ซึ่งไม่เคยกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือเคยกำจัดและฝังกลบ
WS.11	การกำจัดสิ่งปฏิกูลโดยนำไปบำบัดนอกสถานที่	6.2.1	WS	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ซึ่งใช้ผู้ให้บริการกำจัดและนำสิ่งปฏิกูลไปบำบัดนอกสถานที่

ตัวชี้วัด MICS		SDG ¹	ตอน ²	คำนิยาม ³
ความเท่าเทียมทางสังคม				
EQ.2a	ความครอบคลุมของการประกันสุขภาพ		WB	ร้อยละของผู้หญิง ผู้ชาย และเด็กที่มีการประกันสุขภาพ ก) ผู้หญิงอายุ 15-49 ปี ผู้ชายอายุ 15-49 ปี ข) เด็กอายุ 5-14 ปี ค) เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
EQ.2b			CB	
EQ.2c			UB	
EQ.3	ประชากรที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด	1.3.1	ST	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนซึ่งได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดและสิทธิประโยชน์ใด ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.4	ครัวเรือนที่ยากจนที่สุดซึ่งได้รับความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจจากภายนอก		ST	ร้อยละของครัวเรือนที่มีดัชนีความมั่งคั่งใน 2 กลุ่มล่างสุด ที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.5	เด็กในครัวเรือนที่ได้รับสวัสดิการสังคมในรูปแบบเงินสด		ST	ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนซึ่งได้รับสวัสดิการสังคมใด ๆ ในรูปแบบเงินสดหรือสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
EQ.7	การถูกเลือกปฏิบัติ	10.3.1 และ 16.b.1	VT	ร้อยละของผู้หญิงและผู้ชายอายุ 15-49 ปี ที่มีความรู้สึกรู้สึกว่าถูกเลือกปฏิบัติหรือถูกคุกคามในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ตามข้อบัญญัติพื้นฐานของการห้ามเลือกปฏิบัติภายใต้กฎหมายสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศ ผู้หญิง ผู้ชาย

ภาคผนวก ฉ แบบสอบถาม MICS พ.ศ. 2565 ประเทศไทย

แบบสอบถามของ MICS ประเทศไทย พ.ศ. 2565 ที่นำเสนอในภาคผนวก ฉ ประกอบไปด้วย

- แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน
- แบบสอบถามสำหรับผู้หญิง
- แบบสอบถามสำหรับผู้ชาย
- แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
- แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี



© UNICEF Thailand/2022/Preechapanich

ข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน		HH
HH1. ลำดับที่ PSU MICS : _____	HH2. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง: _____	
HH3. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของพนักงานสัมภาษณ์: ชื่อ-นามสกุล _____	HH4. ชื่อ-นามสกุล และรหัสประจำตัวของผู้ควบคุมงานสนาม: ชื่อ-นามสกุล _____	
HH5. วัน เดือน ปี ที่สัมภาษณ์: _____ / _____ / 2565	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 ได้เฉพาะในกรณีที่ไม่มีสมาชิกที่เป็นผู้ใหญ่ในครัวเรือน หรือสมาชิกที่เป็นผู้ใหญ่ในครัวเรือนทุกคนไม่สามารถให้สัมภาษณ์ได้ และไม่สัมภาษณ์เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี		HH11. บันทึกเวลาที่เริ่มสัมภาษณ์ ชั่วโมง : นาที _____ : _____
HH12. สวีตตี้ค่ะ/ครับ ดิฉัน/ผม ชื่อ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านในเรื่องนี้ โดยการสัมภาษณ์จะใช้เวลาประมาณ 25 นาที และหลังจากนี้ เราอาจขอสัมภาษณ์ท่านหรือสมาชิกคนอื่น ๆ ในครัวเรือนของท่านเพิ่มเติม สำหรับข้อมูลที่ได้รับทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตนของท่าน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือหยุดการสัมภาษณ์โปรดแจ้งให้เราทราบขออนุญาตเริ่มนะค่ะ / ครับ?		

อนุญาต..... 1	1 ⇨ รายชื่อสมาชิกในครัวเรือน
ไม่อนุญาต/ไม่ได้ถาม 2	2 ⇨ HH46

HH46. ผลการสัมภาษณ์	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
ครัวเรือนตัวอย่าง:	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

ตอนที่ 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. “ก่อนอื่น ขอความกรุณาท่านช่วยบอกชื่อของคนที่อยู่อาศัยตามปกติในครัวเรือนนี้ โดยเริ่มจากหัวหน้าครัวเรือน” ให้ถามเพื่อยืนยันว่า ยังมีสมาชิกของครัวเรือนนี้อีกหรือไม่	HL3. “...(ชื่อ)...มีความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือนอย่างไร?”	HL4. “...(ชื่อ)...เป็นผู้ชายหรือผู้หญิง?”	HL5. “...(ชื่อ)...เกิดเดือน และ พ.ศ. อะไร?”		HL6. “...(ชื่อ)...อายุเท่าใด?” บันทึกอายุเต็มปี ถ้าอายุ 95 ปีหรือมากกว่าให้บันทึก ‘95’	HL8. บันทึกลำดับที่สมาชิก ถ้าเป็นเพศหญิงอายุ 15-49 ปี	HL9. บันทึกลำดับที่สมาชิก ถ้าเป็นเพศชายอายุ 15-49 ปี และใน HH8 บันทึก “ใช่”	HL10. บันทึกลำดับที่สมาชิก ถ้าเป็นเด็กอายุ 0-4 ปี	HL11. อายุ 0-17 ปี ใช่หรือไม่? ☑ ลำดับถัดไป		
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ความเกี่ยวข้อง*	ชาย	หญิง	เดือน	ปี	อายุ	หญิง 15-49 ปี	ชาย 15-49 ปี	เด็ก 0-4 ปี	ใช่	ไม่ใช่
01		0 1	1	2	___	___	___	01	01	01	1	2
02		___	1	2	___	___	___	02	02	02	1	2
03		___	1	2	___	___	___	03	03	03	1	2
04		___	1	2	___	___	___	04	04	04	1	2
05		___	1	2	___	___	___	05	05	05	1	2
06		___	1	2	___	___	___	06	06	06	1	2
07		___	1	2	___	___	___	07	07	07	1	2
08		___	1	2	___	___	___	08	08	08	1	2
09		___	1	2	___	___	___	09	09	09	1	2
10		___	1	2	___	___	___	10	10	10	1	2

* รหัสสำหรับ HL3:	01 หัวหน้าครัวเรือน	05 บุตรของบุตร	09 พี่เขย น้องเขย พี่สะใภ้ น้องสะใภ้	13 บุตรเลี้ยง บุตรบุญธรรม
ความเกี่ยวข้องกับหัวหน้าครัวเรือน:	02 ภรรยาหรือสามี	06 พ่อ แม่	10 ลูก ป้า น้า อา	14 คนรับใช้ (อาศัยในบ้าน)
	03 บุตรชายหรือบุตรสาว	07 พ่อแม่ของคู่สมรส	11 บุตรของพี่ บุตรของน้อง	96 อื่น ๆ (ไม่มีความเกี่ยวข้องฉันญาติ)
	04 บุตรเขย บุตรสะใภ้	08 พี่หรือน้อง	12ญาติอื่น ๆ	98 ไม่ทราบ

ตอนที่ 1 รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน											HL
HL1. ลำดับที่	HL2. ชื่อ-นามสกุล	HL12. “แม่ผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)...มี ชีวิตอยู่หรือไม่?” 1 มีชีวิตอยู่ 2 เสียชีวิต ☒ HL16 8 ไม่ทราบ ☒ HL16	HL13. “แม่ผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)... อาศัยอยู่ใน ครัวเรือนนี้ หรือไม่?” 1 อยู่ 2 ไม่อยู่ ☒ HL15	HL14. บันทึกลำดับที่ ของแม่ แล้วข้ามไปที่ HL16	HL15. “แม่ผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)... อาศัยอยู่ที่ไหน?” 1 ต่างประเทศ 2 ครัวเรือนอื่นใน ภาคนี้ 3 ครัวเรือนอื่นใน ภาคอื่น 4 สถาบันใน ประเทศ 8 ไม่ทราบ	HL16. “พ่อผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)...มี ชีวิตอยู่หรือไม่?” 1 มีชีวิตอยู่ 2 เสียชีวิต ☒ HL20 8 ไม่ทราบ ☒ HL20	HL17. “พ่อผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)... อาศัยอยู่ใน ครัวเรือนนี้ หรือไม่?” 1 อยู่ 2 ไม่อยู่ ☒ HL19	HL18. บันทึกลำดับที่ ของพ่อ แล้วข้ามไปที่ HL20	HL19. “พ่อผู้ให้กำเนิด ของ...(ชื่อ)... อาศัยอยู่ที่ไหน?” 1 ต่างประเทศ 2 ครัวเรือนอื่นใน ภาคนี้ 3 ครัวเรือนอื่นใน ภาคอื่น 4 สถาบันใน ประเทศ 8 ไม่ทราบ	HL20. คัดลอกลำดับที่ ของแม่จาก HL14 ถ้าไม่มีการบันทึก ให้ถามว่า “ใครคือผู้ดูแล หลักของ... (ชื่อ)...?” ถ้า ‘ไม่มีผู้ดูแล’ (สำหรับเด็กอายุ 15-17 ปี) บันทึก ‘90’	HL21. เฉพาะ HL14 ไม่ มีการบันทึก และ HL20 ไม่เท่ากับ ‘90’ เท่านั้น “ผู้ดูแลหลักมี ความเกี่ยวข้องกับ ...(ชื่อ)... อย่างไร?”
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	มี ไม่มี ไม่ทราบ	อยู่ ไม่อยู่	แม่		มี ไม่มี ไม่ทราบ	อยู่ ไม่อยู่	พ่อ		ความสัมพันธ์**	
01		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
02		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
03		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
04		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
05		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
06		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
07		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
08		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
09		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___
10		1 2 8	1 2	___		1 2 8	1 2	___	1 2 3 4 8	___	___

** รหัสสำหรับ HL21:	01 พ่อ	04 ตา	07 ป้า	10 พี่
ความเกี่ยวข้องกับผู้ดูแลหลัก:	02 ปู่	05 ยาย	08 น้า	11 ญาติอื่น ๆ
	03 ย่า	06 ลุง	09 อา	96 อื่น ๆ (ไม่มีความสัมพันธ์ฉันญาติ)

ตอนที่ 2 การศึกษา ED

ED1. ลำดับที่	ED2. ชื่อ-นามสกุล และอายุ		ED3. อายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป ใช่หรือไม่?		ED4. “...(ชื่อ)... เคยเรียนหนังสือ ในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและ อนุบาล)” หาก ‘ไม่เคย’ ให้ถามต่อ “...(ชื่อ)... เคยเรียนหนังสือใน โรงเรียนผ่านระบบทางไกล หรือออนไลน์หรือไม่?”		ED5. “ระดับการศึกษาและระดับชั้น สูงสุดที่...(ชื่อ)...เคยเรียนหรือ กำลังเรียน?” ระดับการศึกษา: ชั้นปี: (ดูรหัสที่ท้าย หมวดคำถาม) 95 กคน. ไม่ ทราบชั้นปี		ED6. “...(ชื่อ)...สำเร็จการศึกษา ในระดับการศึกษา/ชั้นปีนั้น หรือไม่?”			ED7. อายุ 3-24 ปี ใช่หรือไม่?		ED8. ตรวจสอบ ED4: เคยเข้าเรียนในโรงเรียน หรือไม่? (นับรวมระดับ ปฐมวัยและอนุบาล)	
	คัดลอกชื่อและอายุของสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมด จาก HL2 และ HL6 ลงด้านล่าง และหมวดคำถาม การศึกษาในหน้าถัดไป		1 ใช่ 2 ไม่ใช่ ☹ ลำดับถัดไป		1 เคย 2 ไม่เคย ☹ ลำดับถัดไป	00 ปฐมวัย/ อนุบาล ☹ ED7	98 ไม่ทราบ ☹ ED7	1 สำเร็จการศึกษา 2 ไม่สำเร็จการศึกษา 8 ไม่ทราบ	1 ใช่ 2 ไม่ใช่ ☹ ลำดับถัดไป	1 เคย 2 ไม่เคย ☹ ลำดับถัดไป					
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	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

ตอนที่ 2 การศึกษา

ED

ED1. ลำดับที่	ED2. ชื่อ-นามสกุล และอายุ	ED9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2565-66...(ชื่อ)...ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)” หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ “ปีการศึกษา 2565-66...(ชื่อ)...ได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?” 1 ได้ 2 ไม่ได้ ☹ ED15	ED10. “ในช่วงปีการศึกษา 2565-66...(ชื่อ)...กำลังเรียนในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?” ระดับการศึกษา: (ดูรหัสที่ท้ายหมวดคำถาม) 00 ปฐมวัย/อนุบาล ☹ ED15	ED10C. เฉพาะ ED10 (ระดับ) เป็น 01-03 เท่านั้น “...(ชื่อ)...เรียนในระบบ กศน. หรือจัดการศึกษาโดยครอบครัว (Home school) หรือไม่?” 1 เรียน กศน. 2 จัดการศึกษาโดยครอบครัว (Home school) 3 ไม่ได้เรียนทั้งสองระบบ 8 ไม่ทราบ	ED15. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อ)...ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)” หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ “ปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อ)...ได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?” 1 ได้ 2 ไม่ได้ ☹ ลำดับถัดไป 8 ไม่ทราบ ☹ ลำดับถัดไป	ED16. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อ)...ได้เข้าเรียนในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?” ระดับการศึกษา: (ดูรหัสทั้งหมดที่ท้ายหมวดคำถาม) 00 ปฐมวัย/อนุบาล ☹ ลำดับถัดไป						
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	ได้	ไม่ได้	ระดับ	ชั้นปี	กศน./ครอบครัว	ได้	ไม่ได้	ไม่ทราบ	ระดับ	ชั้นปี
01			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
02			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
03			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
04			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
05			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
06			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
07			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
08			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
09			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
10			1	2			1 2 3 8	1	2	8		
* รหัสระดับการศึกษาสำหรับ ED5 ED10 และ 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							

ตอนที่ 3 ลักษณะของครัวเรือน

HC

<p>HC1A. “...(ชื่อของหัวหน้าครัวเรือนจาก HL2)...นับถือศาสนาอะไร?”</p>	<p>พุทธ 1 อิสลาม 2 คริสต์ 3 ศาสนาอื่น (ระบุ) _____ 6 ไม่นับถือศาสนา 7</p>	
<p>HC1B. “...(ชื่อของหัวหน้าครัวเรือนจาก HL2)...พูดภาษาอะไร?”</p>	<p>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 (ระบุ) _____ 96</p>	
<p>HC3. “มีห้องที่สมาชิกในครัวเรือนใช้นอนเป็นปกติกี่ห้อง?”</p>	<p>จำนวนห้อง _ _</p>	

<p>HC4. วัสดุหลักที่ใช้ทำพื้นบ้านที่อาศัย</p> <p>(บันทึกสิ่งทีสังเกตเห็น)</p> <p>หากไม่สามารถสังเกตเห็นได้ให้สอบถามผู้ตอบสัมภาษณ์</p>	<p>วัสดุตามธรรมชาติ</p> <p>ดิน / ทราย11</p> <p>วัสดุพื้นฐาน</p> <p>ไม้กระดาน21</p> <p>ปาล์ม / ไม้ไผ่.....22</p> <p>วัสดุสำเร็จรูป</p> <p>ไม้ปาเก้ / ไม้ขัดเงา31</p> <p>ไวนิล / กระเบื้องยาง / เสื่อน้ำมัน32</p> <p>เซรามิค / กระเบื้อง.....33</p> <p>ซีเมนต์34</p> <p>พรม35</p> <p>ไม้ลามิเนต / ไม้เอ็นจิเนียร์36</p> <p>หินอ่อน / หินขัด / หินแกรนิต37</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	
<p>HC5. วัสดุหลักที่ใช้ทำหลังคา</p> <p>(บันทึกสิ่งทีสังเกตเห็น)</p>	<p>วัสดุตามธรรมชาติ</p> <p>ใบไม้ (เช่น ใบจาก / ตาล / ปาล์ม / ทางมะพร้าว)12</p> <p>ใบหญ้า (เช่น หญ้าคา / หญ้าแฝก).....13</p> <p>วัสดุพื้นฐาน</p> <p>ไม้กระดาน23</p> <p>วัสดุสำเร็จรูป</p> <p>เซรามิค / กระเบื้อง.....34</p> <p>ซีเมนต์35</p> <p>สังกะสี37</p> <p>เหล็ก / เมทัลชีท.....38</p> <p>อะลูมิเนียม / โลหะอื่น39</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 / แผ่นยิปซัม.....38</p> <p>ไม้เทียม / ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด.....39</p> <p>เหล็ก / เมทัลชีท.....40</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	
<p>HC7. “ครัวเรือนของท่านมีสิ่งเหล่านี้หรือไม่?”</p> <p>[C] เตียงนอน?</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>เตียงนอน 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</p> <p>มี ไม่ได้เชื่อมต่อการไฟฟ้า (ผลิตใช้เอง).....2</p> <p>ไม่มี.....3</p>	<p>3 → HC10</p>

HC9. “ครัวเรือนของท่านมีสิ่งเหล่านี้หรือไม่?”	มี	ไม่มี
[A] โทรทัศน์จอธรรมดา?	โทรทัศน์จอธรรมดา..... 1	2
[B] โทรทัศน์จอแอลซีดี / แอลอีดี / พลาสมา?	โทรทัศน์จอแอลซีดี / แอลอีดีฯ..... 1	2
[C] ตู้เย็น 1 ประตู?	ตู้เย็น 1 ประตู..... 1	2
[D] ตู้เย็น 2 ประตู?	ตู้เย็น 2 ประตู..... 1	2
[E] ตู้เย็นมากกว่า 2 ประตู?	ตู้เย็นมากกว่า 2 ประตู..... 1	2
[F] เครื่องซักผ้าฝอย?	เครื่องซักผ้าฝอย..... 1	2
[G] เครื่องซักผ้าฝาหน้า?	เครื่องซักผ้าฝาหน้า..... 1	2
[H] เครื่องอบผ้า?	เครื่องอบผ้า..... 1	2
[I] เครื่องปรับอากาศ?	เครื่องปรับอากาศ..... 1	2
[J] เครื่องฟอกอากาศ?	เครื่องฟอกอากาศ..... 1	2
[K] เตารีดไอน้ำ?	เตารีดไอน้ำ..... 1	2
[L] เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ?	เครื่องทำน้ำอุ่นในห้องน้ำ..... 1	2
[M] เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)?	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ปั้มน้ำ)..... 1	2
[N] หม้อทอดไร้น้ำมัน/หม้ออบลมร้อน?	หม้อทอดไร้น้ำมัน/หม้ออบลมร้อน..... 1	2

