

รายงานพล

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย

ธันวาคม พ.ศ. 2548 - พฤษภาคม พ.ศ. 2549

Results From :

Thailand Multiple Indicator Cluster Survey (MICS)

December 2005 - May 2006



จังหวัดกระบี่

KRABI



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

National Statistical Office
Ministry of Information and Communication Technology

unicef

คำนำ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์เด็กในประเทศไทยขึ้นเป็นครั้งแรก โดยการประสานงานกับกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีความต้องการใช้ข้อมูลชุดนี้เป็นเครื่องมือในการวัด ติดตาม ประเมินผล การพัฒนาเด็กของประเทศไทย และเพื่อให้มีฐานข้อมูลที่เป็นสากลสามารถเปรียบเทียบกับนานาชาติได้ เนื่องจากข้อมูลเกี่ยวกับเด็กที่มีอยู่ขณะนี้ยังไม่สมบูรณ์ และมาจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีวิธีการเก็บรวบรวม และคำนิยามที่แตกต่างกันทำให้ไม่สามารถบูรณาการข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เข้าด้วยกันได้

สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ขอขอบคุณองค์การยูนิเซฟประเทศไทย ที่ได้ให้เงินสนับสนุนในการเก็บรวบรวมข้อมูล และเผยแพร่ข้อมูล และขอขอบคุณองค์การยูนิเซฟสำนักงานใหญ่กรุงนิวยอร์ก ที่ได้ให้ความรู้ คำแนะนำในการประมวลผลข้อมูลตลอดจนถึงการจัดทำรายงาน เพื่อให้มีมาตรฐานเป็นสากลสามารถนำข้อมูลมาเปรียบเทียบกันได้ทั่วโลก นอกจากนี้ได้ขอขอบคุณหน่วยงานระหว่างประเทศอื่น ๆ ในองค์การสหประชาชาติที่ได้ให้ความคิดเห็น คำแนะนำในการจัดเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงาน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

Foreword

The Thailand Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) December 2005 – May 2006 was developed, for the first time, to collect data on situations of all children in Thailand to be used as tools in monitoring and evaluation of child development in Thailand. As also indicated in the Thailand Millennium Development Goals Report (2004), the quality and availability of disaggregated data on the situation of children in Thailand was limited. Moreover, data were obtained from various sources using different methods of collection and definitions. Finally, the results from the Thailand MICS will provide reliable and up to date information on children in Thailand that can be studied and compared internationally. This project was implemented by the National Statistical Office (NSO) in cooperation with the Ministry of Social Development and Human Security, Ministry of Education and Ministry of Public Health as well as other government agencies whom all contributed significantly to the implementation process. Members of the steering committee for the Thailand MICS included: Advisory Board and Technical committee

The National Statistical Office would also like to thank UNICEF Thailand (Bastiaan van't Hoff, Prasert Tepanart, Chayanit Wangdee, Temika Satyawiboon, Sunee Leenothai (MICS consultant)) for funding the survey and for providing technical support to data collection and analysis of the survey's results as well as for the publication of national and provincial reports. The Office would also like to thank the UNICEF Headquarters in New York for providing knowledge and advice in data processing and a model for report preparation. Moreover, the United Nations Development Programme (UNDP) provided additional funding for the analysis and publication of the survey. In addition, the Office would like to thank UNESCO and other United Nations agencies for providing technical advice in the MICS indicators that fit well within the Thai context. It is expected that this situation survey will pave ways for periodically and continuously monitoring and assessing the situation of children living in Thailand.

National Statistical Office
Ministry of Information Technology and Communications.

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ตัวชี้วัดที่สำคัญ	1
สรุปผลการสำรวจที่สำคัญ	5
บทที่ 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการสำรวจ	
1.1 ความเป็นมา	7
1.2 วัตถุประสงค์	8
บทที่ 2 ระเบียบวิธีการสำรวจ	
2.1 การเลือกตัวอย่าง	11
2.2 แบบสอบถาม	11
2.3 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการประมวลผล	12
2.3.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล	12
2.3.2 การประมวลผล	13
บทที่ 3 ลักษณะตัวอย่าง	
3.1 อัตราการเจ็บป่วยได้	15
3.2 การกระจายตัวทางอายุของประชากรในครัวเรือนตัวอย่าง	15
3.3 ลักษณะของประชากรครัวเรือน	15
บทที่ 4 ผลการสำรวจ	
4.1 ภาวะโภชนาการของเด็ก	17
4.1.1 สถานภาพทางโภชนาการ	17
4.1.2 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่	18
4.1.3 การเติมไอโอดีนในเกลือ	19
4.1.4 น้ำหนักแรกคลอด	20
4.2 สุขภาพของเด็ก	20
4.2.1 การได้รับวัคซีนป้องกันโรค	20
4.2.2 การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก	22
4.2.3 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง	22

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.3 สิ่งแวดล้อม	23
4.3.1 น้ำดื่ม	23
4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย	24
4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก	25
4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม	25
4.4 อหามัยเจริญพันธุ์	26
4.4.1 การคุมกำเนิด	26
4.4.2 การดูแลระหว่างตั้งครรภ์	26
4.4.3 ผู้ช่วยเหลือในขณะคลอด	27
4.5 การพัฒนาการของเด็ก	27
4.6 การศึกษา	29
4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียน	29
4.6.2 การศึกษาพื้นฐาน	29
4.6.3 การรู้หนังสือของสตรี	30
4.7 การคุ้มครองเด็ก	30
4.7.1 การสมรสในขณะอายุน้อย	30
4.7.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก	31
4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์	31
4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์	31
4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV	33

ตารางสถิติ

- 1 - ถึง - 47 -

ภาคผนวก

- คำนิยาม	(1)
- แผนการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการประมาณผล	(7)
- แบบสอบถาม	(33)

Contents

	Page
FOREWORD	
IMPORTANT INDICATORS	1
SUMMARY OF IMPORTANT RESULTS	35
1. SURVEY BACKGROUND AND OBJECTIVES	
1.1 BACKGROUND	39
1.2 OBJECTIVES	40
2. SAMPLE AND SURVEY METHODOLOGY	
2.1 SAMPLE DESIGN	41
2.2 QUESTIONNAIRES	41
2.3 DATA COLLECTION AND PROCESSING	42
2.3.1 DATA COLLECTION	42
2.3.2 DATA PROCESSING	42
3. SAMPLE COVERAGE AND THE CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLDS AND RESPONDENTS	
3.1 RESPONSE RATE	45
3.2 AGE DISTRIBUTION OF THE SURVEYED POPULATION	45
3.3 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLD	45
4. RESULTS	
4.1 CHILD NUTRITION	47
4.1.1 NUTRITIONAL STATUS	47
4.1.2 BREASTFEEDING	49
4.1.3 SALT IODIZATION	49
4.1.4 BIRTH WEIGHT	50
4.2 CHILD HEALTH	51
4.2.1 IMMUNIZATION COVERAGE	51
4.2.2 TETANUS IMMUNIZATION	52
4.2.3 SOLID FUEL USE	53

CONTENTS (CONTD.)