<p>HC10. “สมาชิกในครัวเรือนเป็นเจ้าของสิ่งเหล่านี้หรือไม่?”</p> <p>[A] นาฬิกาข้อมือ?</p> <p>[B] รถจักรยาน?</p> <p>[C] รถจักรยานยนต์ / สกู๊ตเตอร์?</p> <p>[E] รถยนต์ / รถกระบะ / รถตู้?</p> <p>[F] เรือยนต์?</p> <p>[G] รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม)?</p> <p>[H] รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ?</p> <p>[I] รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์)?</p>	<p>เป็น ไม่เป็น</p> <p>นาฬิกาข้อมือ? 1 2</p> <p>รถจักรยาน..... 1 2</p> <p>รถจักรยานยนต์ / สกู๊ตเตอร์ 1 2</p> <p>รถยนต์ / รถกระบะ / รถตู้..... 1 2</p> <p>เรือยนต์..... 1 2</p> <p>รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม) 1 2</p> <p>รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ 1 2</p> <p>รถจักรยานยนต์ขนาดใหญ่ (บิ๊กไบค์)..... 1 2</p>	
<p>HC11. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ HC12</p>
<p>HC11A. “สมาชิกในครัวเรือนมีคอมพิวเตอร์หรือแท็บเล็ตประเภทใด?”</p>	<p>คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ A</p> <p>คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก/แล็ปท็อป..... B</p> <p>แท็บเล็ต..... C</p>	
<p>HC12. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีโทรศัพท์มือถือหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ HC13</p>
<p>HC12A. “สมาชิกในครัวเรือนมีโทรศัพท์มือถือประเภทใด?”</p>	<p>โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน A</p> <p>โทรศัพท์มือถือปุ่มกด..... B</p>	
<p>HC13. “ครัวเรือนของท่านมีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในบ้านหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	
<p>HC14. “ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัยนี้หรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เป็นเจ้าของ’ ให้ถามต่อ “ท่านเช่าที่อยู่อาศัยนี้จากคนอื่นที่ไม่ได้อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้หรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘เช่าจากคนอื่น’ บันทึก ‘02’ สำหรับคำตอบอื่น ๆ บันทึก ‘96’</p>	<p>เป็นเจ้าของ..... 01</p> <p>เช่า..... 02</p> <p>เช่าซื้อ 03</p> <p>เป็นของญาตินอกครัวเรือน..... 04</p> <p>สวัสดิการจากการทำงาน..... 05</p> <p>เจ้าของที่อยู่อาศัยบนที่ดินสาธารณะ..... 06</p> <p>เจ้าของที่อยู่อาศัยบนที่ดินเช่า 07</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	
<p>HC15. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งเป็นเจ้าของที่ดินที่ใช้ทำการเกษตรได้หรือไม่?”</p>	<p>เป็น 1</p> <p>ไม่เป็น 2</p>	<p>2 ⇨ HC17</p>

<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>เป็น1 ไม่เป็น2</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>มี1 ไม่มี2</p>	
<p>HC20. “สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งมีบัตรเครดิตหรือไม่?”</p>	<p>มี1 ไม่มี2</p>	

ตอนที่ 4 เงินโอนเพื่อสวัสดิการสังคม

ST

ST1. “เราขออนุญาตถามท่านเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ ที่ให้ความช่วยเหลือด้านเศรษฐกิจแก่ครัวเรือน โดยเป็นความช่วยเหลือที่มาจาก การสนับสนุนจากรัฐบาลหรือจากองค์กรเอกชน เช่น องค์กรศาสนา องค์กรการกุศล หรือชุมชน ทั้งนี้ ไม่รวมการสนับสนุนจากครอบครัว ญาติ เพื่อน หรือเพื่อนบ้าน”

	[A] โครงการบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	[B] โครงการเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	[C] โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	[D] เงินบำเหน็จบำนาญหลังเกษียณ	[E] กองทุนประกันสังคม	[X] โครงการช่วยเหลืออื่น ๆ จากภายนอก
ST2. “ท่านทราบหรือไม่ว่ามี (“...ชื่อโครงการ...”)?”	ทราบ1 ไม่ทราบ2 <input type="checkbox"/> [B]	ทราบ.....1 ไม่ทราบ2 <input type="checkbox"/> [C]	ทราบ..... 1 ไม่ทราบ..... 2 <input type="checkbox"/> [D]	ทราบ 1 ไม่ทราบ..... 2 <input type="checkbox"/> [E]	ทราบ 1 ไม่ทราบ 2 <input type="checkbox"/> [X]	ทราบ (ระบุ) _____ 1 ไม่ทราบ2 <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป
ST3. “ครัวเรือนของท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนได้รับการช่วยเหลือจาก (“...ชื่อโครงการ...”) หรือไม่?”	ได้รับ1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ2 <input type="checkbox"/> [B] ไม่ทราบ8 <input type="checkbox"/> [B]	ได้รับ1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ2 <input type="checkbox"/> [C] ไม่ทราบ8 <input type="checkbox"/> [C]	ได้รับ 1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ 2 <input type="checkbox"/> [D] ไม่ทราบ..... 8 <input type="checkbox"/> [D]	ได้รับ 1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ 2 <input type="checkbox"/> [E] ไม่ทราบ..... 8 <input type="checkbox"/> [E]	ได้รับ..... 1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ..... 2 <input type="checkbox"/> [X] ไม่ทราบ..... 8 <input type="checkbox"/> [X]	ได้รับ..... 1 <input type="checkbox"/> ST4 ไม่ได้รับ..... 2 <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป ไม่ทราบ 8 <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป
ST4. “ครั้งล่าสุดที่ครัวเรือนของท่านหรือสมาชิกคนใดคนหนึ่ง ในครัวเรือนของท่านได้รับความช่วยเหลือจาก (“...ชื่อโครงการ...”) คือเมื่อใด?”	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> [B] จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> [B] ถ้า น้อยกว่า 1 เดือน บันทึก ‘1’ และบันทึก ‘00’ เดือน ถ้า น้อยกว่า 12 เดือน บันทึก ‘1’ และบันทึกจำนวนเดือน ถ้า 1 ปี/12 เดือน หรือมากกว่า บันทึก ‘2’ และบันทึกจำนวนปี	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> [C] จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> [C]	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> [D] จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> [D]	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> [E] จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> [E]	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> [X] จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> [X]	จำนวนเดือนที่ผ่านมามี 1 ____ <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป จำนวนปีที่ผ่านมามี 2 ____ <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป ไม่ทราบ 998 <input type="checkbox"/> ตอนถัดไป

ตอนที่ 5 การใช้พลังงานในครัวเรือน		EU
<p>EU1. “ครัวเรือนของท่านใช้เตาประเภทใดเป็นหลัก ในการประกอบอาหาร?”</p>	เตาไฟฟ้า 01 เตาพลังงานแสงอาทิตย์ 02 เตาแก๊สหุงต้ม (LPG)..... 03 เตาแก๊สชีวภาพ 05 เตาก้อนเส้า / กองไฟ..... 09 เตาถ่าน 10 อื่น ๆ (ระบุ) 96 ไม่มีการประกอบอาหาร ในครัวเรือน 97	01 ⇨ EU5 02 ⇨ EU5 03 ⇨ EU5 05 ⇨ EU5 09 ⇨ EU4 96 ⇨ EU4 97 ⇨ EU9
<p>EU2. “เตาประกอบอาหารที่ใช้ มีปล่องระบายอากาศหรือไม่?”</p>	มี 1 ไม่มี 2 ไม่ทราบ..... 8	
<p>EU4. “เตาชนิดนี้ใช้เชื้อเพลิงหรือแหล่งพลังงานใด?”</p> <p>ถ้ามีมากกว่า 1 แหล่ง ให้บันทึกแหล่งพลังงานหลัก สำหรับการหุงต้ม</p>	แอลกอฮอล์ / เอทานอล..... 01 น้ำมันเบนซิน / ดีเซล..... 02 น้ำมันก๊าด / พาราฟิน..... 03 ถ่านหิน / ลิกไนต์..... 04 ถ่านไม้..... 05 ไม้ฟืน..... 06 เศษพืช / หญ้า / ฟาง / กองไม้ใบหญ้า..... 07 มูลสัตว์ / ของเสีย 08 แผ่นชีวมวล หรือเศษไม้ 09 ขยะมูลฝอย / พลาสติก 10 ชีวแก๊ส 11 อื่น ๆ (ระบุ) 96	
<p>EU5. “ปกติประกอบอาหารโดยทำภายในบ้าน ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน หรือทำนอกบ้าน?”</p> <p>ถ้า ภายในบ้าน ให้ถามเพื่อยืนยันว่า ทำอาหารในห้องที่แยกออกมาต่างหากหรือไม่</p> <p>ถ้า นอกบ้าน ให้ถามเพื่อยืนยันว่า ทำอาหารในบริเวณที่เป็นระเบียง/ชายบ้าน ระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา หรือกลางแจ้ง</p>	ทำภายในบ้าน ไม่มีห้องแยก (ไม่มีห้องครัว)..... 1 มีห้องแยก (มีห้องครัว)..... 2 ทำในอาคารที่แยกต่างหากจากตัวบ้าน..... 3 ทำนอกบ้าน กลางแจ้ง..... 4 ระเบียง/ชานบ้าน หรือระเบียง/ชานบ้านที่มีหลังคา .. 5 อื่น ๆ (ระบุ) 6	

<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>หลอดไฟแก๊สชีวภาพ..... 05</p> <p>ตะเกียงน้ำมันเบนซิน..... 06</p> <p>ตะเกียงน้ำมันก๊าด / พาราฟิน..... 07</p> <p>ถ่านไม้..... 08</p> <p>ไม้ฟืน..... 09</p> <p>เศษพืช / หญ้า / ฟาง / กองใบไม้ใบหญ้า..... 10</p> <p>มูลสัตว์..... 11</p> <p>เทียนไข..... 13</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ)..... 96</p> <p>ไม่ได้ใช้ไฟเพื่อแสงสว่างภายในบ้าน..... 97</p>	
--	--	--

<p>WS1. “แหล่งน้ำดื่มหลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน คือแหล่งใด?”</p> <p>ถ้าคำตอบไม่ชัดเจน ให้พยายามสอบถามสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนไปนำน้ำดื่มมาบ่อยที่สุด (จุดที่เก็บน้ำ)</p>	<p>น้ำประปา</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้าน 11</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบริเวณบ้าน..... 12</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน 13</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 14</p> <p>น้ำบาดาล 21</p> <p>น้ำบ่อขุด</p> <p>ที่มีการป้องกัน (เช่น มีหลังคา มีฝาปิด ฯลฯ)..... 31</p> <p>ที่ไม่มีการป้องกัน..... 32</p> <p>น้ำฝน..... 51</p> <p>รถบรรทุกน้ำ 61</p> <p>น้ำผิวดิน (แม่น้ำ เขื่อน ทะเลสาบ บ่อน้ำ ลำธาร คลอง คลองชลประทาน)..... 81</p> <p>น้ำดื่มบรรจุภัณฑ์</p> <p>น้ำดื่มบรรจุขวด..... 91</p> <p>น้ำดื่มบรรจุถัง/แกลลอน 93</p> <p>น้ำดื่มบรรจุแก้วพลาสติก..... 94</p> <p>ตุ๊กต่น้ำแบบหยอดเหรียญ 95</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	<p>11 ⇨WS7</p> <p>12 ⇨WS7</p> <p>13 ⇨WS3</p> <p>14 ⇨WS3</p> <p>21 ⇨WS3</p> <p>31 ⇨WS3</p> <p>32 ⇨WS3</p> <p>51 ⇨WS3</p> <p>61 ⇨WS4</p> <p>81 ⇨WS3</p> <p>96 ⇨WS3</p>
<p>WS2. “แหล่งน้ำใช้หลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ประกอบอาหาร ล้างมือ คือแหล่งใด?”</p> <p>ถ้าคำตอบไม่ชัดเจน ให้พยายามสอบถามสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนไปนำน้ำเพื่อวัตถุประสงค์อื่นมาบ่อยที่สุด</p>	<p>น้ำประปา</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้าน 11</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบริเวณบ้าน..... 12</p> <p>ที่มีการต่อท่อ/สายยางเข้าบ้านของเพื่อนบ้าน 13</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 14</p> <p>น้ำบาดาล 21</p> <p>น้ำบ่อขุด</p> <p>ที่มีการป้องกัน (เช่น มีหลังคา มีฝาปิด ฯลฯ)..... 31</p> <p>ที่ไม่มีการป้องกัน..... 32</p> <p>น้ำฝน..... 51</p> <p>รถบรรทุกน้ำ 61</p> <p>น้ำผิวดิน (แม่น้ำ เขื่อน ทะเลสาบ บ่อน้ำ ลำธาร คลอง คลองชลประทาน)..... 81</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) 96</p>	<p>11 ⇨WS7</p> <p>12 ⇨WS7</p> <p>13 ⇨WS3</p> <p>14 ⇨WS3</p> <p>21 ⇨WS3</p> <p>31 ⇨WS3</p> <p>32 ⇨WS3</p> <p>51 ⇨WS3</p> <p>61 ⇨WS4</p> <p>81 ⇨WS3</p> <p>96 ⇨WS3</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 มีช่วงเวลาที่ครัวเรือนของท่านมีปริมาณน้ำดื่มไม่เพียงพอหรือไม่?”</p>	<p>ไม่เพียงพออย่างน้อย 1 ครั้ง.....1 เพียงพออยู่เสมอ2 ไม่ทราบ.....8</p>	<p>2 ⇨ WS9 8 ⇨ WS9</p>
<p>WS8. “สาเหตุหลักใดที่ทำให้ท่านไม่สามารถเข้าถึงน้ำในปริมาณที่เพียงพอได้เมื่อมีความต้องการ?”</p>	<p>ในแหล่งน้ำไม่มีน้ำ1 น้ำมีราคาแพงเกินไป2 ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้3 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 เติมสารฟอก / 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 พนักงานสัมภาษณ์อาจขออนุญาตสังเกต ลักษณะของส้วมด้วย</p>	<p>ส้วมชักโครก / ส้วมซึม</p> <p>ลงสู่ถังบำบัด (ถังสำเร็จรูป) 11</p> <p>ลงสู่ถังปฏิรูป (ถังส้วม) 12</p> <p>ลงในหลุม 13</p> <p>ลงในที่อื่น ๆ เช่น ท่อระบายน้ำ คูคลอง ฯลฯ 14</p> <p>ไม่ทราบที่ลง 18</p> <p>ส้วมหลุม</p> <p>ส้วมหลุมที่มีระบบระบายอากาศ 21</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 ...(ส้วมที่เป็นคำตอบใน WS11)... 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 มีการนำ สิ่งปฏิกูลไปที่ใด?”</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. “ครัวเรือนของท่านใช้ส้วมร่วมกับบุคคลอื่นนอก ครัวเรือนหรือไม่?”</p>	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่ 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>WS16. “ครัวเรือนของท่านใช้ส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่นที่ รู้จักเท่านั้นหรือใช้ส้วมสาธารณะ?”</p>	<p>เฉพาะครัวเรือนอื่นที่รู้จัก 1</p> <p>ใช้ส้วมสาธารณะ 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>

WS17. “มีทั้งหมดกี่ครัวเรือนที่ใช้ห้องร่วมกับครัวเรือนของท่าน?”	จำนวนครัวเรือน (ถ้าน้อยกว่า 10 ครัวเรือน)..... 0 _	
	ตั้งแต่ 10 ครัวเรือนขึ้นไป..... 10	
	ไม่ทราบ..... 98	

ตอนที่ 7 การล้างมือ

HW

<p>HW1. “เราต้องการจะศึกษาสถานที่ที่ครัวเรือนใช้ล้างมือ”</p> <p>“จะขอดูสถานที่ที่สมาชิกในครัวเรือนใช้ล้างมือเป็นประจำได้หรือไม่?”</p> <p>บันทึกคำตอบและการสังเกต</p>	<p>ได้ดู ที่ล้างมือแบบอยู่ประจำที่ (อ่างน้ำ ก๊อกน้ำ) อยู่ในบ้าน..... 1 อยู่บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 2 ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้ (กะละมัง ถังน้ำ)..... 3</p> <p>ไม่ได้ดู ไม่มีสำหรับล้างมือ ภายในบ้าน / บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 4 ไม่ได้รับอนุญาตให้ดู..... 5 สาเหตุอื่น ๆ (ระบุ) _____ 6</p>	<p>4 ⇨ HW5 5 ⇨ HW4 6 ⇨ HW5</p>
<p>HW2. สังเกตสถานที่ที่ใช้ล้างมือว่ามีน้ำหรือไม่</p> <p>ให้ตรวจสอบ ก๊อกน้ำ/บิมน้ำ อ่างน้ำ ถังน้ำหรือภาชนะบรรจุน้ำ ว่ามีน้ำหรือไม่?</p>	<p>มี 1 ไม่มี 2</p>	
<p>HW3. มีสบู่ ผงซักฟอก น้ำยาซักผ้า หรือน้ำยาล้างจาน ในสถานที่ที่ใช้ล้างมือหรือไม่?</p>	<p>มี 1 ไม่มี 2</p>	<p>1 ⇨ HW7 2 ⇨ HW5</p>
<p>HW4. “สถานที่ใดที่ท่านหรือสมาชิกอื่น ๆ ในครัวเรือนล้างมือบ่อยที่สุด?”</p>	<p>ที่ล้างมือแบบอยู่ประจำที่ (อ่างน้ำ ก๊อกน้ำ) อยู่ในบ้าน..... 1 อยู่บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 2 ที่ล้างมือแบบเคลื่อนย้ายได้ (กะละมัง ถังน้ำ)..... 3 ไม่มีสำหรับล้างมือ ภายในบ้าน / บริเวณบ้าน สวน ที่ดิน..... 4 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6</p>	
<p>HW5. “ท่านมีสบู่ หรือผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้า หรือน้ำยาล้างจาน สำหรับใช้ล้างมือหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1 ไม่มี 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>HW6. “ขออนุญาตให้ท่านแสดงให้ดู ได้หรือไม่?”</p>	<p>แสดงให้ดู 1 ไม่แสดงให้ดู 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>HW7. บันทึกสิ่งที่สังเกตเห็น</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่เข้าข่าย</p>	<p>สบู่ก้อนหรือสบู่เหลว..... A ผงซักฟอก/น้ำยาซักผ้า B น้ำยาล้างจาน..... D</p>	

HH13. บันทึกเวลา	ชั่วโมง : นาที..... _ _ : _ _	
HH14. ภาษาของแบบสอบถาม	ไทย1 อังกฤษ2	
HH15. ภาษาที่ใช้ในการสัมภาษณ์	ไทย1 อังกฤษ2 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) 6	
HH16. ภาษาแม่ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	ไทย01 อังกฤษ02 จีน03 พม่า04 เขมร / กูย05 มาเลย์ / ยาวี06 ลาว07 กะเหรี่ยง08 ม้ง09 ลาหู่10 มอญ11 ละว้า12 อาข่า13 เยอ14 ไทใหญ่15 ภาษาอื่น ๆ (ระบุ) 96	
HH17. มีการใช้ล่ามในส่วนตัวส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วนของแบบสอบถาม2 ไม่ได้ใช้ล่าม3	

HH18. ตรวจสอบ HL6 ใน 'รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน' และบันทึกจำนวนเด็กที่มีอายุ 5-14 ปี	ไม่มี0	0 ⇨ HH29
	1 คน1	1 ⇨ HH27
	2 คน หรือมากกว่า (จำนวน) _	

HH19. บันทึกรายละเอียดของเด็กอายุ 5-14 ปีตามลำดับที่ปรากฏใน 'รายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน' ไม่รวมสมาชิกในครัวเรือนรายอื่น ที่อยู่นอกช่วงอายุ 5-14 ปี

โดยให้บันทึกลำดับที่ ชื่อ-สกุล เพศ และอายุของเด็กแต่ละคน

HH20. ลำดับ ของเด็ก	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 ซึ่งจะเป็นลำดับของแถว ในตารางด้านล่าง

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) : บันทึกลำดับที่ของเด็ก เป็น '1' และบันทึกลำดับที่ในครัวเรือน (HL1) ชื่อ (HL2) และอายุ (HL6) ของเด็กจากรายชื่อ สมาชิกในครัวเรือน	
HH28. เตรียมแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5 - 14 ปี เพื่อสัมภาษณ์แม่ / ผู้ดูแลเด็กคนนี้	
HH29. ตรวจสอบ HL8 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน ว่ามีผู้หญิงอายุ 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 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน ว่ามีเด็กผู้หญิงอายุ 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 ปี ทุกคน).....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 จากนั้น ไปยัง 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 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน ว่ามีผู้ชายอายุ 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 ปี อย่างน้อย 1 คน ที่ HL20≠90)..... 1 ไม่จำเป็น (HL20=90 สำหรับเด็กผู้ชายอายุ 15 – 17 ปี ทุกคน)..... 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 คน..... 1 ไม่มี..... 2	2 ⇨ HH60
HH41. เตรียมแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี กับเด็กแต่ละคนที่มีอายุ 0 – 4 ปี		