	Page
4.3 ENVIRONMENT	53
4.3.1 DRINKING WATER	53
4.3.2 EXCRETA DISPOSAL	55
4.3.3 DISPOSAL OF CHILDREN'S FAECES	56
4.3.4 LIVING IN SLUM HOUSING	56
4.4 REPRODUCTIVE HEALTH	57
4.4.1 CONTRACEPTION	57
4.4.2 ANTENATAL CARE	57
4.4.3 ASSISTANCE AT BIRTH	58
4.5 CHILD DEVELOPMENT	58
4.6 EDUCATION	60
4.6.1 PRE-SCHOOL EDUCATION	60
4.6.2 BASIC EDUCATION	61
4.6.3 WOMEN'S LITERACY	62
4.7 CHILD PROTECTION	62
4.7.1 EARLY MARRIAGE	62
4.7.2 CHILDREN'S LIVING ARRANGEMENT	62
4.8 HIV/AIDS INFECTION	63
4.8.1 KNOWLEDGE OF HIV/AIDS TRANSMISSION	63
4.8.2 TEST FOR HIV	65

STATISTICAL TABLE

- 1 - to - 47 -

APPENDIX

- DEFINITIONS	(17)
- SAMPLE DESIGN AND METHOD OF ESTIMATION	(23)
- QUESTIONNAIRES	(67)

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

MICS 3 and MDGs Indicators Krabi, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDGs เลขที่ MDGs Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	จังหวัด Province	ในเขต เทศบาล Municipal Area	นอกเขต เทศบาล Non- municipal Area
โภชนาการ NUTRITION							
โภชนาการ Nutrition	6	4	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง (Underweight prevalence)	Percent	9.8	3.4	10.8
	7		ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (Stunting prevalence)	Percent	11.0	8.2	11.5
	8		ภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลาง (Wasting prevalence)	Percent	5.8	4.4	6.0
การเลี้ยงลูก ด้วยนมแม่ Breastfeeding	45		การเริ่มให้นมลูกภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด (Timely initiation of breastfeeding)	Percent	48.7	48.0	48.8
	15		ทารกอายุ 0 - 5 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว (Exclusive breastfeeding rate)	Percent	a	a	a
	18		ทารกอายุ 6 - 11 เดือน ที่ดื่มนมแม่และอาหารเสริม (Frequency of complementary feeding)	Percent	15.5	a	14.5
	19		ทารกอายุ 0 - 11 เดือน ที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ (Adequately fed infants)	Percent	7.2	a	6.7
เกลือไอโอดีน Salt iodization	41		ครัวเรือนที่มีเกลือไอโอดีน 15+ ppm. (Iodized salt consumption)	Percent	71.0	80.2	69.2
น้ำหนักแรกคลอดต่ำ Low birth weight	9		ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ (Low birth weight infants)	Percent	4.8	3.7	4.9
	10		ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อคลอด (Infants weighed at birth)	Percent	100.0	100.0	100.0
สุขภาพเด็ก Child health							
วัคซีนป้องกันโรค Immunization	25		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน วัณโรค ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Tuberculosis immunization coverage)	Percent	100.0	-	-
	26		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโปลิโอ ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Polio immunization coverage)	Percent	91.5	-	-
	27		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก ก่อนอายุครบ 12 เดือน (DPT immunization coverage)	Percent	91.5	-	-
	28	15	เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Measles immunization coverage)	Percent	90.2	-	-

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDGs Indicators Krabi, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDGs เลขที่ MDGs Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	จังหวัด Province	ในเขต เทศบาล Municipal Area	นอกเขต เทศบาล Non- municipal Area
	29		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันไวรัสตับ อักเสบนิด บี ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Hepatitis B immunization coverage)	Percent	90.7	-	-
	31		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันครบถ้วน ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Fully immunized children)	Percent	82.2	-	-
	32		แม่รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก (Neonatal tetanus protection)	Percent	95.0	82.3	96.5
	24	29	ครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร (Solid fuels)	Percent	3.9	0.4	4.5
สิ่งแวดล้อม Environment							
น้ำและสุขอนามัย Water and Sanitaion	11	30	ประชากรที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มสะอาด (Use of improved drinking water sources)	Percent	85.5	94.3	84.0
	12	31	ประชากรที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย (Use of improved sanitation facilities)	Percent	97.0	99.5	96.6
	13		ประชากรในครัวเรือนที่ได้รับการบำบัดน้ำที่เหมาะสม (Water treatment)	Percent	22.4	20.3	22.8
	14		เด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้อง (Disposal of child's faeces)	Percent	45.8	73.3	40.9
สภาพที่อยู่อาศัย ไม่เหมาะสม Slum household	95	32	ครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม (Households considered to be living in slum housing)	Percent	19.2	-	-
อนามัยเจริญพันธุ์ Reproductive health							
การคุมกำเนิด Contraception	21	19 C	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คุมกำเนิด (วิธีใดวิธีหนึ่ง) (Contraceptive prevalence)	Percent	71.7	65.1	72.7
สุขอนามัยแม่และ ทารกแรกเกิด Maternal and newborn health	20		สตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ โดยผู้มีความชำนาญ (Antenatal care)	Percent	95.5	100.0	94.9
	44		สตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง (Content of antenatal care)	Percent	100.0	100.0	100.0
	4	17	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญ (Skilled attendant at delivery)	Percent	98.8	100.0	98.7
	5		สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดในสถานพยาบาล (Institutional deliveries)	Percent	98.8	100.0	98.7

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

MICS 3 and MDGs Indicators Krabi, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDGs เลขที่ MDGs Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	จังหวัด Province	ในเขต เทศบาล Municipal Area	นอกเขต เทศบาล Non- municipal Area
การพัฒนาการของเด็ก CHILD DEVELOPMENT							
การพัฒนาการ ของเด็ก Child development	46		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สมาชิกในครัวเรือนทำกิจกรรม ร่วมกับเด็ก (Support for learning)	Percent	79.3	86.0	78.1
	47		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่พ่อทำกิจกรรมร่วมกับลูก (Father's support for learning)	Percent	79.6	82.1	79.1
	48		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีหนังสือสำหรับเด็ก อย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: children's books)	Percent	29.0	44.3	26.3
	49		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน อาศัยในครัวเรือนที่มีหนังสือที่ไม่ใช่ หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: non-children's books)	Percent	30.3	56.4	25.9
	50		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภท (Support for learning: materials for play)	Percent	45.3	33.6	47.3
การศึกษา Education	51		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่ถูกปล่อยทิ้งไว้ โดยไม่ได้รับ การดูแลที่ดีพอ (Non-adult care)	Percent	3.8	3.1	3.9
	52		เด็กอายุ 36 - 59 เดือน ที่กำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียน (Pre-school attendance)	Percent	57.4	54.0	57.9
	55	6	เด็กวัยประถมศึกษา ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา (Net primary school attendance rate)	Percent	97.7	97.1	97.8
	56		อัตราการเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษา (Net secondary school attendance rate)	Percent	72.8	73.1	72.8
	61	9	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา (Gender parity index (GPI) for primary school NAR)	Ratio	1.0	1.0	1.0
การรู้หนังสือของสตรี Literacy			อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา (Gender parity index (GPI) for secondary school NAR)	Ratio	1.0	1.1	1.0
	60	8	อัตราการรู้หนังสือของสตรีอายุ 15 - 24 ปี (Adult literacy rate)	Percent	97.4	98.3	97.2
การคุ้มครองเด็ก CHILD PROTECTION							
การแต่งงานในขณะ อายุน้อย Early marriage	67		สตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี (Marriage before age 15)	Percent	1.7	1.9	1.6
			สตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี (Marriage before age 18)	Percent	23.8	13.5	25.6
	68		สตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรส (Young women aged 15-19 currently married/in union)	Percent	20.4	16.3	21.1

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

MICS 3 and MDGs Indicators Krabi, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDGs เลขที่ MDGs Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	จังหวัด Province	ในเขต เทศบาล Municipal Area	นอกเขต เทศบาล Non- municipal Area
การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และเด็กกำพร้า HIV/AIDS AND ORPHANED							
ความรู้และทัศนคติ เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ HIV/AIDS knowledge and attitude	82	19 b	สตรีอายุ 15 - 24 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ ป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี (Comprehensive knowledge about HIV prevention among young people)	Percent	55.9	54.8	56.0
	89		สตรีอายุ 15 - 24 ปี ที่ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่ จากแม่สู่ลูกได้ 3 วิธี (Knowledge of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	77.0	71.0	78.0
	86		ทัศนคติของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีต่อผู้ติดเชื้อ HIV/ โรคเอดส์ (ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด) (Attitude towards people with HIV/AIDS)	Percent	9.7	14.3	8.9
	90		การได้รับคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก (Counseling coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	83.5	89.8	82.8
	91		การได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เพื่อป้องกัน การแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก (Testing coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	81.4	81.6	81.4
การช่วยเหลือ เด็กกำพร้า Support to orphaned	75		เด็กอายุ 0 - 17 ปี ที่พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่ง หรือทั้งสองคนเสียชีวิต (Prevalence of orphans)	Percent	3.1	3.4	3.1
	78		เด็กอายุ 0 - 17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ (Children's living arrangements)	Percent	8.1	13.5	7.1

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

สรุปผลการสำรวจที่สำคัญ

สถานภาพทางโภชนาการ

เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 9.8 มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง และน้อยกว่าร้อยละ 0.01 ของเด็กมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานรุนแรง นอกจากนี้ยังพบเด็กร้อยละ 11.0 ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับอายุ (Stunted) ร้อยละ 5.8 ผอมกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับความสูง (Wasted) และร้อยละ 8.2 ของเด็กมีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

ทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวพบน้อยกว่าร้อยละ 0.01 ส่วนทารกอายุ 6 - 8 เดือน และ 9 - 11 เดือน ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ ร้อยละ 26.9 และร้อยละ 6.8 ตามลำดับ สำหรับทารกอายุ 0 - 11 เดือน ได้รับอาหารเพียงพอร้อยละ 7.2

การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ได้รับวัคซีนวัณโรค (BCG) ทุกคน ได้รับวัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก (DPT) และวัคซีนโปลิโอเท่ากัน คือ ร้อยละ 91.5 วัคซีนหัดร้อยละ 90.2 รวมได้รับวัคซีนทั้ง 8 ชนิดร้อยละ 82.2 และไม่มีเด็กที่ไม่ได้รับวัคซีนใด ๆ เลย

เมื่อเด็กอายุครบ 24 เดือน พบว่า เด็กได้รับวัคซีน BCG ทุกคน ได้รับวัคซีน DPT และวัคซีนโปลิโอเท่ากันร้อยละ 94.7 วัคซีนหัดร้อยละ 98.2 และรวมรับวัคซีนทุกชนิดร้อยละ 92.9

น้ำดื่ม และการกำจัดสิ่งขับถ่าย

ประชากรร้อยละ 85.5 ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ซึ่งเป็นน้ำดื่มบรรจุขวดมากที่สุด (ร้อยละ 42.1) รองลงมา คือ น้ำฝน (ร้อยละ 31.2) โดยประชากรในเขตเทศบาลดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มสะอาดมากกว่าประชากรนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 94.3 และร้อยละ 84.0 ตามลำดับ)

ส่วนการกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัยนั้น ร้อยละ 97.0 ของประชากรอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย ในจำนวนนี้ร้อยละ 99.5 เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล และร้อยละ 96.6 เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ครัวเรือนส่วนใหญ่กำจัดสิ่งขับถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่หลุมและใช้ส้วมหลุมที่มีฝาปิด (ร้อยละ 70.3)

ประชากรจังหวัดกระบี่ได้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและได้ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัยร้อยละ 83.7

การคุมกำเนิด

สตรีสมรสกำลังคุมกำเนิดมีร้อยละ 71.7 เป็นสตรีสมรสในเขตเทศบาลร้อยละ 65.1 และสตรีสมรสนอกเขตเทศบาลร้อยละ 72.7 ส่วนใหญ่เป็นสตรีสมรสอายุ 20 - 24 ปี และอายุ 30 - 34 ปี (ร้อยละ 84.0 และร้อยละ 75.6 ตามลำดับ)

วิธีคุมกำเนิดที่กำลังใช้ ร้อยละ 67.9 เป็นวิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ ได้แก่ ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 40.8) ยาฉีดคุมกำเนิด (ร้อยละ 13.3) และทำหมันหญิง (ร้อยละ 8.5)

การศึกษา

เด็กอายุ 36 – 59 เดือน กำลังเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียนร้อยละ 57.4 เด็กชายได้รับการศึกษาก่อนวัยเรียนสูงกว่าเด็กหญิงเล็กน้อย (ร้อยละ 57.9 และร้อยละ 56.9 ตามลำดับ) เป็นเด็กอายุ 48 – 59 เดือน (ร้อยละ 71.1) มากกว่าเด็กอายุ 36 – 47 เดือน (ร้อยละ 46.7) และเด็กในเขตเทศบาลเข้ารับการศึกษาระดับก่อนวัยเรียนน้อยกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 54.0 และร้อยละ 57.9 ตามลำดับ)

เด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 – 12 ปี) กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาร้อยละ 97.7 เด็กชายมีการเข้าเรียนระดับประถมศึกษาต่ำกว่าเด็กหญิง คือ ร้อยละ 96.0 และร้อยละ 99.4 ตามลำดับ

เด็กวัยเรียนที่เข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษา (อายุ 13 – 18 ปี) มีร้อยละ 72.8 โดยเด็กชายมีอัตราการเข้าเรียนสูงกว่าเด็กหญิง คือ ร้อยละ 74.0 และร้อยละ 71.7 ตามลำดับ

ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก

เด็กอายุ 0 – 17 ปี ร้อยละ 80.2 อยู่กับพ่อและแม่ เด็กที่พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิตมีร้อยละ 3.1 และเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มีร้อยละ 8.1 นอกจากนี้ยังพบเด็กที่อยู่กับแม่เพียงคนเดียว (แม้ว่าพ่อยังมีชีวิตอยู่) ร้อยละ 7.7 และเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ (แม่และพ่อยังมีชีวิตอยู่) ร้อยละ 7.4 สำหรับเด็กที่อายุมาก (อายุ 15 – 17 ปี) จะไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่สูงสุด (ร้อยละ 13.1) ส่วนเด็กที่อายุน้อย (อายุ 0 – 4 ปี) มีร้อยละ 7.7

ความรู้เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

สตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 2 วิธีมีร้อยละ 79.2 สตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 3 วิธีมีร้อยละ 67.9 และสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 3 วิธี ซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีมีร้อยละ 55.9

สำหรับสตรีที่ทราบว่าเชื้อ HIV/โรคเอดส์สามารถแพร่เชื้อจากแม่สู่ลูกได้ร้อยละ 92.6 ร้อยละ 86.3 ตอบว่าเกิดระหว่างตั้งครรภ์ ร้อยละ 80.9 ตอบว่าเกิดระหว่างคลอดลูก และร้อยละ 87.4 ตอบว่าเกิดขณะให้นมลูก และสตรีที่ทราบการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์ทั้ง 3 วิธีมีร้อยละ 77.0

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการสำรวจ

1.1 ความเป็นมา

ประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งที่มีส่วนร่วมในปฏิญญาว่าด้วยความอยู่รอด การปกป้องและการพัฒนาเด็ก (United Nations Millennium Declaration) ซึ่งประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหประชาชาติ จำนวน 191 ประเทศให้ความเห็นชอบในเดือนกันยายน พ.ศ. 2543 และร่วมลงนามในแผนปฏิบัติการของ "โลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก" (Plan of Action of "A World Fit For Children") ซึ่งประเทศสมาชิกสหประชาชาติ จำนวน 189 ประเทศให้ความเห็นชอบในการประชุมวาระพิเศษเกี่ยวกับเด็กของสหประชาชาติในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2545 เอกสารข้อผูกพันทั้งสองฉบับนี้เกิดขึ้นจากคำมั่นสัญญาที่นานาประเทศให้ไว้ด้วยกันในการประชุมสุดยอดเพื่อเด็กโลก พ.ศ. 2533 (World Summit for Children) ณ มลรัฐนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา การร่วมลงนามในข้อตกลงระหว่างประเทศทั้งสองฉบับดังกล่าว รัฐบาลไทยมีข้อผูกพันที่ต้องปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ของเด็กไทยให้ดีขึ้น และมีการติดตามความคืบหน้าของการปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังนั้นประเทศไทยจึงได้จัดทำโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย ธันวาคม พ.ศ. 2548 - พฤษภาคม 2549 หรือ Thailand Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) December 2005 - May 2006 ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือติดตามความก้าวหน้าตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และเพื่อให้ได้ข่าวสารและข้อมูลเกี่ยวกับเด็กที่เป็นมาตรฐาน และสามารถนำมาศึกษาเปรียบเทียบกันได้ทั่วโลก

ในรายงานของเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (The Millennium Development Goals : MDGs) ครั้งแรกได้ระบุว่าตัวชี้วัด (Indicators) ต่าง ๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทยขณะนั้นยังขาดคุณภาพ ไม่สมบูรณ์ และมาจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีวิธีการเก็บรวบรวม และการใช้คำนิยามที่แตกต่างกัน ทำให้ไม่สามารถบูรณาการข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เข้าด้วยกันได้ และไม่สามารถใช้ตัวชี้วัดดังกล่าวเป็นเครื่องมือในการวัด ติดตามความคืบหน้า และการประเมินสถานการณ์เด็กได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังขาดข้อมูลในระดับย่อยโดยเฉพาะอย่างยิ่งระดับจังหวัด สำหรับนำไปใช้กำหนดนโยบายหรือมาตรการแก้ปัญหาเกี่ยวกับเด็กได้อย่างเหมาะสมและตรงเป้าหมาย

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทยครั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลทั้งในระดับประเทศและระดับจังหวัด (26 จังหวัด) โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย ที่ต้องการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อมให้กับเด็ก ซึ่งได้แก่ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งหน่วยงานระหว่างประเทศอื่น ๆ ในองค์การสหประชาชาติ เป็นที่คาดกันว่าการสำรวจสถานการณ์เด็กครั้งนี้ จะทำให้เกิดกระบวนการติดตามและประเมินสถานการณ์ความเป็นอยู่ของเด็กที่อาศัยอยู่ในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง

จังหวัดกระบี่ ซึ่งตั้งอยู่ในภาคใต้ของประเทศไทย เป็นจังหวัดเป้าหมายหนึ่งใน 26 จังหวัดที่ได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลและรายงานผลการสำรวจในระดับจังหวัด

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลสถานการณ์เด็กของจังหวัดกระบี่ ด้านการศึกษาเกี่ยวกับสุขภาพของเด็ก ภาวะทุพโภชนาการในเด็ก การพัฒนาการของเด็ก อนามัยเจริญพันธุ์ของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ความรู้ของสตรีเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ข้อมูลที่ได้จะช่วยให้ผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ในการจัดทำโครงการ การติดตามและการประเมินผลโครงการที่เกี่ยวกับการอยู่รอดของเด็ก การพัฒนาเด็ก และการคุ้มครองเด็ก

จังหวัดกระบี่

จังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดหนึ่งใน 14 จังหวัดภาคใต้ของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางด้านฝั่งทะเลตะวันตกของภาคใต้ติดกับทะเลอันดามันอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ไปตามทางหลวงแผ่นดินประมาณ 814 กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมด 4,708.512 ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ 2,942,820 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดและประเทศใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดจังหวัดพังงา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศใต้	ติดจังหวัดตรัง และทะเลอันดามัน
ทิศตะวันออก	ติดจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดตรัง
ทิศตะวันตก	ติดจังหวัดพังงา และทะเลอันดามัน

จังหวัดกระบี่ มีเขตการปกครองส่วนภูมิภาคแบ่งออกเป็น 8 อำเภอ 51 ตำบล และ 388 หมู่บ้าน

แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตจังหวัดกระบี่



บทที่ 2

ระเบียบวิธีการสำรวจ

2.1 การเลือกตัวอย่าง

การเลือกตัวอย่างได้ทำการเลือกตัวอย่างแบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอน ขั้นตอนแรก เป็นการเลือกพื้นที่ตัวอย่าง (ซึ่งในเขตเทศบาลเรียกว่าชุมชนอาคาร นอกเขตเทศบาลเรียกว่าหมู่บ้าน) จำนวน 36 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ขั้นตอนที่ 2 การเลือกครัวเรือนส่วนบุคคล โดยทำการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคล จำนวน 30 ครัวเรือนจากแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านซึ่งได้จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้น 1,080 ครัวเรือน เนื่องจากการสำรวจด้วยตัวอย่าง ซึ่งมาจากบางส่วนของประชากร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการประมาณค่าข้อมูลที่ได้จากตัวอย่างกลับไปสู่ประชากร โดยให้สอดคล้องกับแผนการสุ่มตัวอย่างที่กล่าวไว้ข้างต้น (แผนการสุ่มตัวอย่างและวิธีการประมาณผลโดยละเอียดอยู่ในภาคผนวก)

2.2 แบบสอบถาม

แบบสอบถามที่นำมาใช้ในการสำรวจครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 3 ชุดใหญ่ ๆ ด้วยกัน คือ แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน แบบสอบถามสำหรับสตรีอายุ 15 - 49 ปี และแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี (ตอบโดยแม่หรือผู้ดูแลเด็ก) รายละเอียดของแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจแต่ละชุดประกอบด้วยชุดของคำถามในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้

แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน

- ลักษณะทั่วไปของสมาชิกในครัวเรือน
- การศึกษา
- น้ำดื่มและการกำจัดสิ่งขับถ่าย
- ลักษณะครัวเรือน
- แรงงานเด็ก
- การสนับสนุนเลี้ยงดูเด็กด้อยโอกาสและเด็กกำพร้า
- เกือบผสมไอโอดีน

แบบสอบถามสำหรับสตรีอายุ 15 - 49 ปี

- ภาวะการตายของทารก
- การเกิดบาดทะยัก
- สุขภาพของแม่และทารกแรกคลอด
- การสมรส/การอยู่กินด้วยกัน
- การคุมกำเนิด
- ความรู้เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

- การจดทะเบียนแจ้งเกิด และการเรียนรู้ก่อนปฐมวัย
- การเลี้ยงดูด้วยนมแม่
- การดูแลระหว่างเจ็บป่วย
- การได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
- การชั่งน้ำหนักและการวัดส่วนสูง

การจัดทำแบบสอบถามทั้ง 3 ชุด แบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอน ขั้นตอนแรก การจัดทำแบบสอบถามเพื่อการทดสอบ จัดทำขึ้นโดยการแปลและปรับเปลี่ยนแบบสอบถามพหุดัชนีแบบกลุ่ม (Multiple Indicator Cluster Survey - MICS3) ฉบับต้นแบบภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย และนำไปทดสอบ 2 ครั้ง ครั้งแรกที่จังหวัดราชบุรี และครั้งที่ 2 ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขั้นตอนที่ 2 การจัดทำแบบสอบถามเพื่อการสำรวจจัดทำโดยการนำผลจากการทดสอบแบบสอบถามมาปรับปรุงแบบสอบถามเพื่อการทดสอบให้มีความสมบูรณ์และเหมาะสมกับสังคมไทยยิ่งขึ้น เพื่อนำมาใช้เป็นแบบสอบถามเพื่อการสำรวจ

2.3 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการประมวลผล

2.3.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ก่อนการเก็บรวบรวมข้อมูล (การปฏิบัติงานสนาม) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจากจังหวัดกระบี่เข้ารับการอบรมด้านวิชาการที่ศูนย์ประชุมแจ้งการปฏิบัติงานจังหวัดกระบี่ เป็นเวลา 3 วัน การปฏิบัติงานสนามในจังหวัด ได้แบ่งเจ้าหน้าที่ออกเป็น 3 ทีม ๆ ละ 4 คน ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม 3 คน และที่ปรึกษา 1 คน โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 จากส่วนกลางของสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้กำกับงานด้านวิชาการและการปฏิบัติงานสนามอีกระดับหนึ่ง การปฏิบัติงานสนามได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 และสิ้นสุดลงในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2549

เมื่อเริ่มปฏิบัติงานสนามในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ จากส่วนกลางของสำนักงานสถิติแห่งชาติและเจ้าหน้าที่จากองค์การยูนิเซฟ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงศึกษาธิการ ออกสังเกตการณ์การปฏิบัติงานสนามของเจ้าหน้าที่ฯ พร้อมให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงานสนาม นอกจากนี้สถิติจังหวัดยังออกตรวจสอบการปฏิบัติงานสนามของเจ้าหน้าที่อย่างสม่ำเสมอเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาแก่เจ้าหน้าที่ฯ ของจังหวัด

2.3.2 การประมวลผล

ภายหลังจากเก็บรวบรวมข้อมูลจากสนามเสร็จแล้ว ที่ปรึกษาของแต่ละทีมทำการตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลที่สัมภาษณ์ได้ และสถิติจังหวัดทำการสุ่มตรวจความครบถ้วนของแบบสอบถามอีกครั้ง หลังจากนั้นจึงส่งแบบเข้าส่วนกลางเพื่อทำการประมวลผลในขั้นต่อไป

เมื่อส่วนกลางได้รับแบบสอบถามจากจังหวัดครบถ้วนแล้ว จึงทำการบันทึกข้อมูล (Data Entry) ลงในเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ จำนวน 30 เครื่อง ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป CSPro เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและโครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น (Edit and Structural check) โดยการบันทึกข้อมูลจำนวน 2 ครั้ง (Verification) เพื่อการควบคุมคุณภาพ หลังจากนั้นได้ทำการตรวจสอบความแนบเนียนอีกครั้ง (Secondary Editing) ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลและตรวจสอบข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป CSPro ดังกล่าวเป็นขบวนการที่องค์การยูนิเซฟพัฒนาขึ้นจากแบบสำรวจพหุดัชนีแบบกลุ่ม เพื่อให้ใช้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วโลกและถูกนำมาใช้และปรับให้เหมาะสมกับแบบสอบถามของประเทศไทย โดยมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติที่เข้ารับการอบรมวิธีการประมวลผลจากผู้เชี่ยวชาญโครงการ MICS ขององค์การยูนิเซฟเป็นผู้ดำเนินการ

การบันทึกข้อมูลและตรวจสอบข้อมูลได้เริ่มดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 สิ้นสุดในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2549

บทที่ 3

ลักษณะตัวอย่าง

3.1 อัตราการแต่งงานได้

จากครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 1,080 ครัวเรือน มีครัวเรือนที่มีคนอยู่อาศัย 1,061 ครัวเรือน และสามารถแต่งงานได้ 1,005 ครัวเรือน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 1) หรือคิดเป็นร้อยละ 94.7 อัตราการแต่งงานของครัวเรือนนอกเขตเทศบาลร้อยละ 95.3 สูงกว่าครัวเรือนในเขตเทศบาลร้อยละ 94.1 เล็กน้อย จากครัวเรือนตัวอย่างที่แต่งงานได้เหล่านี้ พบว่า มีหญิงอายุ 15 - 49 ปีที่เข้าข่ายการแต่งงาน จำนวน 1,012 คน สามารถแต่งงานได้ 1,009 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 99.7 และพบเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจากครัวเรือนตัวอย่างจำนวน 297 คน สามารถแต่งงานได้ 295 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 99.3