การขออนุญาตสัมภาษณ์ MICS PLUS					
HH60. “พวกเราอาจจะติดต่อท่านทางโทรศัพท์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของท่านและครอบครัว การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน”				ยินดี..... 1	2 ⇨ HH66
“ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่?”				ไม่ยินดี..... 2	
HH61. “โปรดแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ทุกหมายเลขที่เราสามารถติดต่อท่านได้ โดยเริ่มจากหมายเลขที่สะดวกที่สุด”				มีโทรศัพท์..... 1	2 ⇨ HH66
หากไม่มีโทรศัพท์ ให้ถามว่า “พวกเราสามารถติดต่อท่านผ่านหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลอื่นได้หรือไม่?”				ไม่มีโทรศัพท์..... 2	
HH62 ลำดับที่	HH63. “โปรดระบุหมายเลขโทรศัพท์”	HH63A. “เป็นโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือ”	HH63B. “หมายเลขนี้เป็นของใคร?” <i>บันทึกลำดับที่ของสมาชิก</i>	HH64. “โปรดระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวกให้ติดต่อหมายเลขนี้?” A. เช้า B. บ่าย C. เย็น/ค่ำ D. วันหยุด E. ทุกเวลา X. อื่น ๆ (ระบุ.....)	HH65. “ท่านมีหมายเลขโทรศัพท์อื่นหรือไม่?” 1. มี 2. ไม่มี
1		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป HH66
2		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป HH66
3		1 2	___ ___	A B C D E X	
รหัสอื่นสำหรับข้อ HH63B: 40-โทรศัพท์บ้าน; 50-เพื่อนบ้าน/ญาตินอกครัวเรือน; 51-เพื่อน; 60-ที่ทำงาน; 90-ไม่ต้องการเปิดเผย					
HH66. ตรวจสอบ HH33: มีเด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปี ที่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ และได้รับคำตอบเป็น ‘อนุญาต’				ได้รับอนุญาต..... 1	2 ⇨ HH68
				ไม่มีเด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปี หรือไม่ได้รับอนุญาต..... 2	

<p>HH67. “สำหรับการสำรวจโครงการเดียวกันในอนาคตอันใกล้ ท่านจะอนุญาตให้พวกเราสัมภาษณ์...(ชื่อ)... ได้หรือไม่?”</p>	<p>อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีได้ทุกคน.....1 ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีอย่างน้อย 1 คน และอนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงได้อย่างน้อย 1 คน2 ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้หญิงอายุ 15-17 ปีทุกคน.....3</p>	
<p>HH68. ตรวจสอบ HH39: มีเด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปี ที่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ และได้รับคำตอบเป็น ‘อนุญาต’</p>	<p>ได้รับอนุญาต.....1 ไม่มีเด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปี หรือไม่ได้รับอนุญาต.....2</p>	<p>2 ⇨ HH70</p>
<p>HH69. “สำหรับการสำรวจโครงการเดียวกันในอนาคตอันใกล้ ท่านจะอนุญาตให้พวกเราสัมภาษณ์...(ชื่อ)... ได้หรือไม่?”</p>	<p>อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีได้ทุกคน.....1 ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีอย่างน้อย 1 คน และอนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายได้อย่างน้อย 1 คน2 ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์เด็กผู้ชายอายุ 15-17 ปีทุกคน.....3</p>	
<p>HH70. กลับไปที่หมวดคำถาม ข้อมูลเบื้องต้นของครัวเรือน จากนั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันทึกรหัส ‘01’ ในข้อ HH46 (ผลการสัมภาษณ์ครัวเรือน) ● บันทึกชื่อ-สกุล และลำดับที่ (จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน) ของผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ในข้อ HH47 ● บันทึกคำตอบข้อ HH48 – HH52 ● ให้ขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์สำหรับความร่วมมือ ● สัมภาษณ์แบบสอบถามรายบุคคลที่ยังเหลืออยู่ในครัวเรือนนี้ <p>หากไม่มีแบบสอบถามรายบุคคล ให้ขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ และเดินทางไปยังครัวเรือนต่อไปที่ท่านได้รับมอบหมายจากผู้ควบคุมงานสนาม</p>		

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง		WM
WM1. ลำดับที่ PSU MICS: _____	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: _____ / _____ / 2565	

ตรวจสอบอายุของผู้หญิงใน HL6 จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน ของแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH33) หรือไม่จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้นการสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน WM17	WM7. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์: ชั่วโมง : นาที _____ : _____
WM8. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของครัวเรือนนี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว..... 1 1 ⇨ WM9B ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก..... 2 2 ⇨ WM9A
WM9A. “สวัสดีค่ะ/ครับ ดิฉัน / ผม ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพของท่านและเรื่องอื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที นอกจากนี้ พวกเรายังสัมภาษณ์แม่เกี่ยวกับข้อมูลลูก ๆ ข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	WM9B. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและเรื่องอื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”
อนุญาต.....	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของผู้หญิง
ไม่อนุญาต / ไม่ได้ขออนุญาต.....	2 ⇨ WM17

WM17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลผู้หญิง	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุมงานสนาม	ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02
	ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03
	สัมภาษณ์ได้บางส่วน..... 04
	เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ)..... 05
	ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีอายุ 15-17 ปี..... 06
	อื่น ๆ (ระบุ)..... 96

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้หญิง		WB
WB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (WM3) ในหมวดคำถามข้อมูลเบื้องต้นของผู้หญิง และผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47)	ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนเดียวกัน (WM3=HH47)..... 1 ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนละคนกัน (WM3≠HH47)..... 2	2 ⇨ WB3
WB2. ตรวจสอบ ED5 ของผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ จากหมวดคำถามการศึกษาในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: 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. “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)” หาก ‘ไม่เคย’ ให้ถามต่อ: “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2	2 ⇨ WB14
WB6. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่ท่านเคยเรียน?” กรณีกศน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’	ปฐมวัย/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 ⇨ WB14
WB7. “ท่านสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นนั้นหรือไม่?”	สำเร็จ..... 1 ไม่สำเร็จ..... 2	
WB8. ตรวจสอบ WB4: อายุของผู้ตอบสัมภาษณ์:	อายุ 15-24 ปี..... 1 อายุ 25-49 ปี..... 2	2 ⇨ WB13

<p>WB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2565-66 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p> <p>หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2565-66 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ WB11</p>
<p>WB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2565-66 ท่านกำลังเรียนอยู่ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีกศน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</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 2564-65 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p> <p>หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2564-65 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ WB13</p>
<p>WB12. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65 ท่านได้เรียนหนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีกศน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</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: “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 ‘5’ เป็นการชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับคำตอบนั้น ๆ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p>	<p>ในเขตเทศบาล..... 1</p> <p>นอกเขตเทศบาล..... 2</p> <p>ไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นในเขตเทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล..... 5</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้..... 8</p>	
<p>WB17. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในภาคใด?”</p>	<p>กรุงเทพมหานคร01</p> <p>ภาคกลาง.....02</p> <p>ภาคเหนือ.....03</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ04</p> <p>ภาคใต้.....05</p> <p>ต่างประเทศ (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>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้างB</p> <p>ประกันสังคม / กองทุนเงินทดแทนC</p> <p>ประกันสุขภาพกับบริษัทประกันเอกชนD</p> <p>ประกันสุขภาพถ้วนหน้า.....E</p> <p>ข้าราชการ.....F</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.....G</p> <p>รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอิสระของรัฐ.....H</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p>	

ตอนที่ 2 ภาวะเจริญพันธุ์		CM
<p>CM1. “ต่อจากนี้ ดิฉัน / ผมขอสอบถามเกี่ยวกับการให้กำเนิดบุตรตลอดช่วงชีวิตของท่าน”</p> <p>“ท่านเคยให้กำเนิดบุตรหรือคลอดบุตรหรือไม่?”</p> <p>คำถามในตอนนี้บรวมนเฉพาะบุตรเกิดมีชีวิตเท่านั้น และไม่บรวมนทารกที่เสียชีวิตในครรภ์ทุกกรณี</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย 2</p>	2 → CM8
<p>CM2. “ท่านมีบุตรชายหรือบุตรสาวที่ให้กำเนิดเองและปัจจุบันอาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	2 → CM5
<p>CM3. “มีบุตรชายที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายอาศัยในครัวเรือน..... _ _</p>	
<p>CM4. “มีบุตรสาวที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรสาวอาศัยในครัวเรือน..... _ _</p>	
<p>CM5. “ท่านมีบุตรชาย หรือบุตรสาวที่ให้กำเนิดเอง และยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”</p>	<p>มี 1</p> <p>ไม่มี 2</p>	2 → CM8
<p>CM6. “มีบุตรชายที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายอาศัยอยู่ที่อื่น _ _</p>	
<p>CM7. “มีบุตรสาวที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรสาวอาศัยอยู่ที่อื่น _ _</p>	
<p>CM8. “ท่านเคยให้กำเนิดบุตรชายหรือบุตรสาว ที่เกิดมามีชีวิต แต่ตายในเวลาต่อมาหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ถามเพิ่ม:</p> <p>“ดิฉัน / ผม หมายความว่ารวมถึง ทารกที่เกิดมาแล้วร้องไห้ มีการขยับตัว ส่งเสียง มีลมหายใจ หรือแสดงสัญญาณอื่นที่บ่งชี้ว่ามีชีวิต แม้เพียงระยะเวลาสั้น ๆ?”</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย 2</p>	2 → CM11
<p>CM9. “มีบุตรชายที่ตายแล้วกี่คน?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</p>	<p>บุตรชายที่ตาย _ _</p>	
<p>CM10. “มีบุตรสาวที่ตายแล้วกี่คน?”</p> <p>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</p> <p>ไม่ถูกต้อง 2</p>	1 → CM14A
<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 ⇨ CM19 1 ⇨ CM15A 2 ⇨ CM15B
CM15A. “บุตรของท่านเกิด เดือน และ พ.ศ. ไດ?” CM15B. “บุตรคนสุดท้องของท่านจาก...(จำนวนรวมใน CM11)...คน เกิด เดือน และ พ.ศ. ไດ?” ต้องมีการบันทึกเดือนและปี	เดือน และ พ.ศ. เกิด ของบุตรคนสุดท้อง 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)...คน 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?” (ให้ใช้อายุของผู้ตอบสัมภาษณ์มาประกอบการคำนวณ)	อายุเต็มปี..... __ __	
CM17. ตรวจสอบ CM15A/CM15B: บุตรคนสุดท้องเกิดภายใน 2 ปี นั่นคือ เกิดตั้งแต่ ... (เดือนที่สัมภาษณ์)...พ.ศ. 2563 หรือไม่? กรณีเดือนที่สัมภาษณ์และเดือนเกิดเป็นเดือนเดียวกัน และ พ.ศ. เกิด คือ 2563 ให้นำว่าเป็นการเกิดภายใน 2 ปี	ไม่มีบุตรเกิดมีชีพภายใน 2 ปี..... 0 มีบุตรเกิดมีชีพภายใน 2 ปี..... 1	0 ⇨ CM20A
CM18. บันทึกชื่อบุตรคนสุดท้อง หากบุตรคนสุดท้องได้เสียชีวิตแล้ว ให้ใส่ใจเป็นพิเศษเวลา อ่างถึงเด็กคนนี้ในตอนต่อ ๆ ไป	ชื่อบุตรคนสุดท้อง _____	⇨ CM20A

<p>CM19. “ท่านเคยตั้งครรภ์หรือไม่?” “แม่ไม่เคยคลอดบุตรเกิดมีชีพก็ตาม เช่น แท้งบุตร”</p>	<p>เคย..... 1 ไม่เคย..... 2</p>	<p>1 ⇨ CM20B 2 ⇨ ตอน ถัดไป</p>
<p>CM20A. “ท่านเคยตั้งครรภ์มาแล้วกี่ครั้ง” “ให้นับรวมครั้งที่ไม่ได้คลอดบุตรเกิดมีชีพด้วย เช่น แท้ง บุตร”</p> <p>CM20B. “ท่านเคยตั้งครรภ์มาแล้วกี่ครั้ง”</p>	<p>จำนวนครั้งที่ตั้งครรภ์..... _ _</p>	

ตอนที่ 3 ความต้องการบุตรคนสุดท้าย		DB
<p>DB1. ตรวจสอบ CM17: คลอดบุตรคนสุดท้ายในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาหรือไม่?</p> <p>คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อเด็กคนนี้ในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้</p> <p>ชื่อบุตร _____</p>	<p>ใช่ (CM17=1)1</p> <p>ไม่ใช่ (CM17=0 หรือ ปล่อยให้ว่าง).....2</p>	2 ⇨ ตอนถัดไป
<p>DB2. “ขณะท่านตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)...นั้น ท่านมีความต้องการที่จะตั้งครรภ์ในขณะนั้นหรือไม่?”</p>	<p>ต้องการ1</p> <p>ไม่ต้องการ2</p>	1 ⇨ ตอนถัดไป
<p>DB3. ตรวจสอบ CM11: จำนวนบุตรเกิดมีชีวิต</p>	<p>เพียง 1 คน1</p> <p>ตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป2</p>	1 ⇨ DB4A 2 ⇨ DB4B
<p>DB4A. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลัง หรือไม่ต้องการมีบุตร?”</p> <p>DB4B. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลัง หรือไม่ต้องการมีบุตรอีก?”</p>	<p>ต้องการในภายหลัง1</p> <p>ไม่ต้องการมีบุตร / ไม่ต้องการมีบุตรอีก.....2</p>	
<p>DB5. “หากท่านไม่ตั้งใจมี...(ชื่อบุตร)... (หรือต้องการในภายหลัง) เหตุผลหลักที่ท่านไม่ได้ป้องกัน (หรือยืดระยะเวลา) การตั้งครรภ์ คือเหตุใด?”</p>	<p>ใช้วิธีคุมกำเนิดน้บระยะปลอดภัย แต่ตั้งครรภ์..... 01</p> <p>ใช้วิธีคุมกำเนิดด้วยวิธีอื่น แต่ตั้งครรภ์..... 02</p> <p>เพิ่งคลอดบุตร/หลังแท้ง..... 03</p> <p>ถูกบังคับให้มีเพศสัมพันธ์ 04</p> <p>ไม่คิดว่าจะมีเพศสัมพันธ์ 05</p> <p>ลืมกินยาคุม 06</p> <p>ไม่มีเงินซื้อยา/อุปกรณ์คุมกำเนิด..... 07</p> <p>สถานบริการอยู่ไกล..... 08</p> <p>ไม่มีเวลารับบริการคุมกำเนิด..... 09</p> <p>สถานบริการ/ผู้ให้บริการไม่เป็นมิตร 10</p> <p>คิดว่าอายุมากแล้ว/ไม่มีประจำเดือนแล้ว 11</p> <p>ไม่รู้ว่าจะป้องกันไม่ให้ตั้งครรภ์ได้อย่างไร 12</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96</p>	


ตอนที่ 4 อนามัยแม่และเด็ก

MN

<p>MN1. ตรวจสอบ CM17: คลอดบุตรคนสุดท้ายในรอบ 2 ปีที่ผ่านมาหรือไม่?</p> <p>คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อเด็กคนนี้ในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้</p> <p>ชื่อบุตร _____</p>	<p>ใช่ (CM17=1)..... 1</p> <p>ไม่ใช่ (CM17=0 หรือ ปล่อยให้ว่าง)..... 2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>MN2. “ขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... ท่านฝากครรภ์กับใครหรือไม่?”</p>	<p>ฝาก 1</p> <p>ไม่ได้ฝาก 2</p>	<p>2 ⇨ MN7</p>
<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 ‘209’</p>	<p>สัปดาห์..... 1 __ __</p> <p>เดือน 2 <u>0</u> __</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 เกี่ยวกับรายการชีวิตวัยซิ่นของตนเองหรือไม่?”</p> <p>หากมี ให้ถามเพิ่ม: “ขออนุญาตดูได้หรือไม่?”</p> <p>ในกรณีที่ได้เห็นสมุดฯ ให้ใช้สมุดฯ ช่วยในการบันทึกคำตอบในคำถามลำดับถัดไปจากนี้</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 ท่านได้รับวัคซีนฉีดที่แขนหรือไหล่เพื่อป้องกันทารกเป็นบาดทะยัก หรือการชักหลังคลอด หรือไม่?”	ได้รับ..... 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ MN11 8 ⇨ MN11
MN9. “ท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักขณะตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... ทั้งหมดกี่ครั้ง?”	จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8	8 ⇨ MN11
MN10. ตรวจสอบ MN9: จำนวนครั้งที่ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักขณะตั้งครรภ์ครั้งล่าสุด?	เพียง 1 ครั้ง..... 1 ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป..... 2	2 ⇨ MN19
MN11. “ท่านเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักในช่วงเวลาใด ๆ ก่อนการตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)...หรือไม่ไม่ว่าเพื่อป้องกันตนเองหรือบุตรคนก่อน ๆ?” รวมวัคซีน DTP ที่ได้รับขณะเป็นเด็ก หากมีการกล่าวถึง	เคย 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ MN19 8 ⇨ MN19
MN12. “ก่อนตั้งครรภ์...(ชื่อบุตร)... ท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยัก มาแล้วกี่ครั้ง?” ถ้าตั้งแต่ 7 ครั้ง ขึ้นไป บันทึก ‘7’ รวมวัคซีน DTP ที่ได้รับขณะเป็นเด็ก หากมีการกล่าวถึง	จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8	
MN13. ตรวจสอบ MN12: จำนวนครั้งที่ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักก่อนการตั้งครรภ์ครั้งล่าสุด?	เพียง 1 ครั้ง..... 1 ตั้งแต่ 2 ครั้งขึ้นไป หรือ ไม่ทราบ 2	1 ⇨ MN14A 2 ⇨ MN14B
MN14A. “ท่านได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักนั้นเมื่อปีที่แล้ว?”	จำนวนปี (ที่แล้ว).....	
MN14B. “ท่านได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักครั้งล่าสุดเมื่อปีที่แล้ว?” คาบเวลาอ้างอิง คือ วัคซีนครั้งล่าสุดที่ได้รับก่อนการตั้งครรภ์ครั้งนี้ ตามที่บันทึกใน MN12 ถ้าน้อยกว่า 1 ปี บันทึก ‘00’	ไม่ทราบ..... 98	

<p>MN19. “มีใครบ้างที่ทำคลอด...(ชื่อบุตร)...?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีใครอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>ให้ถามประเภทของบุคคลที่ทำคลอดและบันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</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>ไม่มีใครช่วยทำคลอดY</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>ไม่ทราบว่าเป็นสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน.....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: “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>ผ่าท้องซ้ำ.....2</p>	

<p>MN23. “ทันทีหลังจากคลอด ได้นำ...(ชื่อบุตร)...มาแนบกับผิวหนังบริเวณหน้าอกหรือไม่?”</p> <p>หากจำเป็น ให้แสดงภาพประกอบของตำแหน่งการแนบผิวหนัง</p>  <p><small>Photo Credit: Joyce Goldwin</small></p>	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่ 2</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้ 8</p>	<p>2 ⇨ MN33</p> <p>8 ⇨ MN33</p>
<p>MN24. “ก่อนที่จะนำทารกมาแนบกับผิวหนังบริเวณหน้าอก ได้มีการห่อด้วยผ้าหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1</p> <p>ไม่มี..... 2</p> <p>ไม่ทราบ/ จำไม่ได้ 8</p>	
<p>MN33. “...(ชื่อบุตร)...ได้รับการขังน้ำหนักรกแรกเกิดหรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้..... 2</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ MN35</p> <p>8 ⇨ MN35</p>
<p>MN34. “น้ำหนักรกแรกเกิดของ...(ชื่อบุตร)...เป็นเท่าใด?”</p> <p>ถ้ามีสมุดบันทึกสุขภาพ ให้คัดลอกน้ำหนักจากสมุดฯ</p>	<p>จากสมุดบันทึกสุขภาพ..... 1 (กก.) __ . __ __ __</p> <p>จากความทรงจำ..... 2 (กก.) __ . __ __ __</p> <p>ไม่ทราบ..... 9.998</p>	
<p>MN35. “นับตั้งแต่คลอด...(ชื่อบุตร)...ท่านกลับมาเป็นประจำเดือนหรือไม่?”</p>	<p>มี..... 1</p> <p>ไม่มี..... 2</p>	
<p>MN36. “ท่านเคยให้...(ชื่อบุตร)...กินนมแม่หรือไม่?”</p>	<p>เคย 1</p> <p>ไม่เคย 2</p>	<p>2 ⇨ MN39B</p>
<p>MN37. “หลังจากคลอดนานเท่าใด ท่านจึงให้...(ชื่อบุตร)...กินนมแม่ครั้งแรก?”</p> <p>ถ้าน้อยกว่า 1 ชั่วโมง บันทึก ‘000’ ชั่วโมง</p> <p>ถ้าน้อยกว่า 24 ชั่วโมง บันทึกจำนวนชั่วโมง</p> <p>กรณีอื่น บันทึกจำนวนวัน</p>	<p>ทันที.....000</p> <p>ชั่วโมง..... 1 __ __</p> <p>วัน 2 __ __</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้.....998</p>	
<p>MN38. “ภายใน 3 วันแรกหลังคลอด...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอื่น ๆ นอกเหนือจากกินนมแม่หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้..... 2</p>	<p>1 ⇨ MN39A</p> <p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>