3.2 การกระจายตัวทางอายุของประชากรในครัวเรือนตัวอย่าง

จากตารางสถิติที่ 2 พบการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือนมีจำนวนทั้งสิ้น 407,405 คน เป็นประชากรชาย 196,741 คน ประชากรหญิง 210,664 คน ประชากรวัยเด็ก (อายุ 0 - 14 ปี) ร้อยละ 28.0 วัยแรงงาน (อายุ 15 - 64 ปี) ร้อยละ 66.5 และวัยสูงอายุ (อายุ 65 ปีขึ้นไป) ร้อยละ 5.6 นอกจากนี้ยังพบเด็กอายุ 0 - 17 ปีร้อยละ 33.9 ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไปร้อยละ 66.1

3.3 ลักษณะของประชากรครัวเรือน

จากตารางสถิติที่ 3 แสดงให้เห็นถึงการกระจายตัวของครัวเรือนทั้งหมด 111,981 ครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 16.4 ของครัวเรือน (18,333 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล และร้อยละ 83.6 (93,648 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล

ครัวเรือนส่วนใหญ่มีสมาชิก 4 - 5 คน (ร้อยละ 44.4) และมีผู้ชายเป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 80.4) ร้อยละ 29.1 ของครัวเรือนตัวอย่างเป็นครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีอย่างน้อย 1 คน และร้อยละ 80.9 ของครัวเรือนตัวอย่าง เป็นครัวเรือนที่มีสตรีอายุ 15 - 49 ปีอย่างน้อย 1 คน

นอกจากนี้ยังพบว่า ร้อยละ 70.2 ของครัวเรือนตัวอย่างนับถือศาสนาพุทธ ส่วนครัวเรือนที่นับถือศาสนาอิสลามและศาสนาอื่นๆ มีร้อยละ 29.5 และร้อยละ 0.3 ตามลำดับ

ตารางสถิติที่ 4 แสดงลักษณะของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตอบสัมภาษณ์ พบว่า สตรีอายุ 15 - 19 ปี และอายุ 20 - 24 ปี ตกเป็นตัวอย่างสูงกว่ากลุ่มอายุอื่น ๆ (ร้อยละ 16.4 และร้อยละ 16.3 ตามลำดับ) ลักษณะตัวอย่างนี้จะค่อย ๆ ลดต่ำลงตามกลุ่มอายุที่สูงขึ้น กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี เหลือเพียงร้อยละ 10.3 ร้อยละ 70.7 ของสตรีตัวอย่างเหล่านี้เป็นสตรีสมรสหรือกำลังอยู่กินกับชาย และร้อยละ 67.8 เคยให้กำเนิดบุตร สำหรับระดับการศึกษาของสตรีตัวอย่างนั้น เกินครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 52.3) มีการศึกษาระดับประถมศึกษาที่ไม่มีการศึกษา มีเพียงร้อยละ 2.1 เท่านั้น

ตารางสถิติที่ 5 แสดงให้เห็นถึงลักษณะของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ตกเป็นตัวอย่าง พบว่า เป็นเพศชายร้อยละ 47.6 เพศหญิงร้อยละ 52.4 เด็กเหล่านี้ส่วนใหญ่มีอายุ 36 - 47 เดือน (ร้อยละ 22.8) และร้อยละ 55.0 ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีนี้ มีแม่ที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา

บทที่ 4

ผลการสำรวจ

4.1 ภาวะโภชนาการของเด็ก

4.1.1 สถานภาพทางโภชนาการ

สถานภาพทางโภชนาการของเด็กเป็นสิ่งสะท้อนให้เห็นถึงสุขภาพโดยรวมของเด็ก เมื่อเด็กได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ไม่เจ็บป่วยบ่อย ๆ และได้รับการดูแลอย่างดี เด็กจะมีการเจริญเติบโตอย่างสมส่วน และถือว่าได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี

ในกลุ่มประชากรที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี ดูได้จากเกณฑ์มาตรฐานความสูง และมาตรฐานน้ำหนักของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และสามารถเปรียบเทียบเด็กที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างไม่ดีพอกับเกณฑ์มาตรฐานนี้ เกณฑ์มาตรฐานที่นำมาใช้ในที่นี้ เป็นเกณฑ์มาตรฐานที่ องค์การอนามัยโลก (WHO) ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ศูนย์สถิติสุขภาพแห่งชาติ (NCHS) ใช้อ้างอิง ซึ่งยูนิเซฟ และองค์การอนามัยโลก แนะนำให้ใช้โดยมีตัวชี้วัดสถานภาพทางโภชนาการ 3 ตัว ซึ่งแต่ละตัวจะแสดงค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Z - scores) จากเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว

น้ำหนักเทียบกับอายุ เป็นการวัดภาวะทุพโภชนาการทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรัง เด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับอายุต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 ถือว่ามีน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐานปานกลางหรือรุนแรง และถ้าเด็กมีน้ำหนักเทียบกับอายุต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 ถือว่าน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐานอย่างรุนแรง

ความสูงเทียบกับอายุ เป็นการวัดการเติบโตเชิงเส้นของเด็ก เด็กที่มีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 ถือว่า เตี้ย (เมื่อเทียบกับอายุ) และจัดอยู่ในกลุ่มทุพโภชนาการเรื้อรังระดับปานกลางและ/หรือระดับรุนแรง ถ้าเด็กมีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังระดับรุนแรง ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังเป็นสิ่งสะท้อนภาวะการขาดอาหารเรื้อรัง การได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเป็นเวลานาน และการเจ็บป่วยบ่อย ๆ หรือเรื้อรัง