<p>MN39A. “...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอะไร?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>กรณีนี้ ‘ไม่ได้ให้ดื่มอะไร’ เป็นคำตอบที่ไม่สมเหตุสมผล จึงไม่สามารถเลือกคำตอบ Y ได้</p> <p>MN39B. “ภายใน 3 วันแรกหลังคลอด...(ชื่อบุตร)...ได้รับของเหลวอะไร?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?”</p> <p>สามารถเลือก ‘ไม่ได้ให้ดื่มอะไร’ ได้เฉพาะกรณีที่ไม่มีกรเลือกคำตอบอื่น</p>	<p>นม (นอกเหนือจากนมแม่).....A</p> <p>น้ำเปล่า.....B</p> <p>น้ำผสมน้ำตาล / กลูโคส.....C</p> <p>ยาน้ำแก้ท้องอืด (ไกรบิวเตอร์).....D</p> <p>สารละลายเกลือ-น้ำตาล.....E</p> <p>น้ำผลไม้.....F</p> <p>นมผงสูตรสำหรับทารก.....G</p> <p>ชา / เครื่องดื่มชนิดขง / น้ำสมุนไพร.....H</p> <p>น้ำผึ้ง.....I</p> <p>ยาตามแพทย์สั่ง.....J</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p> <p>ไม่ได้ให้ดื่มอะไร.....Y</p>	
---	--	--

ตอนที่ 5 การคุมกำเนิด		CP
CP1. “ต่อไปนี้จะสอบถามเกี่ยวกับเรื่องการวางแผนครอบครัว” “ท่านกำลังตั้งครรภ์หรือไม่?”	กำลังตั้งครรภ์ 1 ไม่ได้ตั้งครรภ์ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ 8	1 ⇨ CP3
CP2. “คู่สมรสจะใช้วิธีการที่หลากหลายในการยืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์” “ปัจจุบันท่านหรือคู่สมรสกำลังใช้วิธียืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์หรือไม่?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2	1 ⇨ CP4
CP3. “ในอดีตท่านหรือคู่สมรสเคยใช้วิธียืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2	1 ⇨ ตอนถัดไป 2 ⇨ ตอนถัดไป
CP4. “ท่านหรือคู่สมรสกำลังใช้วิธีใดบ้างในการยืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์?” <i>ไม่ต้องอ่านคำตอบให้ผู้ตอบสัมภาษณ์ฟัง ถ้ามีการระบุมากกว่าหนึ่งวิธี สามารถเลือกได้ทุกข้อที่ตอบ</i>	หมั้นหญิง A หมั้นชาย B ห่วงอนามัย C ยาฉีดคุมกำเนิด D ยาฝังคุมกำเนิด E ยาเม็ดคุมกำเนิด F ถุงยางอนามัยชาย G ถุงยางอนามัยหญิง H หมวกยางสอดในช่องคลอด I โฟม / สารหล่อลื่น J น้ำระยะปลอดภัย L หลั่งนอกช่องคลอด M แผ่นแปะคุมกำเนิด N ยาเม็ดคุมกำเนิดฉุกเฉิน O อื่น ๆ (ระบุ) X	

<p>CP5. “ปัจจุบันที่ท่านใช้วิธียืดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครุฑ ท่านรับบริการจากที่ใด?”</p> <p>ให้สอบถามประเภทของสถานที่</p> <p>ถ้าไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ให้เขียนชื่อสถานที่ และบันทึกรหัส ‘W’ เป็นการชั่วคราว จนกว่าคุณจะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับคำตอบนั้น ๆ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p> <p>ถ้ามีการระบุมากกว่าหนึ่งสถานที่ที่สามารถเลือกได้ทุกข้อที่ตอบ</p>	<p>สถานพยาบาลของรัฐ</p> <p>โรงพยาบาลของรัฐ A</p> <p>รพ.สต. / ศูนย์บริการสาธารณสุข B</p> <p>อาสาสมัครสาธารณสุข (ออส. อสม.)..... C</p> <p>หน่วยแพทย์เคลื่อนที่..... D</p> <p>สถานพยาบาลอื่น ๆ ของรัฐ (ระบุ) _____ E</p> <p>สถานพยาบาลของเอกชน</p> <p>โรงพยาบาล F</p> <p>คลินิกเอกชน..... G</p> <p>คลินิกเคลื่อนที่..... H</p> <p>สถานพยาบาลของเอกชนอื่น ๆ (ระบุ) _____ I</p> <p>แหล่งอื่น ๆ</p> <p>ญาติ / เพื่อน J</p> <p>ร้านค้า / ตลาด..... K</p> <p>ร้านขายยา..... L</p> <p>ไม่ทราบว่าสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน W</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____ X</p> <p>ไม่เข้าข่าย Y</p>	
--	---	--

ตอนที่ 6 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?”	ต้องการในภายหลัง 1 ไม่ต้องการมีบุตร / ไม่ต้องการมีบุตรอีก..... 2	
UN4B. “ท่านต้องการมีบุตรในภายหลัง หรือท่านไม่ต้องการมีบุตรอีก?”		
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. “ท่านต้องการคอยนานเท่าใดถึงจะมีบุตร หรือมีบุตรอีกคน?” บันทึกคำตอบตามที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ระบุ	เดือน..... 1 ____ ปี..... 2 ____ ไม่ต้องการรอ (เร็ว ๆ นี้ / ตอนนี้)..... 993 บอกว่าไม่สามารถตั้งครรภ์ได้..... 994 หลังแต่งงาน 995 อื่น ๆ (ระบุ)..... 996 ไม่ทราบ..... 998	994 ⇨ UN12

UN9. ตรวจสอบ CP1: กำลังตั้งครุฑหรือไม่?	กำลังตั้งครุฑ (CP1=1)..... 1 ไม่ได้กำลังตั้งครุฑ ไม่ทราบ หรือไม่แน่ใจ (CP1=2 หรือ 8) 2	1 ⇨ UN14
UN10. ตรวจสอบ CP2: ขณะนี้กำลังใช้วิธีคุมกำเนิดหรือไม่?	ใช้ (CP2=1) 1 ไม่ใช้ (CP2=2) 2	1 ⇨ UN14
UN11. “ท่านคิดว่าร่างกายของท่านสามารถตั้งครุฑในเวลานี้ได้หรือไม่?”	ได้..... 1 ไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ 8	1 ⇨ UN14 8 ⇨ UN14
UN12. “ทำไมท่านจึงคิดว่าร่างกายไม่สามารถตั้งครุฑได้?”	มีเพศสัมพันธ์ไม่บ่อยครั้ง / ไม่มีเพศสัมพันธ์เลย..... A หมดประจำเดือน B ไม่เคยมีประจำเดือน C ตัดมดลูก D มีความพยายามตั้งครุฑอย่างน้อย 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 / ตัดมดลูก 993 ก่อนตั้งครุฑบุตรคนสุดท้าย 994 ไม่เคยมีประจำเดือน 995	

DV1. “บางครั้งสามี/คู่รักรำคาญหรือโกรธในบางสิ่งที่ภรรยาทำ”

“ในความเห็นของท่าน คิดว่าสามี/คู่รักมีเหตุผลสมควรที่จะทำร้ายร่างกายหรือตบตีภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้หรือไม่?”

ควร ไม่ควร ไม่ทราบ

[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

<p>VT1. ตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณนี้หรือไม่ ก่อนที่จะเริ่มสัมภาษณ์ ควรแน่ใจว่ามีความเป็นส่วนตัว “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขอสอบถามเกี่ยวกับอาชญากรรมที่ท่านเคยตกเป็นเหยื่อด้วยตนเอง”</p> <p>“ดิฉัน / ผม ขอยืนยันอีกครั้งว่าคำตอบของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับที่สุด และจะไม่บอกกล่าวกับผู้อื่น”</p> <p>“ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 เคยมีคนแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของไปจากท่าน โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังหรือไม่?”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน</p> <p>ถ้าจำเป็น ให้ช่วยเหลือผู้ตอบสัมภาษณ์ในการฟื้นความทรงจำ และต้องแน่ใจว่าได้ให้เวลาอย่างเพียงพอสำหรับการฟื้นความทรงจำ โดยคุณอาจเพิ่มความมั่นใจว่า:</p> <p>“อาจเป็นเรื่องยากในการจดจำเหตุการณ์นี้ ดังนั้น โปรดใช้เวลาสำหรับการคิดคำตอบของท่าน”</p>	<p>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ VT9B</p> <p>8 ⇨ VT9B</p>
<p>VT2. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2564 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา2</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	<p>2 ⇨ VT9A</p> <p>8 ⇨ VT9A</p>
<p>VT3. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง1</p> <p>สองครั้ง2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	

<p>VT9A. “นอกเหนือจากเหตุการณ์ที่กล่าวถึงแล้ว ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>VT9B. “ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาเช่นเดียวกัน หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ข้อมูลเพิ่ม: “การทำร้ายอาจเกิดได้ที่บ้านหรือที่ใด ๆ นอกบ้าน เช่น บ้านหลังอื่น บนถนนที่โรงเรียน บนขนส่งสาธารณะ ร้านอาหาร หรือที่ทำงาน”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน และไม่รวมเหตุการณ์ที่มีความตั้งใจจะเอาสิ่งของไปจากผู้ตอบสัมภาษณ์ ซึ่งควรบันทึกใน VT1</p>	<p>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ VT20</p> <p>8 ⇨ VT20</p>
<p>VT10. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2564 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ8</p>	<p>2 ⇨ VT20</p> <p>8 ⇨ VT20</p>
<p>VT11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง1</p> <p>สองครั้ง2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	
<p>VT20. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องเดินตามลำพังในชุมชนของท่านตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก4</p> <p>ไม่เคยเดินตามลำพังตอนกลางคืน7</p>	
<p>VT21. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก4</p> <p>ไม่เคยอยู่ตามลำพังตอนกลางคืน7</p>	

VT22. “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

ตอนที่ 9 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 สามี/คู่รักของท่านมีภรรยาคนอื่น หรืออยู่กินกับผู้หญิงอื่นฉันสามีภรรยาหรือไม่?”	มี..... 1 ไม่มี..... 2	2 ⇨ MA7
MA4. “สามี/คู่รักของท่านมีภรรยาคนอื่นกี่คน?”	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. ใด?”	เดือน และ พ.ศ. ที่สมรสฯ / สมรสฯ ครั้งแรก เดือน..... _ _ ไม่ทราบเดือน..... 98	
MA8B. “ท่านสมรสครั้งแรกหรืออยู่กินกับผู้ชายคนแรกฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ใด?”	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)..... _ _	

ตอนที่ 10 เชื้อเอชไอวี/ เอดส์		HA
HA1. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขอยกถามในเรื่องถัดไป นะคะ / ครับ” “ท่านเคยได้ยินเรื่องเอชไอวี หรือโรคเอดส์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ ตอนถัดไป
HA2. “เอชไอวีเป็นเชื้อไวรัส ที่นำไปสู่การเป็นโรคเอดส์” “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการมีเพศสัมพันธ์กับคูที่ไม่ติดเชื้อเอชไอวีเพียงคนเดียว และคูต้องไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น?”	ลดโอกาสได้ 1 ลดโอกาสไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA3. “คนสามารถติดเชื้อเอชไอวีจากการถูกยุงกัดได้หรือไม่?”	ติดเชื้อได้ 1 ติดเชื้อไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA4. “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการใช้อย่างอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์?”	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 คนที่ดูมีสุขภาพดีอาจมีเชื้อเอชไอวี?”	เป็นไปได้ 1 เป็นไปไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	
HA8. “เชื้อเอชไอวีสามารถถ่ายทอดจากแม่สู่ลูก” [A] “ในระหว่างตั้งครรภ์ได้หรือไม่?” [B] “ขณะคลอดได้หรือไม่?” [C] “โดยให้ลูกกินนมแม่ได้หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8 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 ปี ที่ผ่านมาหรือไม่?</p> <p>คัดลอกชื่อบุตรคนสุดท้ายจาก CM18 ตรงนี้ และให้ใช้ชื่อ เด็กคนนั้นในคำถามด้านล่างตรงตำแหน่งที่ระบุไว้:</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] “สิ่งที่ท่านสามารถทำในการป้องกันการติดเชื้อ เอชไอวี?”</p> <p>[C] “การตรวจหาเชื้อเอชไอวี”</p> <p>[D] “ท่านได้รับการเสนอให้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</p>	<p>ได้ ไม่ได้ ไม่ทราบ</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 แต่อยาก ทราบเพียงว่าในระหว่างการตรวจครรภ์ ท่านได้รับการ ตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”</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 แต่อยาก ทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ 1</p> <p>ไม่ได้รับ 2</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ HA16A</p> <p>8 ⇨ HA16A</p>
<p>HA16. “หลังจากที่ได้รับผลการตรวจแล้ว ท่านได้รับข้อมูล ใด ๆ ด้านสุขภาพ หรือได้รับคำปรึกษาเกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี หรือไม่?”</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: เด็กคลอดในสถานพยาบาล หรือไม่?</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 แต่อยากทราบเพียงว่า ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีในครั้งนั้นหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	2 ⇨ HA21
HA20. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	1 ⇨ HA22 2 ⇨ HA22
HA21. ตรวจสอบ HA14: ผู้ตอบสัมภาษณ์ได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีระหว่างการตรวจครรภ์หรือไม่?	ได้รับ (HA14=1) 1 ไม่ได้รับ หรือ ไม่มีคำตอบ (HA14≠1) 2	2 ⇨ HA24
HA22. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีอีกหรือไม่ นับตั้งแต่การตรวจระหว่างตั้งครรภ์?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2	1 ⇨ HA25
HA23. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น 3	1 ⇨ HA28 2 ⇨ HA28 3 ⇨ HA28
HA24. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่า ท่านเคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	2 ⇨ HA27
HA25. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น 3	
HA26. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ 8	1 ⇨ HA28 2 ⇨ HA28 8 ⇨ HA28
HA27. “ท่านรู้จักสถานที่ให้บริการการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	รู้จัก 1 ไม่รู้จัก 2	
HA28. “ท่านเคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองหรือไม่?”	เคยได้ยิน 1 ไม่เคยได้ยิน 2	2 ⇨ HA30
HA29. “ท่านเคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	
HA30. “ท่านจะซื้อฝักสัดจากเจ้าของร้านหรือคนขายหรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี?”	ซื้อ 1 ไม่ซื้อ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
HA31. “ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อได้หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
HA32. “ท่านคิดว่าคนทั่วไปสังเกตเห็นที่จะตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่ เนื่องจากกลัวปฏิกิริยาจากคนรอบข้าง หากผลออกมาพบว่าติดเชื้อเอชไอวี?”	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 สูญเสีย การนับถือจากคนอื่นหรือไม่?”</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 หากท่านไป สัมผัสกับน้ำลายของผู้ติดเชื้อหรือไม่?”</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 การตั้งครรรภ์ในวัยรุ่น การติดเชื้อในระบบสืบพันธุ์ และสุขภาพที่ดี เป็นต้น”</p>	<p>ได้..... 1 ไม่ได้..... 2</p>	2 ⇨ WM10
<p>HA39. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับชั้นใดบ้าง?”</p>	<p>ประถมศึกษาA มัธยมศึกษาตอนต้นB มัธยมศึกษาตอนปลาย.....C ปวช.....D ปวส. /อนุปริญญาE ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจZ</p>	

<p>HA40. “นอกจากในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านมีแหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาอื่น ๆ จากแหล่งใด?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีแหล่งอื่นอีกหรือไม่?”</p>	<p>อินเทอร์เน็ตA</p> <p>ภาพยนตร์.....B</p> <p>โทรทัศน์.....C</p> <p>วิทยุ.....D</p> <p>หนังสือ.....E</p> <p>หนังสือการ์ตูนF</p> <p>หนังสือนิยาย.....G</p> <p>เพื่อน.....H</p> <p>พี่ชาย-พี่สาว / น้องชาย-น้องสาวI</p> <p>พ่อแม่ / ผู้ปกครองJ</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. มีการใช้ล่ามในส่วนใดส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์ แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วนของแบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	

การขออนุญาตสัมภาษณ์ MICS PLUS					
WM20. ตรวจสอบ HH60 ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus แล้วหรือไม่?		ขออนุญาตแล้ว 1 ยังไม่ได้ขออนุญาต 2		1 ⇨ WM29	
WM21. ตรวจสอบ HH67 ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน บุคคลนี้ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วม MICS Plus หรือไม่?		ได้รับ 1 ไม่ได้รับ/ไม่ได้ถาม 2		1 ⇨ WM29	
WM22. ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus ในแบบสอบถามอื่น ๆ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี หรือเด็กอายุ 5-14 ปี) แล้วหรือไม่?		ขออนุญาตแล้ว 1 ยังไม่ได้ขออนุญาต 2		1 ⇨ WM29	
WM23. “พวกเราอาจจะติดต่อท่านทางโทรศัพท์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของท่านและครอบครัว การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน” “ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่?”		ยินดี 1 ไม่ยินดี 2 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6		2 ⇨ WM29 6 ⇨ WM29	
WM24. “โปรดแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ทุกหมายเลขที่พวกเราสามารถติดต่อท่านได้ โดยเริ่มจากหมายเลขที่สะดวกที่สุด” หากไม่มีโทรศัพท์ ให้ถามว่า “พวกเราสามารถติดต่อท่านผ่านหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลอื่นได้หรือไม่?”		มีโทรศัพท์ 1 ไม่มีโทรศัพท์ 2		2 ⇨ WM29	
WM25 ลำดับที่	WM26. “โปรดระบุหมายเลขโทรศัพท์”	WM26A. “เป็นโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือ” 1. โทรศัพท์บ้าน 2. โทรศัพท์มือถือ	WM26B. “หมายเลขนี้เป็นของใคร?” บันทึกลำดับที่ของสมาชิก	WM27. “โปรดระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวกให้ติดต่อหมายเลขนี้?” A. เช้า B. ป้าย C. เย็น/ค่ำ D. วันหยุด E. ทุกเวลา X. อื่น ๆ (ระบุ _____)	WM28. “ท่านมีหมายเลขโทรศัพท์อื่นหรือไม่?” 1. มี 2. ไม่มี
1		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป WM29
2		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป WM29
3		1 2	___ ___	A B C D E X	
รหัสอื่นสำหรับข้อ WM26B: 40-โทรศัพท์บ้าน; 50-เพื่อนบ้าน/ญาตินอกครัวเรือน; 51-เพื่อน; 60-ที่ทำงาน; 90-ไม่ต้องการเปิดเผย					

WM29. ตรวจสอบสมุดรายนาม 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 ที่ถูกกลุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?

มี ⇨ ตรวจสอบสมุดรายนาม HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน:

ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กที่ถูกกลุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 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 PSU MICS: _____	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: _____ / _____ / 2565	

<p>ตรวจสอบอายุของผู้ชายใน HL6 จากรายชื่อสมาชิกในครัวเรือน ของแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH39) หรือไม่ จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้นการสัมภาษณ์ และควรบันทึก '06' ใน MWM17</p>	<p>MWM7. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์: ชั่วโมง : นาที _____ : _____</p>
<p>MWM8. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของ ครัวเรือนนี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ ผู้ตอบสัมภาษณ์ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?</p>	<p>ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว.....1 1 ⇨ MWM9B ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก.....2 2 ⇨ MWM9A</p>
<p>MWM9A. “สวัสดิ์ค่ะ/ครับดิฉัน / ผม ...(ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพของท่านและเรื่อง อื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 15 นาที นอกจากนี้ พวกเรายังสัมภาษณ์แม่เกี่ยวกับข้อมูลลูก ๆ ข้อมูล ทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุ ตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการ สัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”</p>	<p>MWM9B. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผมจะขออนุญาตสอบถามท่าน เกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและเรื่องอื่น ๆ โดยการสัมภาษณ์ ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 15 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูล ทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุ ตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้ยุติการ สัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”</p>
<p>อนุญาต..... ไม่อนุญาต / ไม่ได้ขออนุญาต.....</p>	<p>1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของผู้ชาย 2 ⇨ MWM17</p>

<p>MWM17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลผู้ชาย สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุม งานสนาม</p>	<p>สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01 ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02 ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03 สัมภาษณ์ได้บางส่วน 04 เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ)..... 05 ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีอายุ 15-17 ปี 06 อื่น ๆ (ระบุ)..... 96</p>
--	---

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของผู้ชาย		MWB
MWB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (MWM3) ในหมวดคำถามข้อมูลเบื้องต้นของผู้ชาย และผู้ตอบสัมภาษณ์แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47)	ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนเดียวกัน (MWM3=HH47)..... 1 ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนละคนกัน (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. “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)” หาก ‘ไม่เคย’ ให้ถามต่อ: “ท่านเคยเรียนหนังสือในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ MWB14
MWB6. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่ท่านเคยเรียน?” กรณีกศน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’	ปฐมวัย/อนุบาล.....000 ประถมศึกษา..... 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น..... 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 __ __ ปวช. / ปกศ. ตัน..... 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

<p>MWB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2565-66 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p> <p>หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2565-66 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้ 2</p>	<p>2 ⇨ MWB11</p>
<p>MWB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2565-66 ท่านกำลังเรียนอยู่ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีคน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</p>	<p>ประถมศึกษา..... 1 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนต้น..... 2 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 ___</p> <p>ปวช. 4 ___</p> <p>ปวส. /อนุปริญญา..... 5 ___</p> <p>ปริญญาตรี..... 6 ___</p> <p>ปริญญาโท 7 ___</p> <p>ปริญญาเอก 8 ___</p>	
<p>MWB11. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2564-65 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่?”</p> <p>หาก ‘ไม่เคย’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2564-65 ท่านได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้ 2</p>	<p>2 ⇨ MWB13</p>
<p>MWB12. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65 ท่านได้เรียนหนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีคน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</p>	<p>ประถมศึกษา..... 1 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนต้น..... 2 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 ___</p> <p>ปวช. 4 ___</p> <p>ปวส. /อนุปริญญา..... 5 ___</p> <p>ปริญญาตรี..... 6 ___</p> <p>ปริญญาโท 7 ___</p> <p>ปริญญาเอก 8 ___</p>	
<p>MWB13. ตรวจสอบ MWB6: ระดับการศึกษาสูงสุดที่เข้าเรียน:</p>	<p>MWB6=2 - 8..... 1</p> <p>MWB6=1..... 2</p>	<p>1 ⇨ MWB15</p>
<p>MWB14. “ต่อไปนี้จะขอให้ท่านอ่านประโยคนี้ให้ฟัง?”</p> <p>แสดงประโยคที่อยู่บนบัตรให้ผู้ตอบสัมภาษณ์</p> <p>ถ้าผู้ตอบสัมภาษณ์ไม่สามารถอ่านได้หมดทั้งประโยคให้ถามเพิ่ม:</p> <p>“ท่านสามารถอ่านบางส่วนของประโยคได้หรือไม่?”</p>	<p>อ่านไม่ได้เลย 1</p> <p>อ่านได้บางคำของประโยค..... 2</p> <p>อ่านได้หมดทั้งประโยค 3</p> <p>ไม่มีประโยคในภาษาที่ต้องการ / อักษรเบลล์ (ระบุภาษา) 4</p>	

<p>MWB15. “ท่านอาศัยอยู่ติดต่อกันใน (ชื่อเทศบาลหรือ อบต.หรือหมู่บ้านปัจจุบัน) มานานเท่าใด?”</p> <p>ถ้าน้อยกว่าหนึ่งปี บันทึก ‘00’ ปี</p>	<p>จำนวนปี _ _</p> <p>อยู่มาตลอด / อยู่มาตั้งแต่เกิด..... 95</p>	<p>95 ⇨ MWB18</p>
<p>MWB16. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ในเขต เทศบาลหรือนอกเขตเทศบาล?”</p> <p>พยายามสอบถามประเภทของสถานที่</p> <p><u>หากไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นเขตเทศบาลหรือนอกเขต เทศบาล</u> ให้บันทึกชื่อสถานที่และบันทึก ‘5’ เป็นการ ชั่วคราว จนกว่าคุณ จะทราบประเภทที่เหมาะสมสำหรับ คำตอบนั้น ๆ</p> <p>_____</p> <p>(ชื่อสถานที่)</p>	<p>ในเขตเทศบาล..... 1</p> <p>นอกเขตเทศบาล 2</p> <p>ไม่สามารถระบุได้ว่าเป็นในเขตเทศบาล หรือนอกเขตเทศบาล 5</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้ 8</p>	
<p>MWB17. “ก่อนที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่ ท่านอาศัยอยู่ใน ภาคใด?”</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>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>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>	

ตอนที่ 2 ภาวะเจริญพันธุ์		MCM
MCM1. “ต่อจากนี้ ดิฉัน / ผมขอสอบถามเกี่ยวกับการมีบุตรตลอดช่วงชีวิตของท่าน ดิฉัน / ผมสนใจบุตรทุกคนที่มีสายเลือดของท่าน โดยไม่คำนึงถึงสิทธิตามกฎหมาย” “ท่านเคยมีบุตรกับผู้หญิงหรือไม่?” <i>คำถามในตอนนี้นับรวมเฉพาะบุตรเกิดมีชีพเท่านั้น และไม่นับรวมทารกที่เสียชีวิตในครรภ์ทุกกรณี</i>	เคย.....1 ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ8	2 ⇨ MCM8 8 ⇨ MCM8
MCM2. “ท่านมีบุตรชาย หรือบุตรสาวที่ปัจจุบันอาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”	มี1 ไม่มี2	2 ⇨ MCM5
MCM3. “มีบุตรชายที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรชายอาศัยในครัวเรือน..... _ _	
MCM4. “มีบุตรสาวที่อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรสาวอาศัยในครัวเรือน..... _ _	
MCM5. “ท่านมีบุตรชายแท้ ๆ หรือบุตรสาวแท้ ๆ ที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านหรือไม่?”	มี1 ไม่มี2	2 ⇨ MCM8
MCM6. “มีบุตรชายที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรชายอาศัยอยู่ที่อื่น..... _ _	
MCM7. “มีบุตรสาวที่ยังมีชีวิตอยู่ แต่ไม่ได้อาศัยอยู่กับท่านกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรสาวอาศัยอยู่ที่อื่น..... _ _	
MCM8. “ท่านเคยมีบุตรชายหรือบุตรสาว ที่เกิดมามีชีวิต แต่ตายในเวลาต่อมาหรือไม่?” <i>ถ้า ‘ไม่เคย’ ให้ถามเพิ่ม: “ดิฉัน / ผม หมายความว่ารวมถึง ทารกที่เกิดมาแล้วร้องไห้ มีการขยับตัว ส่งเสียง มีลมหายใจ หรือแสดงสัญญาณอื่นที่บ่งชี้ว่ามีชีวิต แม้เพียงระยะเวลาสั้น ๆ?”</i>	เคย.....1 ไม่เคย.....2	2 ⇨ MCM11
MCM9. “มีบุตรชายที่ตายแล้วกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรชายที่ตาย..... _ _	
MCM10. “มีบุตรสาวที่ตายแล้วกี่คน?” <i>ถ้า ‘ไม่มี’ บันทึก ‘00’</i>	บุตรสาวที่ตาย..... _ _	

MCM11. ให้รวมจำนวนบุตรใน MCM3 MCM4 MCM6 MCM7 MCM9 และ MCM10	ผลรวม	
MCM12. “เพื่อให้แน่ใจว่าดิฉัน / ผมมีตัวเลขจำนวนบุตรที่ถูกต้อง ตลอดช่วงชีวิต ท่านมีบุตรทั้งสิ้น...(จำนวนรวมใน MCM11)...คน ถูกต้องหรือไม่?”	ถูกต้อง 1 ไม่ถูกต้อง 2	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?”	ใช่..... 1 ไม่ใช่..... 2	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)...คน เกิดเดือน และ พ.ศ. อะไร ถึงแม้ว่าเด็กได้เสียชีวิตไปแล้ว?”	เดือน	
	พ.ศ.	
ต้องมีการบันทึกเดือนและปี		

MDV1. “บางครั้งสามี/คู่รักไร้ค่าญหรือโอรธในบางสิ่งที
ภรรยาทำ”

“ในความเห็นของท่าน คิดว่าสามี/คู่รักมีเหตุผลสมควรทีจะ
ทำร้ายร่างกายหรือตบตีภรรยาในสถานการณ์ต่อไปนี้
หรือไม่?”

ควร ไม่ควร ไม่ทราบ

[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

ตอนที่ 4 การตกเป็นเหยื่อ

MVT

<p>MVT1. ตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณนี้หรือไม่ ก่อนที่จะเริ่มสัมภาษณ์ ควรแน่ใจว่ามีความเป็นส่วนตัว</p> <p>“ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผม จะขอสอบถามเกี่ยวกับอาชญากรรมที่ท่านเคยตกเป็นเหยื่อด้วยตนเอง”</p> <p>“ดิฉัน / ผม ขอยืนยันอีกครั้งว่าคำตอบของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับที่สุด และจะไม่บอกกล่าวกับผู้ใด”</p> <p>“ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 เคยมีคนแย่งหรือพยายามแย่งสิ่งของไปจากท่าน โดยใช้กำลังหรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังหรือไม่?”</p> <p>นับเฉพาะเหตุการณ์ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตกเป็นเหยื่อด้วยตนเองเท่านั้น โดยไม่รวมเหตุการณ์จากประสบการณ์ของสมาชิกคนอื่นในครัวเรือน</p> <p>ถ้าจำเป็น ให้ช่วยเหลือผู้ตอบสัมภาษณ์ในการฟื้นความทรงจำ และต้องแน่ใจว่าได้ให้เวลาอย่างเพียงพอสำหรับการฟื้นความทรงจำ โดยคุณอาจเพิ่มความมั่นใจไว้ว่า:</p> <p>“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 2564 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา.....1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา.....2</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	<p>2 ⇨MVT9A</p> <p>8 ⇨MVT9A</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>MVT9A. “นอกเหนือจากเหตุการณ์ที่กล่าวถึงแล้ว ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 ท่านเคยถูกทำร้ายร่างกายหรือไม่?”</p> <p>MVT9B. “ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาเช่นเดียวกัน หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์)... ปี 2562 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>เคย1</p> <p>ไม่เคย2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨MVT20</p> <p>8 ⇨MVT20</p>
<p>MVT10. “เหตุการณ์ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา หรือนับตั้งแต่...(เดือนที่สัมภาษณ์) ปี 2564 หรือไม่?”</p>	<p>ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา.....1</p> <p>มากกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา.....2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ.....8</p>	<p>2 ⇨MVT20</p> <p>8 ⇨MVT20</p>
<p>MVT11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์นี้กี่ครั้ง?”</p> <p>ถ้า ‘ไม่ทราบ / จำไม่ได้’ ให้ถามเพิ่ม: “เกิดเหตุการณ์นี้หนึ่งครั้ง สองครั้ง หรือสามครั้งขึ้นไป?”</p>	<p>หนึ่งครั้ง.....1</p> <p>สองครั้ง2</p> <p>ตั้งแต่สามครั้งขึ้นไป.....3</p> <p>ไม่ทราบ / จำไม่ได้8</p>	
<p>MVT20. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องเดินตามลำพังในชุมชนของท่านตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก.....1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก.....4</p> <p>ไม่เคยเดินตามลำพังตอนกลางคืน.....7</p>	
<p>MVT21. “ท่านรู้สึกปลอดภัยเพียงใด หากต้องอยู่บ้านตามลำพังตอนกลางคืน?”</p>	<p>ปลอดภัยมาก.....1</p> <p>ปลอดภัย2</p> <p>ไม่ปลอดภัย3</p> <p>ไม่ปลอดภัยมาก.....4</p> <p>ไม่เคยอยู่ตามลำพังตอนกลางคืน7</p>	

MVT22. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา <u>ตัวท่านเอง</u> รู้สึก 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	

ตอนที่ 5 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 __ __ ไม่ทราบ 98	⇨ MMA7 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. ไດ?”	เดือน และ พ.ศ. ที่สมรสฯ / สมรสฯ ครั้งแรก เดือน __ __ ไม่ทราบเดือน 98	
MMA8B. “ท่านสมรสครั้งแรกหรืออยู่กินกับผู้หญิงคนแรกฉันสามีภรรยาเมื่อเดือน และ พ.ศ. ไດ?”	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) __ __	

ตอนที่ 6 เชื้อเอชไอวี/ เอดส์		MHA
MHA1. “ต่อไปนี่ ดิฉัน / ผม จะขอถามในเรื่องถัดไป นะคะ / ครับ” “ท่านเคยได้ยินเรื่องเอชไอวี หรือโรคเอดส์หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ ตอน ถัดไป
MHA2. “เอชไอวีเป็นเชื้อไวรัส ที่นำไปสู่การเป็นโรคเอดส์” “คนสามารถลดโอกาสในการติดเชื้อเอชไอวีได้หรือไม่ ด้วยการมีเพศสัมพันธ์กับคู่ที่ไม่ติดเชื้อเอชไอวีเพียงคนเดียว และคู่ต้องไม่มีเพศสัมพันธ์กับคนอื่น?”	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 แต่อยากทราบเพียงว่า ท่านเคยได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	2 ⇨ MHA27
MHA25. “ท่านได้รับการตรวจหาเชื้อเอชไอวีครั้งล่าสุดกี่เดือนมาแล้ว?”	น้อยกว่า 12 เดือนที่ผ่านมา 1 12-23 เดือนที่ผ่านมา 2 2 ปีที่ผ่านมาหรือนานกว่านั้น 3	
MHA26. “ดิฉัน / ผม ไม่ต้องการทราบผลการตรวจ แต่อยากทราบเพียงว่าท่านได้รับผลการตรวจหรือไม่?”	ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ 8	1 ⇨ MHA28 2 ⇨ MHA28 8 ⇨ MHA28
MHA27. “ท่านรู้จักสถานที่ให้บริการการตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	รู้จัก 1 ไม่รู้จัก 2	
MHA28. “ท่านเคยได้ยินว่ามีชุดทดสอบที่คนทั่วไปสามารถใช้ตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเองหรือไม่?”	เคยได้ยิน 1 ไม่เคยได้ยิน 2	2 ⇨ MHA30
MHA29. “ท่านเคยตรวจหาเชื้อเอชไอวีด้วยตนเอง โดยใช้ชุดทดสอบหรือไม่?”	เคยตรวจ 1 ไม่เคยตรวจ 2	
MHA30. “ท่านจะซื้อฝักสัดจากเจ้าของร้านหรือคนขายหรือไม่ ถ้ารู้ว่าเขาติดเชื้อเอชไอวี?”	ซื้อ 1 ไม่ซื้อ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
MHA31. “ท่านคิดว่าเด็กที่ติดเชื้อเอชไอวีสามารถเรียนร่วมกับเด็กที่ไม่มีเชื้อได้หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
MHA32. “ท่านคิดว่าคนทั่วไปลังเลที่จะตรวจหาเชื้อเอชไอวีหรือไม่ เนื่องจากกลัวปฏิกิริยาจากคนรอบข้าง หากผลออกมาพบว่าติดเชื้อเอชไอวี?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
MHA33. “คนทั่วไปพูดในสิ่งที่ไม่ดีเกี่ยวกับผู้ติดเชื้อเอชไอวีหรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวีหรือไม่?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
MHA34. “ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หรือผู้ที่คิดว่ามีเชื้อเอชไอวีสูญเสียการนับถือจากคนอื่นหรือไม่?”	ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	
MHA35. “ท่านเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยต่อประโยคต่อไปนี้? “ฉันรู้สึกอับอายหากคนในครอบครัวฉันติดเชื้อเอชไอวี”	เห็นด้วย 1 ไม่เห็นด้วย 2 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8	

<p>MHA36. “ท่านรู้สึกกลัวว่าจะติดเชื้อเอชไอวี หากท่านไปสัมผัสกับน้ำลายของผู้ติดเชื้อหรือไม่?”</p>	<p>ใช่ 1 ไม่ใช่ 2 บอกว่าตนเองติดเชื้อเอชไอวี 7 ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ / ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ 8</p>	
<p>MHA37. ตรวจสอบ อายุระหว่าง 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. “ท่านได้เรียนเรื่องเพศวิถีศึกษาในระดับชั้นใดบ้าง?”</p>	<p>ประถมศึกษา A มัธยมศึกษาตอนต้น B มัธยมศึกษาตอนปลาย C ปวช. D ปวส. / อนุปริญญา E ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ Z</p>	
<p>MHA40. “นอกจากในคาบเรียนเพศวิถีศึกษา ท่านมีแหล่งข้อมูลเรื่องเพศวิถีศึกษาอื่น ๆ จากแหล่งใด?” ให้ถามเพิ่ม “มีแหล่งอื่นอีกหรือไม่?”</p>	<p>อินเทอร์เน็ต A ภาพยนตร์ B โทรทัศน์ C วิทยู D หนังสือ E หนังสือการ์ตูน F หนังสือนิตยสาร 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. มีการใช้ล่ามในส่วใดส่วหนึ่งของ ของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วของแบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	

การขออนุญาตสัมภาษณ์ MICS PLUS						
MWM20. ตรวจสอบ HH60 ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus แล้วหรือไม่?		ขออนุญาตแล้ว 1		1 ⇨ MWM29		
		ยังไม่ได้ขออนุญาต 2				
MWM21. ตรวจสอบ HH67 ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน บุคคลนี้ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วม MICS Plus หรือไม่?		ได้รับ 1		1 ⇨ MWM29		
		ไม่ได้รับ/ไม่ได้ถาม 2				
MWM22. ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus ในแบบสอบถามอื่น ๆ (เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี หรือเด็กอายุ 5-14 ปี) แล้วหรือไม่?		ได้รับ 1		1 ⇨ MWM29		
		ไม่ได้รับ/ไม่ได้ถาม 2				
MWM23. “พวกเราอาจจะติดต่อท่านทางโทรศัพท์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของท่านและครอบครัว การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน”		ยินดี 1		2 ⇨ MWM29		
		ไม่ยินดี 2				
“ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่?”		อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6		6 ⇨ MWM29		
MWM24. “โปรดแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ทุกหมายเลขที่เราสามารถติดต่อท่านได้ โดยเริ่มจากหมายเลขที่สะดวกที่สุด”		มีโทรศัพท์ 1		2 ⇨ MWM29		
หากไม่มีโทรศัพท์ ให้ถามว่า “พวกเราสามารถติดต่อท่านผ่านหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลอื่นได้หรือไม่?”		ไม่มีโทรศัพท์ 2				
MWM25 ลำดับที่	MWM26. “โปรดระบุหมายเลขโทรศัพท์”	MWM26A. “เป็นโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือ”	MWM26B. “หมายเลขนี้เป็นของใคร?”	MWM27. “โปรดระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวกให้ติดต่อหมายเลขนี้?”	MWM28. “ท่านมีหมายเลขโทรศัพท์อื่นหรือไม่?”	
		1. โทรศัพท์บ้าน 2. โทรศัพท์มือถือ	บันทึกลำดับที่ของสมาชิก	A. เช้า B. บ่าย C. เย็น/ค่ำ D. วันหยุด E. ทุกเวลา X. อื่น ๆ (ระบุ _____)	1. มี 2. ไม่มี	
1		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹	2 ☹
					ลำดับถัดไป	MWM29
2		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹	2 ☹
					ลำดับถัดไป	MWM29
3		1 2	___ ___	A B C D E X		
รหัสอื่นสำหรับข้อ MWM26B: 40-โทรศัพท์บ้าน; 50-เพื่อนบ้าน/ญาตินอกครัวเรือน; 51-เพื่อน; 60-ที่ทำงาน; 90-ไม่ต้องการเปิดเผย						