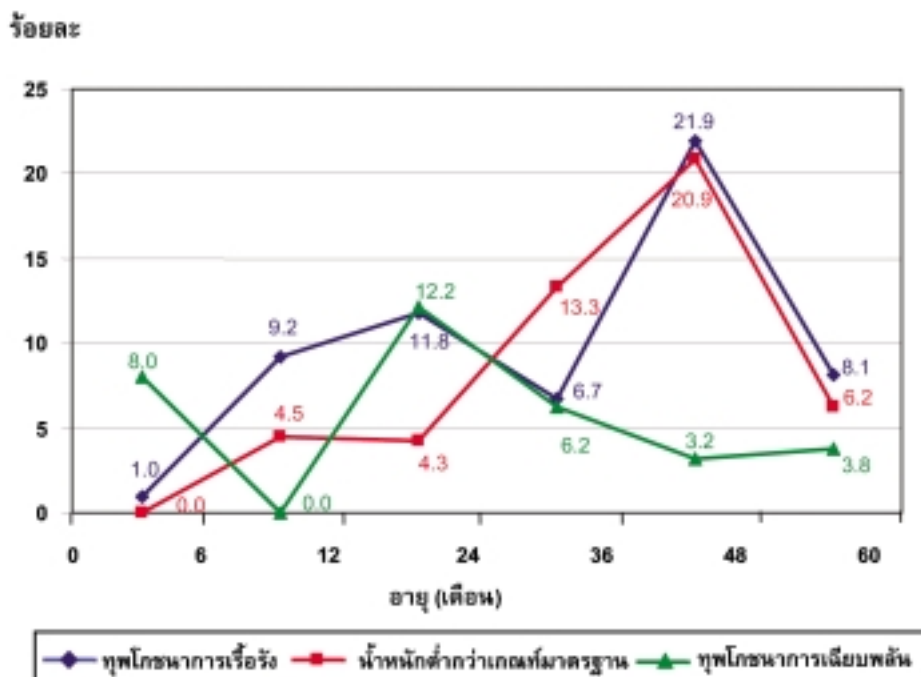
ประการสุดท้าย เด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือรุนแรง ส่วนเด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันอย่างรุนแรง ซึ่งภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันโดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้านี้ไม่นาน ตัวชี้วัดนี้อาจแสดงถึงนัยสำคัญของฤดูกาล ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเกิดโรค

ตารางสถิติที่ 6 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน แบ่งแยกตามตัวชี้วัดทั้ง 3 ซึ่งเป็นผลมาจากการชั่งน้ำหนักและการวัดส่วนสูงจากงานสนาม ไม่รวมเด็กที่ไม่ได้ชั่งน้ำหนักหรือวัดส่วนสูง (ประมาณร้อยละ 7.4) และเด็กที่มีค่าน้ำหนักและความสูงไม่อยู่ในช่วงที่น่าเชื่อถือ นอกจากนี้เด็กที่ไม่ทราบ วัน เดือน ปีเกิด จะไม่นำมารวมด้วย

จากตารางสถิติที่ 6 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในจังหวัดกระบี่ ร้อยละ 9.8 มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง และพบเด็กที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์อย่างรุนแรงน้อยกว่าร้อยละ 0.01 ส่วนเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับอายุพบร้อยละ 11.0 และร้อยละ 5.8 มีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือผอมกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับความสูง

นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังและเฉียบพลันปานกลาง (ร้อยละ 10.8 ร้อยละ 11.5 และร้อยละ 6.0 ตามลำดับ) มากกว่าเด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล เด็กในครัวเรือนที่นับถือศาสนาอิสลามมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังและเฉียบพลันปานกลาง (ร้อยละ 15.5 ร้อยละ 12.1 และร้อยละ 9.1 ตามลำดับ) สูงกว่าเด็กในครัวเรือนที่นับถือศาสนาพุทธ ส่วนเด็กที่น้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรืออ้วนมีร้อยละ 8.2 ส่วนใหญ่เป็นเด็กอายุ 24 - 35 เดือน (ร้อยละ 13.1) และเป็นเด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 14.2)

แผนภูมิที่ 1 ร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549



4.1.2 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

การเลี้ยงดูเด็กด้วยนมแม่ในช่วง 1 - 2 ปีแรก จะช่วยป้องกันเด็กจากการติดเชื้อ เพราะเด็กได้รับอาหารที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต ประหยัดและปลอดภัย มีแม่จำนวนมากหย่านมเด็กเร็วเกินไป และเปลี่ยนไปให้นมผงสำเร็จรูปแก่เด็กแทน ซึ่งการกระทำเช่นนี้อาจเป็นสาเหตุให้การเจริญเติบโตของเด็กหยุดชะงักและเกิด

ภาวะทุพโภชนาการ เนื่องจากขาดสารอาหารที่ช่วยในการเจริญเติบโตของเด็ก การใช้นมผงเลี้ยงดูเด็กอาจไม่ปลอดภัยหากไม่มีน้ำสะอาดใช้ เป้าหมายของการประชุมสุดยอดเพื่อเด็กโลก (World Summit For Children) กำหนดว่า เด็กควรได้รับนมแม่อย่างเดียวเป็นเวลา 6 เดือน หลังจากนั้นเด็กควรดื่มนมแม่พร้อมกับรับประทานอาหารเสริมที่ปลอดภัย เหมาะสมและเพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงอายุ 2 ปี หรือมากกว่านั้น

ตารางสถิติที่ 7 แสดงให้เห็นถึงร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตรภายในชั่วโมงแรก/วันแรกหลังคลอด พบสตรีร้อยละ 48.7 ที่ให้นมบุตรดื่มนมภายใน 1 ชั่วโมงหลังคลอด และร้อยละ 90.9 ของสตรีให้นมบุตรภายในวันแรกหลังคลอด

การให้นมบุตรภายในชั่วโมงแรกหลังคลอดนี้ สตรีที่อยู่นอกเขตเทศบาลจะให้นมบุตรสูงกว่าสตรีที่อยู่ในเขตเทศบาลเล็กน้อย คือ ร้อยละ 48.8 และร้อยละ 48.0 ตามลำดับ และสตรีที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาจะให้มนบุตรสูงกว่าสตรีที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป คือ ร้อยละ 57.8 และร้อยละ 40.4 ตามลำดับ

จากการรายงานของแม่หรือผู้ดูแลเด็กเกี่ยวกับการกินอาหารและของเหลวในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์ (โดยกำหนดว่า การดื่มนมแม่อย่างเดียว หมายถึง การที่ทารกที่ได้รับเฉพาะน้ำนมแม่และวิตามิน เกลือแร่ หรือยารักษาโรคเท่านั้น)

จากตารางสถิติที่ 8 พบตัวอย่างน้อยกว่าร้อยละ 0.01 ของทารกอายุ 0 - 5 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว ส่วนทารกอายุ 6 - 8 เดือน ที่ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมงที่แล้วพบร้อยละ 26.9 และทารกอายุ 9 - 11 เดือน ได้ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมงที่แล้วร้อยละ 6.8 สำหรับทารกอายุ 6-11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ ตามจำนวนครั้งที่แนะนำต่อวันพบร้อยละ 15.5

เมื่อพิจารณาถึงการรับอาหารของทารกอายุ 0 - 11 เดือน ว่าเพียงพอหรือไม่ จากตารางสถิติที่ 8 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุ 0 - 11 เดือนได้รับอาหารอย่างเพียงพอมีเพียงร้อยละ 7.2 เท่านั้น โดยมารดาที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษาลูกจะได้รับอาหารอย่างเพียงพอมากกว่ามารดาที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 8.3 และ ร้อยละ 6.5 ตามลำดับ)