MWM29. ตรวจสอบสมุดรายนาม 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 ที่ถูกกลุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?
 - มี ⇨ ตรวจสอบสมุดรายนาม HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นผู้ดูแลเด็กที่ถูกกลุ่มขึ้นมาสำหรับแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 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 PSU MICS _____	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 ____ / ____ / 2565	UF8. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์	ชั่วโมง : นาที _____ : _____

<p>ตรวจสอบอายุของผู้ตอบสัมภาษณ์ใน HL6 ตอนรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือน จากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ถ้าอายุ 15-17 ปี ให้ตรวจสอบว่าได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ในการสัมภาษณ์ (HH33 หรือ HH39) หรือไม่จำเป็น (HL20=90) หากจำเป็นต้องได้รับความยินยอมแต่ไม่ได้รับ ต้องไม่เริ่มต้นการสัมภาษณ์และควรบันทึก '06' ใน UF17 ทั้งนี้ ผู้ตอบสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป</p>		
UF9. ตรวจสอบแบบสอบถามที่สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์ของครัวเรือนนี้ ว่าคุณหรือพนักงานสัมภาษณ์คนอื่นได้สัมภาษณ์ผู้ตอบสัมภาษณ์ ท่านนี้ด้วยแบบสอบถามอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?	ใช่ สัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว 1 ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก 2	1 ⇨ UF10B 2 ⇨ UF10A
UF10A. “สวัสดีค่ะ/ครับ ดิฉัน / ผม ... (ชื่อของผู้สัมภาษณ์)... พวกเรามาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ พวกเรากำลังสำรวจข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์ของเด็ก ครอบครัว และครัวเรือน ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับสุขภาพและความเป็นอยู่ของ ...(ชื่อเด็กจาก UF3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการ หยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”	UF10B. “ต่อไปนี้ ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตสอบถามท่าน เกี่ยวกับรายละเอียดสุขภาพและความเป็นอยู่ของ ... (ชื่อ เด็กจาก UF3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะไม่เก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่าน ไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / 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
--	---

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		UB
UB0. “ก่อนที่ดิฉัน / ผม เริ่มต้นสัมภาษณ์ ขอให้ท่านนำ สมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก และสมุดบันทึกการ ได้รับวัคซีนจากผู้ให้บริการด้านสุขภาพภาคเอกชนของ ...(ชื่อเด็ก)... มาได้หรือไม่ พวกเราจำเป็นต้องอ้างอิงข้อมูล จากเอกสารเหล่านั้น”		
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 6 __	
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 ปี 1 อายุ 3 หรือ 4 ปี 2	1 ⇨ UB9 2
UB4. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (UF4) และ ผู้ตอบสัมภาษณ์ในแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (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)...เคยเข้าเรียนในหลักสูตรปฐมวัย/อนุบาล หรือไม่? เช่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนเสริมพัฒนาการ/ ทักษะเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาลทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นต้น”	เคย 1 ไม่เคย 2	2 ⇨ UB9
UB7. “ในช่วงเวลาใด ๆ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 ...(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>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง..... B</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>	

ตอนที่ 2 การจดทะเบียนเกิด		BR
BR1. “...(ชื่อเด็ก)...มีสูติบัตรหรือไม่?”	มี และได้ดู.....1	1 ⇨ ตอน ถัดไป
ถ้า ‘มี’ ให้ถามเพิ่ม: “ดิฉัน / ผมขออนุญาตดูได้หรือไม่?”	มี แต่ไม่ได้ดู.....2	
	ไม่มี3	
	ไม่ทราบ8	
BR2. “มีการแจ้งจดทะเบียนเกิดของ...(ชื่อเด็ก)...กับเจ้าหน้าที่ ของรัฐหรือไม่?”	มี1	
	ไม่มี2	
	ไม่ทราบ8	

ตอนที่ 3 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 สิ่งของภายในครัวเรือน หรือสิ่งของที่พบนอกบ้าน.....1 2 8	
EC2D. “...(ชื่อเด็ก)...เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น มือถือ แท็บเล็ต เครื่องเล่นเกม หรือไม่?”	เล่น 1 ไม่เล่น 2 ไม่ทราบ 8	2 → EC3 8 → EC3
EC2E. “โดยปกติ...(ชื่อเด็ก)...เล่นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์โดยเฉลี่ยวันละกี่ชั่วโมง?” 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 ปี ดูแลมากกว่า 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</p> <p>อายุ 2 หรือ 3 หรือ 4 ปี.....2</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>หากแม่/บุตร/แม่เลี้ยง หรือพ่อ/บุตร/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 ในครัวเรือน</th> <th>ไม่มีใคร</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 ในครัวเรือน	ไม่มีใคร	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 ในครัวเรือน	ไม่มีใคร																																	
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>EC21. “ดิฉัน/ผม จะขอถามท่านเกี่ยวกับบางสิ่งๆที่ปัจจุบัน...(ชื่อเด็ก)...สามารถทำได้ โปรดทราบว่าเด็กสามารถมีพัฒนาการและการเรียนรู้ที่ไม่เท่ากัน เช่น เด็กบางคนเริ่มพูดเร็วกว่าเด็กคนอื่น หรืออาจพูดได้หลายคำแต่ไม่เป็นประโยค ดังนั้น ไม่เป็นไรถ้าเด็กไม่สามารถทำได้ทุกสิ่งที่ดิฉัน/ผม กำลังจะถาม หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการตอบคำถาม สามารถแจ้งได้ ค่ะ/ครับ”</p> <p>“...(ชื่อเด็ก)...สามารถเดินบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ เช่น ถนนที่ขรุขระหรือลาดชัน โดยไม่ล้มได้หรือไม่?”</p>	<p>ได้.....1</p> <p>ไม่ได้.....2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>																																				

EC22. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถกระโดดขึ้น โดยเท้าทั้งสองข้างไม่อยู่บนพื้นได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC23. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถแต่งตัวด้วยตนเอง เช่น ใส่เสื้อ กางเกง โดยไม่ต้องช่วยเหลือได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC24. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถติดและปลดกระดุม โดยไม่ต้องช่วยเหลือได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC25. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถพูดคำตั้งแต่ 10 คำขึ้นไป เช่น ‘แม่’ ‘ข้าว’ หรือ ‘น้ำ’ ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC26. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถพูดเป็นประโยคที่มีคำอย่างน้อย 3 คำ เช่น ‘หนูหิวน้ำ’ หรือ ‘บ้านหลังใหญ่’ ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	2 ⇨ EC28 8 ⇨ EC28
EC27. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถพูดเป็นประโยคที่มีคำอย่างน้อย 5 คำ เช่น ‘บ้านหลังนี้ใหญ่มาก’ ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC28. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถใช้คำว่า ‘หนู’ ‘เธอ’ ‘เขา’ เช่น ‘หนูหิวน้ำ’ หรือ ‘เขากินข้าว’ ได้อย่างถูกต้องหรือไม่?”	ถูกต้อง1 ไม่ถูกต้อง2 ไม่ทราบ8	
EC29. “หากท่านแสดงสิ่ง...(ชื่อเด็ก)...รู้จักเป็นอย่างดี เช่น ถ้วย ชาม หรือสัตว์ เด็กสามารถเรียกชื่อสิ่งนั้นได้เหมือนกันทุกครั้งหรือไม่?” ให้ขยายความเพิ่มเติม: “ได้เหมือนกันทุกครั้ง หมายความว่า เด็กใช้คำเดียวกันเพื่ออ้างถึงสิ่งของสิ่งเดียวกัน แม้ว่าคำที่ใช้จะไม่ถูกต้องทั้งหมดก็ตาม”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC30. “...(ชื่อเด็ก)...รู้จักพยัญชนะอย่างน้อย 5 ตัวหรือไม่?” “พยัญชนะ เช่น ก-ฮ หรือ A-Z”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	

EC31. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถเขียนชื่อของตนเองได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC32. “...(ชื่อเด็ก)...รู้จักตัวเลขตั้งแต่ 1 ถึง 5 ทุกตัวหรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	
EC33. “ถ้าท่านขอให้...(ชื่อเด็ก)...หยิบสิ่งของ 3 ชิ้นมาให้ท่าน เช่น ก้อนหิน 3 ก้อน ถั่วหรือลูกอม 3 เม็ด เด็กหยิบสิ่งของให้ครบตามจำนวนหรือไม่?”	ครบ.....1 ไม่ครบ.....2 ไม่ทราบ8	
EC34. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถนับจำนวนสิ่งของ 10 ชิ้น เช่น นับนิ้ว 10 นิ้ว หรือตัวต่อ 10 ชิ้น โดยไม่มีข้อผิดพลาดได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC35. “...(ชื่อเด็ก)...สามารถทำกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ระบายสีหรือเล่นตัวต่อ โดยไม่ขอความช่วยเหลือซ้ำ ๆ หรือเลิกเล่นอย่างรวดเร็ว ได้หรือไม่?”	ได้.....1 ไม่ได้.....2 ไม่ทราบ8	
EC36. “...(ชื่อเด็ก)...ถามถึงคนที่คุ้นเคยซึ่งไม่ใช่พ่อแม่เวลาที่บุคคลนั้นไม่อยู่ด้วย เช่น ‘ยายไปไหน’ หรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	
EC37. “...(ชื่อเด็ก)...เสนอตัวที่จะช่วยเหลือบุคคลที่ดูเหมือนจะต้องการความช่วยเหลือหรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	
EC38. “...(ชื่อเด็ก)...เข้ากับเด็กคนอื่นได้ดีหรือไม่?”	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ8	
EC39. “คำถามสองข้อถัดไป จะมีคำตอบอยู่ 5 ตัวเลือก ดิฉัน/ผม จะอ่านตัวเลือกให้ท่านฟังหลังจากจบแต่ละคำถาม” “...(ชื่อเด็ก)...ดูเหมือนเศร้าหรือซึมบ่อยเพียงใด?” “ท่านคิดว่าทุกวัน ทุกสัปดาห์ ทุกเดือน นาน ๆ ครั้ง หรือไม่เคย?”	ทุกวัน.....1 ทุกสัปดาห์2 ทุกเดือน.....3 นาน ๆ ครั้ง4 ไม่เคย.....5 ไม่ทราบ8	

<p>EC40. “เมื่อเปรียบเทียบกับเด็กในวัยเดียวกัน...(ชื่อเด็ก)... เตะ กัด หรือตีเด็ก หรือผู้ใหญ่คนอื่นมากน้อยเพียงใด?”</p>	<p>ไม่เคยทำ..... 1</p>	
	<p>น้อยกว่าเด็กคนอื่น..... 2</p>	
	<p>เท่ากับเด็กคนอื่น 3</p>	
<p>“ท่านคิดว่าไม่เคยทำ น้อยกว่าเด็กคนอื่น เท่ากับเด็กคนอื่น มากกว่าเด็กคนอื่น หรือมากกว่าเด็กคนอื่นมาก ๆ”</p>	<p>มากกว่าเด็กคนอื่น 4</p>	
	<p>มากกว่าเด็กคนอื่นมาก ๆ 5</p>	
	<p>ไม่ทราบ 8</p>	

ตอนที่ 4 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...(ชื่อเด็ก)... ในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา”		ใช่ ไม่ใช่
[A] “จำกัดสิทธิพิเศษ ห้าม...(ชื่อเด็ก)...ทำในสิ่งที่ชอบหรือไม่อนุญาตให้เด็กออกจากบ้าน”	จำกัดสิทธิพิเศษ..... 1	2
[B] “อธิบายว่าทำไมพฤติกรรมที่...(ชื่อเด็ก)...ทำไม่ถูกต้อง”	อธิบายพฤติกรรมที่ไม่ถูกต้อง..... 1	2
[C] “เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก”	เขย่าหรือกระชากตัวเด็ก..... 1	2
[D] “ตะโกน ตะคอก ตวาด แผดเสียง หรือกรีดร้องใส่เด็ก”	ตะโกน ตะคอก ตวาด แผดเสียง กรีดร้อง..... 1	2
[E] “ดึงดูความสนใจของเด็กจากพฤติกรรมที่ไม่ถูกต้อง โดยให้เด็กไปทำอย่างอื่น”	ให้ไปทำอย่างอื่น..... 1	2
[F] “ตบหรือตีเด็กที่ก้นด้วยมือเปล่า”	ตบหรือตีที่ก้นด้วยมือเปล่า..... 1	2
[G] “ตีเด็กที่ก้นหรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ”	ตีด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ..... 1	2
[H] “ว่าเด็กว่าโง่ ขี้เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน”	ว่าเด็กว่าโง่ ขี้เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน..... 1	2
[I] “ตีหรือตบเด็กที่หน้า ศีรษะ หรือหู”	ตีหรือตบที่หน้า ศีรษะ หรือหู..... 1	2
[J] “ตีหรือตบเด็กที่มือ แขน หรือขา”	ตีหรือตบที่มือ แขน หรือขา..... 1	2
[K] “ตีเด็กอย่างรุนแรง หรือตีเด็กซ้ำแล้วซ้ำอีกอย่างหนักเท่าที่ทำได้”	ตีอย่างรุนแรง หรือตีซ้ำแล้วซ้ำอีก อย่างหนักเท่าที่ทำได้..... 1	2

<p>UCD3. ตรวจสอบ UF4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กของเด็กอื่น ๆ ที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี หรือเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ถูกเลือกสำหรับตอบแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุ 5-14 ปี หรือไม่?</p>	<p>เป็น..... 1 ไม่เป็น 2</p>	<p>2 ⇨ UCD5</p>
<p>UCD4. ตรวจสอบ UF4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เคยตอบคำถามต่อไปนี้ใน UCD5 หรือ FCD5 ของเด็กคนอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2</p>	<p>1 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>UCD5. “ท่านเชื่อหรือไม่ว่า การเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้การศึกษาเด็กอย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกาย?”</p>	<p>เชื่อ..... 1 ไม่เชื่อ..... 2 ไม่ทราบ / ไม่แสดงความเห็น 8</p>	

ตอนที่ 5 การกินนมแม่และการกินอาหาร		BD
BD1. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 1 หรือ 2 ปี 1 อายุ 3 หรือ 4 ปี 2	2 ⇨ ตอนถัดไป
BD2. “...(ชื่อเด็ก)...เคยกินนมแม่หรือไม่?”	เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ 8	2 ⇨ BD3A 8 ⇨ BD3A
BD3. “ปัจจุบัน...(ชื่อเด็ก)...ยังคงกินนมแม่อยู่หรือไม่?”	กิน 1 ไม่กิน 2 ไม่ทราบ 8	
BD3A. ตรวจสอบ UB2: อายุของเด็ก?	อายุ 0 หรือ 1 ปี 1 อายุ 2 ปี 2	2 ⇨ ตอนถัดไป
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 หรือ ยาอื่น ๆ หรือไม่?”	ได้ 1 ไม่ได้ 2 ไม่ทราบ 8	

<p>BD7. “ต่อไปนี้ ดิฉัน/ผมจะขอถามท่านเกี่ยวกับของเหลวอื่น ๆ ที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับเมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน”</p> <p>“กรุณานับรวมของเหลวที่ดื่มที่บ้านของท่านด้วย”</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"/>
<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"/>
<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"/>
[X1] บันทึกของเหลวอื่น ๆ ทั้งหมดที่ถูกกล่าวถึง	(ระบุ) _____			

<p>BD8. “ต่อไปนี้ ดิฉัน/ผม จะขอถามท่านเกี่ยวกับทุก ๆ สิ่ง...(ชื่อเด็ก)...กินเมื่อวานนี้ ทั้งกลางวันและกลางคืน กรุณานับรวมอาหารที่บริโภคนอกบ้านของท่านด้วย”</p> <p>- “ให้พิจารณาเมื่อ...(ชื่อเด็ก)...ตื่นนอนขึ้นมาเมื่อวานนี้ เด็กกินอะไรในเวลานั้นหรือไม่?”</p> <p>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 จนกระทั่งผู้ตอบสัมภาษณ์ตอบว่าเด็กไปเข้านอน จนถึงเช้าวันรุ่งขึ้น</p>					
<p>สำหรับแต่ละกลุ่มอาหารที่ไม่ได้ถูกกล่าวถึง หลังจากเสร็จสิ้นการถามข้างต้น ให้สอบถาม “เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจ ...(ชื่อเด็ก)...กิน (รายการกลุ่มอาหาร) เมื่อวานนี้ (ทั้งกลางวันและกลางคืน) หรือไม่?”</p>			ใช่	ไม่ใช่	ไม่ทราบ
<p>[A] “โยเกิร์ตที่ทำจากนมสัตว์?”</p> <p>หมายเหตุ โยเกิร์ตเหลวหรือโยเกิร์ตพร้อมดื่ม ควรถูกบันทึกใน BD7[E] หรือ BD7[X] ขึ้นอยู่กับปริมาณของนม</p>	โยเกิร์ต		1	2 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
<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 พีเดียซัวร์ เป็นต้น?”</p>	อาหารเสริมสำหรับเด็ก		1	2	8
<p>[C] “ขนมปัง ข้าว ก๋วยเตี๋ยว ข้าวต้ม โจ๊ก หรืออาหารอื่น ๆ ที่ทำจากธัญพืช?”</p>	อาหารที่ทำจากธัญพืช		1	2	8
<p>[D] “ฟักทอง แครอท พืชตระกูลน้ำเต้า มันเทศ หรือผักที่ภายในมีสีเหลืองหรือสีส้ม?”</p>	ฟักทอง แครอท พืชตระกูลน้ำเต้า ฯลฯ		1	2	8
<p>[E] “มันฝรั่ง มันเทศ มันสำปะหลัง หรืออาหารที่ทำจากพืชหัวต่าง?”</p>	อาหารที่ทำจากพืชหัว		1	2	8
<p>[F] “ผักใบสีเขียวเข้มต่าง ๆ เช่น ผักคะน้า ผักบุ้ง ผักบล็อกโคลี ผักโขม ผักตำลึง?”</p>	ผักใบเขียวสีเข้มต่าง ๆ		1	2	8
<p>[G] “มะม่วงสุก มะละกอสุก แคนตาลูป แตงโมหรือลูกพีช?”</p>	มะม่วงสุก มะละกอสุก		1	2	8
<p>[H] “ผักหรือผลไม้ชนิดอื่น ๆ เช่น กัลย แอปเปิ้ล ฝรั่ง เงาะ ลิ้นจี่ แห้ว กะหล่ำปลี ถั่วฝักยาว เป็นต้น?”</p>	ผักหรือผลไม้ชนิดอื่น ๆ		1	2	8
<p>[I] “ตับ ไต หัวใจ หรือเครื่องในสัตว์อื่น ๆ?”</p>	เครื่องในสัตว์		1	2	8
<p>[J] “เนื้อสัตว์อื่น ๆ เช่น เนื้อวัว เนื้อหมู เนื้อแกะ เนื้อแพะ เนื้อไก่ เนื้อเป็ด หรือไส้กรอกที่ทำจากเนื้อสัตว์เหล่านี้?”</p>	เนื้อสัตว์อื่น ๆ		1	2	8

[K] “ไข่?”	ไข่	1	2	8	
[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 type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	
[X1] บันทึกอาหารแข็ง อาหารเหลว หรืออาหารอ่อนอื่น ๆ ทั้งหมดที่ไม่อยู่ในรายการอาหารข้างต้น	(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’					

ตอนที่ 6 การสร้างภูมิคุ้มกัน		IM												
IM2. “ท่านมีสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (เล่มสีชมพู) สมุดบันทึกการฉีดวัคซีนจากสถานพยาบาลเอกชน หรือเอกสารอื่นที่บันทึกการได้รับการฉีดวัคซีนของ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”	มี เฉพาะสมุดบันทึกสุขภาพ.....	1	1 ⇨ IM5											
	มี เฉพาะเอกสารอื่น	2												
	มี ทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารบันทึกอื่น	3	3 ⇨ IM5											
	ไม่มีทั้งสมุดบันทึกสุขภาพและเอกสารบันทึกอื่น	4												
IM3. “ท่านเคยมีสมุดบันทึกสุขภาพแม่และเด็ก (เล่มสีชมพู) หรือสมุดบันทึกการฉีดวัคซีนจากสถานพยาบาลสุขภาพเอกชนของ...(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. (a) ให้คัดลอกวัน เดือน ปีที่ได้รับวัคซีนแต่ละประเภท จากสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่น (b) บันทึก ‘44’ ในสดมภ์ ‘วันที่’ ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพหรือเอกสารอื่นมีการบันทึกว่ามีการได้รับวัคซีน แต่ไม่ได้บันทึกวันที่ที่ได้รับวัคซีนนั้น	วันที่ได้รับวัคซีน													
	วัน	เดือน	ปี											
ฉีดวัคซีนป้องกันวัณโรค (แรกเกิด)	BCG													
ฉีดวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี (แรกเกิด)	HB0													
กินวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ครั้งที่ 1 (2 เดือน)	OPV1													
กินวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ครั้งที่ 2 (4 เดือน)	OPV2													
กินวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ครั้งที่ 3 (6 เดือน)	OPV3													
ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ (4 เดือน)	IPV													
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ตับอักเสบบี ครั้งที่ 1 (2 เดือน)	DTPHB1													
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ตับอักเสบบี ครั้งที่ 2 (4 เดือน)	DTPHB2													
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ตับอักเสบบี ครั้งที่ 3 (6 เดือน)	DTPHB3													
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 1 (9 เดือน)	MMR1													
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน ครั้งที่ 2 (2 ปี 6 เดือน)	MMR2													

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 1 (1 ปี)	JE1									
ฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้มองอักเสบ ครั้งที่ 2 (2 ปี 6 เดือน)	JE2									
กินวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ครั้งที่ 4 (1 ปี 6 เดือน)	OPV4									
กินวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ ครั้งที่ 5 (4 ปี)	OPV5									
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ครั้งที่ 4 (1 ปี 6 เดือน)	DTP4									
ฉีดวัคซีนรวมป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ครั้งที่ 5 (4 ปี)	DTP5									
IM7. ตรวจสอบ IM6: มีการบันทึกการได้รับวัคซีนครบ ทั้งหมดหรือไม่ (ตั้งแต่วันที่โรค ถึง วัคซีนรวมป้องกันโรค คอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ครั้งที่ 5)?	ครบ..... 1 ไม่ครบ..... 2									1 ⇨ ตอนถัดไป
IM9. “นอกเหนือจากวัคซีนที่บันทึกไว้ในเอกสารที่ท่าน ได้แสดงให้ ดิฉัน/ผม เห็นแล้ว...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการ ฉีดวัคซีนอื่น อีกหรือไม่?”	ได้..... 1 ไม่ได้..... 2 ไม่ทราบ..... 8									2 ⇨ ตอนถัดไป 8 ⇨ ตอนถัดไป
IM10. กลับไปที่ IM6 และตรวจสอบการได้รับวัคซีน เหล่านี้ บันทึก ‘66’ ในสมุดภัก ‘วันที่’ ให้ตรงกับวัคซีนแต่ละ ชนิดที่ได้รับ สำหรับวัคซีนที่ยัง <u>ไม่ได้รับ</u> ให้บันทึก ‘00’ ในสมุดภัก ‘วันที่’ เมื่อเสร็จสิ้นแล้ว ให้ไปตอนถัดไป										⇨ ตอนถัดไป
IM11. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนใด ๆ เพื่อป้องกันโรค หรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ..... 8									2 ⇨ ตอน ถัดไป 8 ⇨ ตอน ถัดไป
IM14. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกัน วัณโรค โดยฉีดเข้าที่แขนหรือไหล่ ที่ทำให้เกิดแผลเป็น หรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2 ไม่ทราบ..... 8									

<p>IM15. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B) โดยฉีดยาที่ด้านนอกของต้นขา เพื่อป้องกันโรคตับอักเสบบีภายใน 24 ชั่วโมงแรกหลังคลอดหรือไม่?”</p>	<p>ได้รับ ภายใน 24 ชั่วโมง 1 ได้รับ หลัง 24 ชั่วโมง..... 2 ไม่ได้รับ 3 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>3 ⇨ IM16 8 ⇨ IM16</p>
<p>IM15A. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8</p>	
<p>IM16. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนใด ๆ หยอดใส่ปาก เพื่อป้องกันโรคโปลิโอหรือไม่?”</p> <p>ตรวจสอบเพิ่มเติมว่า การหยอดมักจะได้รับในเวลาเดียวกันกับการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรคอื่น ๆ</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ IM26 8 ⇨ IM26</p>
<p>IM18. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการหยอดโปลิโอ จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8</p>	
<p>IM19. “ครั้งสุดท้ายที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับการหยอดโปลิโอ เด็กได้รับการฉีดเพื่อป้องกันโรคโปลิโอด้วยหรือไม่?”</p> <p>ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าได้รับการหยอดและการฉีด</p>	<p>ได้รับ 1 ไม่ได้รับ 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	
<p>IM26. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับการฉีดวัคซีน MMR โดยฉีดที่แขนเมื่อเด็กมีอายุตั้งแต่ 9 เดือนขึ้นไป เพื่อป้องกันโรคหัด 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 ป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน ฉีดที่ขาอ่อน สะโพกหรือต้นแขนหรือไม่?”</p> <p>ให้อธิบายว่า บางครั้งฉีดพร้อมกับการให้วัคซีนโปลิโอ</p>	<p>เคย 1 ไม่เคย 2 ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ IM31 8 ⇨ IM31</p>
<p>IM30. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยัก ไอกรน จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง ไม่ทราบ..... 8</p>	

<p>IM31. “...(ชื่อเด็ก)...เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มอง อีกเสบเจอี ฉีดที่ขาอ่อน สะโพก หรือต้นแขน หรือไม่?”</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย..... 2</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	<p>2 ⇨ UF11</p> <p>8 ⇨ UF11</p>
<p>IM32. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้มอง อีกเสบเจอี จำนวนกี่ครั้ง?”</p>	<p>จำนวนครั้ง..... —</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>	

UF11. บันทึกเวลาสิ้นสุดการสัมภาษณ์	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 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วนของแบบสอบถาม..... 2 ไม่ได้ใช้ล่าม..... 3	

การขออนุญาตสัมภาษณ์ MICS PLUS					
UF20. ตรวจสอบ HH60 ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus แล้วหรือไม่?			ขออนุญาตแล้ว..... 1		1 ⇨ UF28
			ยังไม่ได้ขออนุญาต..... 2		
UF21. ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus ในแบบสอบถามอื่น ๆ (ผู้หญิง ผู้ชาย หรือเด็กอายุ 5-14 ปี) แล้วหรือไม่?			ขออนุญาตแล้ว..... 1		1 ⇨ UF28
			ยังไม่ได้ขออนุญาต..... 2		
UF22. “พวกเราอาจจะติดต่อท่านทางโทรศัพท์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของท่านและครอบครัว การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน” “ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่?”			ยินดี..... 1		2 ⇨ UF28
			ไม่ยินดี..... 2		
			อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6		6 ⇨ UF28
UF23. “โปรดแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ทุกหมายเลขที่เราสามารถติดต่อท่านได้ โดยเริ่มจากหมายเลขที่สะดวกที่สุด” หากไม่มีโทรศัพท์ ให้ถามว่า “พวกเราสามารถติดต่อท่านผ่านหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลอื่นได้หรือไม่?”			มีโทรศัพท์..... 1		2 ⇨ UF28
			ไม่มีโทรศัพท์..... 2		
UF24 ลำดับที่	UF25. “โปรดระบุหมายเลขโทรศัพท์”	UF25A. “เป็นโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือ” 1. โทรศัพท์บ้าน 2. โทรศัพท์มือถือ	UF25B. “หมายเลขนี้เป็นของใคร?” บันทึกลำดับที่ของสมาชิก	UF26. “โปรดระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวกให้ติดต่อหมายเลขนี้?” A. เช้า B. บ่าย C. เย็น/ค่ำ D. วันหยุด E. ทุกเวลา X. อื่น ๆ (ระบุ _____)	UF27. “ท่านมีหมายเลขโทรศัพท์อื่นหรือไม่?” 1. มี 2. ไม่มี
1		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☺ 2 ☺ ลำดับถัดไป UF28
2		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☺ 2 ☺ ลำดับถัดไป UF28
3		1 2	___ ___	A B C D E X	
รหัสอื่นสำหรับข้อ UF25B: 40-โทรศัพท์บ้าน; 50-เพื่อนบ้าน/ญาตินอกครัวเรือน; 51-เพื่อน; 60-ที่ทำงาน; 90-ไม่ต้องการเปิดเผย					

UF28. แจ้งผู้ตอบสัมภาษณ์ว่าคุณต้องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงของเด็กก่อนที่คุณจะออกจากครัวเรือน และเพื่อนร่วมงานจะเข้ามาชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง เตรียมแบบสอบถามส่วนการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง พร้อมทั้งกรอกข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ตรวจสอบสแตมป์ HL10 และ HL20 ในรายชื่อของสมาชิกในครัวเรือนจากแบบสอบถามสำหรับครัวเรือน ว่าผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลหลักของเด็กอายุ 0-4 ปี คนอื่น ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนี้ อีกหรือไม่?

- 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 ที่จะสัมภาษณ์ครัวเรือนนี้อีกหรือไม่

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม

ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง		AN
AN1. ลำดับที่ PSU MICS _____	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. บันทึกผลการชั่งน้ำหนักที่อ่านออกเสียง โดยผู้ทำการชั่งน้ำหนักเด็ก ผู้บันทึกข้อมูลอ่านทวนผลการบันทึกให้ผู้ชั่งน้ำหนักเพื่อให้มั่นใจว่าบันทึกผลได้อย่างถูกต้อง	กิโลกรัม (กก.)..... เด็กไม่อยู่99.3 เด็กปฏิเสธ99.4 แม่ / ผู้ดูแลหลักปฏิเสธ99.5 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 ⇨ AN13 999.5 ⇨ AN13 999.6 ⇨ AN13
AN11B. เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป ควรวัดส่วนสูงโดยการยืนตรง บันทึกผลการวัดความสูงที่อ่านออกเสียงโดยผู้ทำการวัดส่วนสูงเด็ก ผู้บันทึกข้อมูลอ่านทวนผลการบันทึกให้ผู้วัดส่วนสูงฟังเพื่อยืนยันว่าบันทึกผลได้อย่างถูกต้อง		
AN12. ในการปฏิบัติจริง วัดส่วนสูงเด็กอย่างไร นอนราบหรือยืนตรง?	นอนราบ 1 ยืนตรง 2	

AN13. วันที่ปัจจุบัน วัน / เดือน / ปี	____ / ____ / 2 5 6 5	
AN14. มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีในครัวเรือนนี้ที่ยังไม่ได้ซั้ น้ำหนั้กและวัดส่วนสูงอีกหรือไม่?	มี..... 1 ไม่มี..... 2	1 ⇨ เด็กคน ถัดไป
AN15. ขอขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์ที่ให้ความร่วมมือ และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานสนามทราบว่าผู้ทำการซั้ น้ำหนั้กและวัดส่วนสูงและคุณได้ทำการซั้ น้ำหนั้กและวัดส่วนสูงในครัวเรือนนี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว		

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์สำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อสังเกตของผู้ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงสำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนามสำหรับเรื่องการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

ข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5 - 14 ปี			FS
FS1. ลำดับที่ PSU MICS: _____	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: _____ / _____ / 2565	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	1 ⇨ FS10B
	ไม่ใช่ เป็นการสัมภาษณ์ครั้งแรก 2	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 / ผมจะขออนุญาตสอบถามท่านเกี่ยวกับ รายละเอียดสุขภาพและความเป็นอยู่ของ...(ชื่อเด็กจาก FS3)... การสัมภาษณ์ครั้งนี้จะใช้เวลาประมาณ 25 นาที ดังที่ได้แจ้งไปแล้วว่าข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับนั้น พวกเราจะเก็บไว้เป็นความลับ และไม่ระบุตัวตน หากท่านไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการหยุดการสัมภาษณ์ กรุณาแจ้งให้ดิฉัน / ผม ทราบ ดิฉัน / ผม ขออนุญาตเริ่มต้นการสัมภาษณ์นะคะ / ครับ?”
อนุญาต 1	1 ⇨ ข้อมูลพื้นฐานของเด็ก
ไม่อนุญาต / ไม่ได้ถาม 2	2 ⇨ FS17

FS17. ผลการสัมภาษณ์ข้อมูลเด็กอายุ 5-14 ปี	สัมภาษณ์ได้สมบูรณ์..... 01
รหัสเหล่านี้อ้างถึงผู้ตอบสัมภาษณ์	ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์..... 02
	ปฏิเสธการให้สัมภาษณ์..... 03
	สัมภาษณ์ได้บางส่วน..... 04
สำหรับผลการสัมภาษณ์ที่ไม่สมบูรณ์ ให้ปรึกษากับผู้ควบคุมงานสนาม	เป็นผู้ไร้ความสามารถ (ระบุ)..... 05
	ไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ใหญ่ กรณีเป็นแม่ / ผู้ดูแลเด็กที่มีอายุ 15-17 ปี..... 06
	อื่น ๆ (ระบุ) _____ 96

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของเด็ก		CB
CB1. ตรวจสอบลำดับที่ของผู้ตอบสัมภาษณ์ (FS4) ในตอน ข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5-14 ปี และผู้ตอบสัมภาษณ์ แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน (HH47)	ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนเดียวกัน (FS4=HH47)..... 1 ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นคนละคนกัน (FS4≠HH47).... 2	2 ⇨ CB2
CB1A. ตรวจสอบ ED15: ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาในช่วงปีการศึกษา 2564-65 หรือไม่?	ได้ (ED15 = 1) 1 ไม่ได้/ไม่ทราบ (ED15 = 2, 8) 2	1 ⇨ CB10C 2 ⇨ CB11
CB2. “...(ชื่อเด็ก)...เกิด เดือนอะไร และ พ.ศ. อะไร?” ต้องบันทึกเดือนและปี	เดือน และ พ.ศ. เกิด เดือน __ __ พ.ศ. 2 5 __ __	
CB3. “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าใด?” สอบถามเพิ่มเติม: “...(ชื่อเด็ก)...อายุเท่าใด เมื่อนับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา?” บันทึกอายุเต็มปี ถ้าคำตอบใน CB2 และ CB3 ไม่สอดคล้องกัน ให้ตรวจสอบ และแก้ไขให้ถูกต้อง	อายุ (เต็มปี) __ __	
CB4. “...(ชื่อเด็ก)...เคยเรียนหนังสือในโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและ อนุบาล)” หาก ‘ไม่เคย’ ให้ถามต่อ: “...(ชื่อเด็ก)... เคยเรียนหนังสือในโรงเรียนผ่านระบบทางไกล หรือออนไลน์หรือไม่?”	เคย..... 1 ไม่เคย..... 2	2 ⇨ CB11
CB5. “ระดับการศึกษาและระดับชั้นสูงสุดที่...(ชื่อเด็ก)... เคยเรียนหรือกำลังเรียน?” กรณีกศน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’	ปฐมวัย/อนุบาล 000 ประถมศึกษา 1 __ __ มัธยมศึกษาตอนต้น 2 __ __ มัธยมศึกษาตอนปลาย..... 3 __ __ ปวช..... 4 __ __	000 ⇨ CB7
CB6. “...(ชื่อเด็ก)...สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นนั้นหรือไม่?”	สำเร็จ..... 1 ไม่สำเร็จ..... 2	
CB7. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2565-66...(ชื่อเด็ก)... ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวม ระดับปฐมวัยและอนุบาล)” หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2565-66 ...(ชื่อเด็ก)... ได้เข้าเรียนในโรงเรียน ผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”	ได้..... 1 ไม่ได้..... 2	2 ⇨ CB9

<p>CB8. “ในช่วงปีการศึกษา 2565-66...(ชื่อเด็ก)...กำลังเรียนอยู่ในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีกคน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</p>	<p>ปฐมวัย/อนุบาล 000</p> <p>ประถมศึกษา 1 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนต้น 2 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___</p> <p>ปวช..... 4 ___</p>	<p>000 ⇨ CB9</p>
<p>CB8C. ตรวจสอบ CB8: เรียนในระดับประถมศึกษา หรือมัธยมศึกษาตอนต้นหรือตอนปลาย หรือไม่?</p>	<p>ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย..... 1</p> <p>ระดับอื่น 2</p>	<p>2 ⇨ CB9</p>
<p>CB8D. “...(ชื่อเด็ก)...เรียนในระบบ กคน.หรือจัดการศึกษาโดยครอบครัว (Home school) หรือไม่?”</p>	<p>เรียน กคน..... 1</p> <p>จัดการศึกษาโดยครอบครัว (Home school)..... 2</p> <p>ไม่ได้เรียนทั้งสองระบบ..... 3</p>	
<p>CB9. “ในช่วงเวลาใด ๆ ของปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อเด็ก)...ได้เข้าเรียนในโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาหรือไม่? (นับรวมระดับปฐมวัยและอนุบาล)”</p> <p>หาก ‘ไม่ได้’ ให้ถามต่อ: “ปีการศึกษา 2564-65 ...(ชื่อเด็ก)... ได้เข้าเรียนในโรงเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้..... 1</p> <p>ไม่ได้..... 2</p>	<p>2 ⇨ CB11</p>
<p>CB10. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อเด็ก)...ได้เรียนหนังสือในระดับการศึกษาและชั้นปีใด?”</p> <p>กรณีกคน. ไม่ทราบชั้นปี บันทึกชั้นปีเป็น ‘95’</p>	<p>ปฐมวัย/อนุบาล 000</p> <p>ประถมศึกษา 1 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนต้น 2 ___</p> <p>มัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ___</p> <p>ปวช..... 4 ___</p>	
<p>CB10C. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อเด็ก)...เคยเข้าเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 หรือไม่?”</p>	<p>เคย..... 1</p> <p>ไม่เคย..... 2</p>	<p>2 ⇨ CB11</p>
<p>CB10D. “ในช่วงปีการศึกษา 2564-65...(ชื่อเด็ก)...ได้เรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์ด้วยวิธีใดเป็นหลัก?”</p>	<p>เรียนออนไลน์ ให้ครูเป็นผู้จัดการเรียนผ่านเครื่องมือ/แอปพลิเคชันที่โรงเรียนกำหนด .. 1</p> <p>ใช้ทีวีออกอากาศ (DLTV) เช่น โรงเรียนไกลกังวลเป็นฐาน 2</p> <p>เรียนผ่านเครื่องมือ/แอปพลิเคชันต่าง ๆ แต่ไม่ได้เป็นการสอนสด นักเรียนสามารถเลือกเวลาที่สะดวกเข้าไปดูเนื้อหาได้เอง..... 3</p> <p>จัดใบงานให้นักเรียน และอาจมีครูออกเยี่ยมเป็นครั้งคราว 4</p>	

<p>CB10E. “...(ชื่อเด็ก)...ได้เรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์โดยใช้อุปกรณ์ชนิดใด?”</p> <p>ให้ถามเพิ่ม: “มีอย่างอื่นอีกหรือไม่?”</p>	<p>โทรทัศน์.....A</p> <p>คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ.....B</p> <p>คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก/แล็ปท็อป.....C</p> <p>แท็บเล็ต.....D</p> <p>โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน.....E</p> <p>อื่น ๆ (ระบุ) _____X</p> <p>ไม่ได้ใช้อุปกรณ์ใด.....Y</p>	
<p>CB10F. “มีใครช่วย...(ชื่อเด็ก)...ในการเรียนผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>มี.....1</p> <p>ไม่มี.....2</p> <p>ไม่ทราบ.....8</p>	
<p>CB11. “...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิประกันสุขภาพใด ๆ บ้างหรือไม่?”</p>	<p>ได้.....1</p> <p>ไม่ได้.....2</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>CB12. “ประเภทของประกันสุขภาพที่...(ชื่อเด็ก)...ได้รับสิทธิ?”</p> <p>บันทึกทุกคำตอบที่ตอบ</p>	<p>ประกันสุขภาพจัดโดยนายจ้าง.....B</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>	

ตอนที่ 2 ระเบียบวินัยของเด็ก

FCD

<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] “ดึงดูความสนใจของเด็กจากพฤติกรรมที่ไม่ถูกต้อง โดยให้เด็กไปทำอย่างอื่น”</p> <p>[F] “ตบหรือตีเด็กที่ก้นด้วยมือเปล่า”</p> <p>[G] “ตีเด็กที่ก้นหรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายด้วยบางสิ่งบางอย่าง เช่น เข็มขัด หวี ไม้เรียว หรือวัตถุแข็งอื่น ๆ”</p> <p>[H] “ว่าเด็กว่าโง่ ซึ่เกียจ 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 ซึ่เกียจ หรือคำอื่นที่คล้ายกัน1 2</p> <p>ตีหรือตบที่หน้า ศีรษะ หรือหู.....1 2</p> <p>ตีหรือตบที่มือ แขน หรือขา.....1 2</p> <p>ตีอย่างรุนแรง หรือตีซ้ำแล้วซ้ำอีก อย่างหนักเท่าที่ทำได้1 2</p>	<p>ใช่ ไม่ใช่</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1 2</p>
<p>FCD3. ตรวจสอบ FS4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เป็นแม่หรือผู้ดูแลเด็กของเด็กคนอื่น ๆ ที่อายุต่ำกว่า 5 ปีหรือไม่?”</p>	<p>ใช่1</p> <p>ไม่ใช่.....2</p>	<p>2 ⇨ FCD5</p>

<p>FCD4. ตรวจสอบ FS4: ผู้ตอบสัมภาษณ์เคยตอบคำถามต่อไปนี้ ใน UCD5 ของเด็กคนอื่น ๆ มาก่อนหรือไม่?</p>	<p>เคย.....1</p> <p>ไม่เคย.....2</p>	<p>1 ⇔ ตอนถัดไป</p>
<p>FCD5. “ท่านเชื่อหรือไม่ว่า การเลี้ยงดูเด็ก สั่งสอน หรือให้การศึกษาก็อย่างเหมาะสม จำเป็นต้องมีการลงโทษทางร่างกาย?”</p>	<p>เชื่อ.....1</p> <p>ไม่เชื่อ.....2</p> <p>ไม่ทราบ / ไม่มีความเห็น.....8</p>	

ตอนที่ 3 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 รบกวน เรียกเด็กให้มาอยู่ตรงนี้ แต่ถ้า...(ชื่อเด็ก)...ไม่อยู่กับท่าน ในตอนนี้ ดิฉัน / ผมจะขอให้ท่านตามเด็กให้กลับมา ตอนนี้ได้หรือไม่? ถ้าไม่สามารถมาได้ เราจะพูดคุยใน ภายหลังถึงเวลาที่ท่านสะดวก ที่จะให้ดิฉัน / ผมกลับมาใหม่”		
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. หรือจัดการศึกษา โดยครอบครัว (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)...มีคณะกรรมการที่ให้ พ่อแม่เข้าร่วมได้ เช่น สมาคมผู้ปกครอง หรือ คณะกรรมการบริหารโรงเรียน หรือไม่?”	มี..... 1 ไม่มี..... 2 ไม่ทราบ..... 8	2 ⇨ PR10 8 ⇨ PR10

<p>PR8. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่นในครัวเรือน ได้เข้าร่วมการประชุมที่คณะกรรมการนี้จัดขึ้น เช่น การประชุมผู้ปกครอง หรือไม่?”</p> <p>หาก “ไม่ได้” ให้ถามเพิ่ม: “มีใครเข้าร่วมประชุมผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์หรือไม่?”</p>	<p>ได้1</p> <p>ไม่ได้2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ PR10</p> <p>8 ⇨ PR10</p>
<p>PR9. “ในการประชุมดังกล่าวนี้ ได้มีการพูดถึงเรื่องต่อไปนี้อย่างไร?”</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 ท่านหรือผู้ใหญ่คนอื่นในครัวเรือน ได้รับสมุดรายงานผลการเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...หรือไม่?”</p>	<p>ได้1</p> <p>ไม่ได้2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	
<p>PR11. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมา ท่านหรือผู้ใหญ่คนใดคนหนึ่งหรือในครัวเรือน ได้ไปโรงเรียนของ...(ชื่อเด็ก)... หรือเข้าร่วมกิจกรรมผ่านระบบทางไกลหรือออนไลน์กับโรงเรียนหรือคุณครู ในกิจกรรมต่อไปนี้หรือไม่?”</p> <p>[A] “งานกิจกรรมของโรงเรียนหรืองานกีฬา?”</p> <p>[B] “พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียนของ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>[C] “พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรมของ...(ชื่อเด็ก)...?”</p> <p>[D] “พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนของ...(ชื่อเด็ก)...ในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19?”</p>	<p>ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ</p> <p>งานกิจกรรมหรืองานกีฬา1 2 8</p> <p>พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการเรียน1 2 8</p> <p>พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับพฤติกรรม1 2 8</p> <p>พูดคุยกับคุณครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนในช่วงการระบาด1 2 8</p>	
<p>PR13. “ในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาเคยมีเหตุการณ์ที่...(ชื่อเด็ก)...ไม่สามารถเข้าเรียนได้เนื่องจากคุณครูของเด็กไม่มาสอนหรือไม่?”</p>	<p>มี1</p> <p>ไม่มี2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	<p>2 ⇨ ตอนถัดไป</p> <p>8 ⇨ ตอนถัดไป</p>
<p>PR15. “เมื่อคุณครูไม่มาสอน ท่านหรือผู้ใหญ่ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือน ได้มีการติดต่อเจ้าหน้าที่ของโรงเรียน หรือตัวแทนคณะกรรมการของโรงเรียนหรือไม่?”</p>	<p>มี1</p> <p>ไม่มี2</p> <p>ไม่ทราบ8</p>	

ตอนที่ 4 ทักษะการเรียนรู้ขั้นพื้นฐาน

FL

<p>FL0. ตรวจสอบ CB3: อายุของเด็ก?</p>	<p>อายุ 5-6 ปี..... 1 อายุ 7-14 ปี..... 2</p>	<p>1 ⇨ FS11</p>
<p>FL1. “ต่อไป ดิฉัน / ผม จะขออนุญาตพูดคุยกับ...(ชื่อเด็ก)...โดยจะถามคำถามเล็กน้อยเกี่ยวกับตัวเด็กและการอ่าน จากนั้นจะให้เด็กตอบคำถาม ทำกิจกรรมเกี่ยวกับการอ่านและตัวเลขสักเล็กน้อย”</p> <p>“แบบสอบถามเหล่านี้ไม่ใช้การทดสอบของโรงเรียน และจะไม่มีการเผยแพร่ผลที่ได้ต่อผู้อื่น รวมถึงผู้ปกครองคนอื่น ๆ หรือโรงเรียนทราบ”</p> <p>“ท่านจะไม่ได้รับผลประโยชน์โดยตรงใด ๆ จากการมีส่วนร่วมในครั้งนี้ และดิฉัน / ผม ไม่ได้รับการอบรมมาเพื่อที่จะบอกท่านได้ว่า...(ชื่อเด็ก)...ทำได้ดีเพียงใด”</p> <p>“กิจกรรมนี้จะช่วยให้เราทราบว่าเด็กในประเทศไทยมีการเรียนรู้ด้านการอ่านและการใช้ตัวเลขได้ดีเพียงใด เพื่อให้สามารถนำไปปรับปรุงเรื่องที่เกี่ยวข้องได้”</p> <p>“การสัมภาษณ์จะใช้เวลาประมาณ 20 นาที ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน”</p>		
<p>“ดิฉัน / ผม ขอสัมภาษณ์...(ชื่อเด็ก)...ได้หรือไม่?”</p>	<p>ได้ อนุญาตให้สัมภาษณ์..... 1 ไม่ได้ ไม่อนุญาตให้สัมภาษณ์..... 2</p>	<p>2 ⇨ FL28</p>

<p>FL2. บันทึกเวลาที่สัมภาษณ์</p>	<p>ชั่วโมงและนาที..... __ __ : __ __</p>	
<p>FL3. “พี่ชื่อ...(ชื่อผู้สัมภาษณ์)...ที่ขอแนะนำตัวเองสักเล็กน้อยนะคะ / ครับ”</p> <p>“น้องช่วยพูดแนะนำตัวเองสักเล็กน้อยได้ไหมคะ / ครับ?”</p> <p>เมื่อเด็กเริ่มผ่อนคลาย ให้เริ่มขอความยินยอมด้วยวาจาต่อ:</p> <p>“พี่จะแนะนำตัวเองนะคะ / ครับ ว่าวันนี้พี่มาทำไม พี่มาจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นส่วนหนึ่งของทีมงานที่ต้องการทราบว่าเด็ก ๆ มีการเรียนรู้ด้านการอ่านและการใช้ตัวเลขเป็นอย่างไร พวกพี่ได้พูดคุยกับเด็กคนอื่นมาแล้วในเรื่องนี้ และให้พวกเด็ก ๆ ทำกิจกรรมเกี่ยวกับการอ่านและตัวเลข...(แม่ของน้อง/ชื่อผู้ดูแล)...บอกว่าน้องสามารถตัดสินใจเองว่าจะช่วยพวกพี่หรือไม่ ถ้าน้องยินดีจะช่วยพวกพี่ พี่จะถามคำถามและให้น้องทำกิจกรรมบางอย่าง โดยพี่จะอธิบายแต่ละกิจกรรมให้ทราบ น้องสามารถถามคำถามพี่ได้ตลอดเวลา และไม่จำเป็นต้องทำในสิ่งที่น้องไม่อยากทำ หลังจากที่เราเริ่มต้นแล้ว ถ้าไม่ต้องการตอบคำถามหรือต้องการให้หยุดก็สามารถแจ้งให้พี่ทราบได้ค่ะ / ครับ?”</p>		
<p>“น้องพร้อมที่จะเริ่มแล้วหรือไม่วะ?”</p>	<p>พร้อม..... 1 ไม่พร้อม / ไม่ได้ถาม..... 2</p>	<p>2 ⇨ FL28</p>

<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 ในขณะที่คุณก็สามารถเห็นว่าการกำลังเปิดคู่มืออยู่ที่หน้าใด</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 “พ่อยากให้น้องอ่านประโยคนี้แบบออกเสียง แล้วพี่จะขอลถามคำถามน้องหน่อยนะคะ / ครับ”</p> <p>ชาวเป็นแมว กะทิเป็นหมา ชาวอายุ 5 ปี กะทิอายุ 6 ปี</p>		
<p>FL14. เด็กอ่านทุกคำในแบบฝึกหัดได้อย่างถูกต้องหรือไม่?</p>	<p>ใช่ 1</p> <p>ไม่ใช่ 2</p>	<p>2 ⇨ FL23</p>
<p>FL15. เมื่ออ่านจบแล้ว ให้ถามว่า:</p> <p>“ชาวอายุเท่าใด?”</p>	<p>ชาวอายุ 5 ปี..... 1</p> <p>คำตอบอื่น ๆ 2</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 ๆ 2</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 พี่จะถามคำถามน้องเกี่ยวกับเรื่องนี้น้องอ่านนะค่ะ / 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 เดี่ยวเราไปข้อต่อไป”</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>“ต่อไปนี้เป็นตัวเลขชุดหนึ่ง พยายามให้น้องชี้ไปที่ตัวเลขแต่ละตัวแล้วบอกพี่ว่าคือเลขอะไรนะคะ / 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 ตัวจาก 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 แล้วให้เด็กคูตัวเลขในคู่แรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กกำลังมองคูหน้านี้อยู่ และกล่าวว่า: “คูตัวเลขเหล่านี้ แล้วบอกพี่ว่าตัวไหนมากกว่ากันนะคะ / ครับ”</p> <p>บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิมกับตัวเลขคูถัดไป</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขคูนั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) จากนั้นเปิดคู่มือไปหน้าถัดไป เพื่อแสดงตัวเลขคูต่อไปให้เด็กดู</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบติดต่อกัน 2 คู ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขคูที่เหลือทั้งหมดเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และกล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร เดี่ยวเราไปทำกิจกรรมถัดไป”</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)... มีค่าเป็นเท่าใด? ให้บอกคำตอบกับพี่ น้องสามารถใช้ดินสอกับกระดาษ เพื่อช่วยในการคิดได้”</p> <p>บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิมกับตัวเลขคูถัดไป</p> <p>ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบของข้อนั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) จากนั้นเปิดคู่มือไปหน้าถัดไป เพื่อแสดงโจทย์การบวกเลขข้อต่อไปให้เด็กดู</p> <p>ถ้าเด็กไม่พยายามตอบติดต่อกัน 2 ข้อ ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขข้อที่เหลือทั้งหมดเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และกล่าวว่า: “ขอบคุณค่ะ / ครับ ไม่เป็นไร เดี่ยวเราไปทำกิจกรรมถัดไป”</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>FL26. เปิดไปยังหน้าตัวอย่างแบบฝึกหัดตัวเลขที่หายไป แล้วกล่าวว่า: “นี่คือตัวเลขชุดหนึ่ง 1, 2, ___ และ 4” ชี้ไปที่เลขแต่ละตัว รวมทั้งช่องว่าง และกล่าวว่า: “เลขที่หายไปคือเลขอะไร?”</p>	<p>ถูกต้อง (3)..... 1 ไม่ถูกต้อง 2 ไม่พยายาม..... 3</p>	<p>2 ⇨ FL26B 3 ⇨ FL26B</p>
<p>FL26A. “3 เป็นคำตอบที่ถูกต้องค่ะ / ครับ มาทำกันใหม่อีกข้อนะค่ะ / ครับ”</p>		<p>⇨ FL26C</p>
<p>FL26B. ไม่ต้องอธิบายเด็กว่าคำตอบที่ถูกต้องได้มาอย่างไร ให้กล่าวเพียงว่า: “เลข 3 ต้องอยู่ตรงนี้ พุดตัวเลขพร้อมพี่น้อง” (ชี้ไปที่ตัวเลขแต่ละตัว) “1, 2, 3, 4” “เลขที่หายไปคือ 3 มาทำกันใหม่อีกข้อนะค่ะ / ครับ”</p>		
<p>FL26C. “นี่คือตัวเลขอีกชุดหนึ่ง 5, 10, 15 และ ___” ชี้ไปที่เลขแต่ละตัว รวมทั้งช่องว่าง และกล่าวว่า: “เลขถัดไปจากนี้คือเลขอะไร?”</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 พุดตัวเลขพร้อมพี่น้อง” (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. “ที่นี่พ่อยากให้น้องลองทำด้วยตัวเองนะค่ะ / ครับ” “นี่เป็นตัวเลขชุดหนึ่ง ให้บอกพี่ว่าตรงนี้เป็นเลขอะไร” (ชี้ไปที่ตัวเลขที่หายไป) บันทึกคำตอบของเด็กก่อนที่จะเปิดหน้าถัดไป และถามซ้ำด้วยคำถามเดิม ถ้าเด็กไม่ตอบคำถามหลังผ่านไป 5 วินาที ให้ทวนคำถาม ถ้าดูเหมือนว่าเด็กไม่สามารถให้คำตอบได้หลังจากทวนคำถามแล้ว ให้บันทึกคำตอบของข้อนั้นเป็น ‘3’ (ไม่พยายาม) และเปิดหน้าถัดไป เพื่อแสดงคำถามถัดไป ถ้าเด็กไม่พยายามตอบติดต่อกัน 2 ข้อ ให้บันทึกคำตอบสำหรับตัวเลขข้อที่เหลือทั้งหมดเป็น ‘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 / กู๋ย 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. มีการใช้ล่ามในส่วนใดส่วนหนึ่งของการสัมภาษณ์แบบสอบถามนี้หรือไม่?	ใช้ล่ามสัมภาษณ์แบบสอบถามทั้งหมด 1 ใช้ล่ามสัมภาษณ์บางส่วน of แบบสอบถาม 2 ไม่ได้ใช้ล่าม 3	

การขออนุญาตสัมภาษณ์ MICS PLUS					
FS20. ตรวจสอบ HH60 ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus แล้วหรือไม่?		ขออนุญาตแล้ว1 ยังไม่ได้ขออนุญาต.....2		1 ⇨FS28	
FS21. ได้ขออนุญาตบุคคลนี้เพื่อเข้าร่วม MICS Plus ในแบบสอบถามอื่น ๆ (ผู้หญิง ผู้ชาย หรือเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี) แล้วหรือไม่?		ขออนุญาตแล้ว1 ยังไม่ได้ขออนุญาต.....2		1 ⇨FS28	
FS22. “พวกเราอาจจะติดต่อท่านทางโทรศัพท์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลของท่านและครอบครัว การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์จะใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บไว้เป็นความลับและไม่ระบุตัวตน” “ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่?”		ยินดี1 ไม่ยินดี2 อื่น ๆ (ระบุ) _____ 6		2 ⇨FS28 6 ⇨FS28	
FS23. “โปรดแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ทุกหมายเลขที่พวกเราสามารถติดต่อท่านได้ โดยเริ่มจากหมายเลขที่สะดวกที่สุด” หากไม่มีโทรศัพท์ ให้ถามว่า “พวกเราสามารถติดต่อท่านผ่านหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลอื่นได้หรือไม่?”		มีโทรศัพท์.....1 ไม่มีโทรศัพท์.....2		2 ⇨FS28	
FS24 ลำดับที่	FS25. “โปรดระบุหมายเลขโทรศัพท์”	FS25A. “เป็นโทรศัพท์บ้านหรือโทรศัพท์มือถือ” 1. โทรศัพท์บ้าน 2. โทรศัพท์มือถือ	FS25B. “หมายเลขนี้เป็นของใคร?” บันทึกลำดับที่ของสมาชิก	FS26. “โปรดระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวกให้ติดต่อหมายเลขนี้?” A. เช้า B. บ่าย C. เย็น/ค่ำ D. วันหยุด E. ทุกเวลา X. อื่น ๆ (ระบุ_____)	FS27. “ท่านมีหมายเลขโทรศัพท์อื่นหรือไม่?” 1. มี 2. ไม่มี
1		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป FS28
2		1 2	___ ___	A B C D E X	1 ☹ 2 ☹ ลำดับถัดไป FS28
3		1 2	___ ___	A B C D E X	
รหัสอื่นสำหรับข้อ FS25B: 40-โทรศัพท์บ้าน; 50-เพื่อนบ้าน/ญาตินอกครัวเรือน; 51-เพื่อน; 60-ที่ทำงาน; 90-ไม่ต้องการเปิดเผย					

FS28. ขอขอบคุณผู้ตอบสัมภาษณ์และเด็กที่ให้ความร่วมมือ

กลับไปบันทึกผลการสัมภาษณ์ใน FS17 ตอนข้อมูลเบื้องต้นของเด็กอายุ 5-14 ปี จากนั้นไปที่แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน และบันทึกผลใน HH56 ให้เรียบร้อย

ทำการนัดหมายเพื่อการสัมภาษณ์แบบสอบถามที่เหลือของครัวเรือนนี้

ข้อสังเกตของพนักงานสัมภาษณ์

ข้อสังเกตของผู้ควบคุมงานสนาม



© UNICEF Thailand/2022/Roisri