4.1.3 การเติมไอโอดีนในเกลือ

การขาดไอโอดีนในอาหารที่รับประทานทำให้เกิดโรคคอพอก (ต่อมไทรอยด์โต) และการขาดไอโอดีนของทารกก่อนคลอดหรือช่วงวัยทารกหรือช่วงวัยเด็ก ทำให้สมองถูกทำลาย การเติมไอโอดีนในเกลือเป็นการป้องกันภาวะผิดปกติเนื่องจากการขาดไอโอดีน (IDD) ที่มีต้นทุนต่ำ ได้มีการตรวจสอบว่าเกลือที่ใช้ในครัวเรือนตัวอย่างมีไอโอดีนหรือไม่ โดยมีการตรวจสอบ 2 วิธี วิธีแรกให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามเป็นผู้ตรวจสอบโดยการใช้ชุดทดสอบไอโอดีน (I - KIT) ซึ่งวิธีนี้สามารถบอกได้แต่เพียงว่าเกลือที่ใช้มีไอโอดีนหรือไม่ ดูจากผลที่ได้ว่ามีสีน้ำเงิน (มีไอโอดีน) หรือไม่มีสีน้ำเงิน (ไม่มีไอโอดีน) แต่ไม่สามารถระบุได้

ว่าเกลือที่มีสีเหล่านั้นมีค่าไอโอดีนมากน้อยเพียงใด เพียงพอหรือไม่ สำหรับวิธีที่ 2 ได้มีการส่งตัวอย่างเกลือที่ได้จากครัวเรือนไปให้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบค่าไอโอดีน ซึ่งสามารถบอกได้ว่ามีไอโอดีนเพียงพอหรือไม่ ซึ่งเกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ส่วนในล้านส่วน (ppm.) หรือมากกว่าจึงจะถือว่าเป็นเกลือที่มีปริมาณไอโอดีนเพียงพอ

ผลจากการตรวจไอโอดีนในเกลือด้วยวิธีแรก โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จากตารางสถิติที่ 9 พบว่า ครัวเรือนที่ไม่มีเกลือบริโภคมีเพียงร้อยละ 4.4 ส่วนครัวเรือนที่ทดสอบนั้น พบว่าร้อยละ 9.5 ใช้เกลือไม่มีไอโอดีน และร้อยละ 86.1 ใช้เกลือมีไอโอดีน โดยครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาลใช้เกลือที่มีไอโอดีนสูงกว่าในเขตเทศบาล (ร้อยละ 87.9 และร้อยละ 77.1) และส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนมีฐานะทางเศรษฐกิจจ่ำรายมาก (ร้อยละ 96.1) และเป็นครัวเรือนอิสลาม (ร้อยละ 91.5)

สำหรับผลการตรวจไอโอดีนในเกลือในห้องปฏิบัติการ พบว่า ร้อยละ 71.0 ของครัวเรือนที่มีเกลือและส่งไปตรวจสอบนั้น มีไอโอดีนเพียงพอหรือมีไอโอดีน 15 ppm. ขึ้นไป ร้อยละ 13.1 เป็นเกลือที่มีไอโอดีนไม่เพียงพอหรือมีไอโอดีนต่ำกว่า 15 ppm. และร้อยละ 15.8 เป็นเกลือที่ไม่มีไอโอดีนเลย (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 10) สำหรับครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอ จะพบมากในครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 80.2) และมีฐานะทางเศรษฐกิจจ่ำรายมาก (ร้อยละ 86.6)

4.1.4 น้ำหนักแรกคลอด

ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 2,500 กรัม จัดว่ามีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ จำนวนร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 2,500 กรัมนี้ ได้มาจากการนำน้ำหนักของทารกที่ซังเมื่อแรกคลอดทั้งหมดมาแยกเป็นกลุ่ม ๆ และนำกลุ่มที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัมทั้งหมดมารวมกันหารด้วยจำนวนทารกที่ซังน้ำหนักเมื่อแรกคลอดทั้งหมด จะได้ร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม

ในจังหวัดกระบี่ทารกทุกคนได้ซังน้ำหนักเมื่อแรกคลอด และพบว่าร้อยละ 4.8 ของทารกมีน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอด ซึ่งมีความแตกต่างระหว่างเขตที่อยู่อาศัยและระดับการศึกษาของมารดา กล่าวคือ มารดาที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลและมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 3.7 และร้อยละ 4.0 ตามลำดับ) จะมีเด็กที่น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอดน้อยกว่ามารดาที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลและมีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 4.9 และร้อยละ 5.1 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 11)

4.2 สุขภาพของเด็ก

4.2.1 การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

ตามคำแนะนำของยูนิเซฟ และองค์การอนามัยโลก เด็กที่มีอายุ 12 เดือน ควรได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีน DPT เพื่อป้องกันโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก 3 ครั้ง วัคซีนโปลิโอ 3 ครั้ง

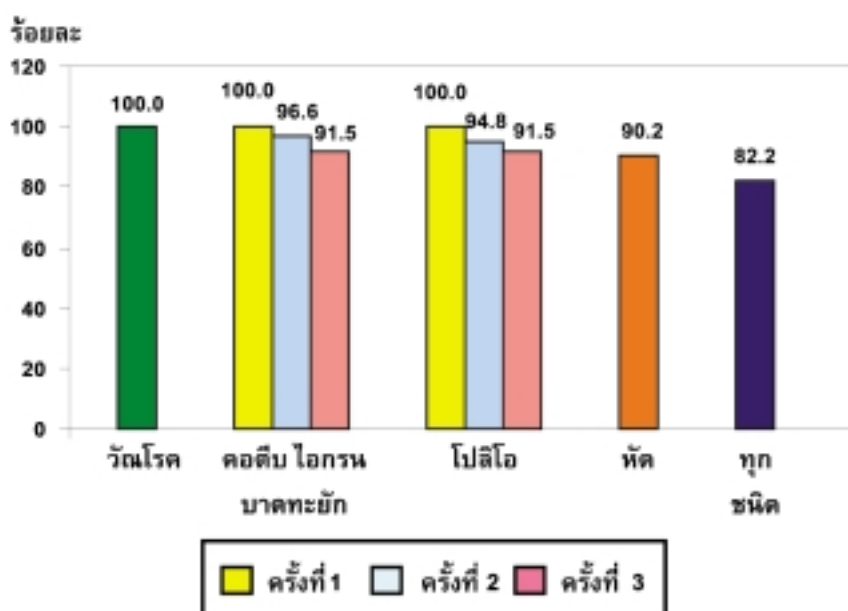
และวัคซีนเพื่อป้องกันโรคหัด 1 ครั้ง ในการสำรวจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจะขอข้อมูลสุขภาพ ซึ่งบันทึกประวัติการฉีดวัคซีนจากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก แล้วคัดลอกข้อมูลดังกล่าวจากสมุดสุขภาพลงในแบบสอบถาม ผลจากการสำรวจพบว่าร้อยละ 92.9 ของเด็กมีสุขภาพดี ถ้าเด็กคนใดไม่มีสุขภาพดี เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จะอ่านคำอธิบายสั้น ๆ ของวัคซีนแต่ละตัวให้แม่หรือผู้ดูแลเด็กฟัง เพื่อเตือนความทรงจำว่าเด็กได้รับวัคซีนดังกล่าวหรือไม่ และถ้าเป็นวัคซีน DPT และ โปลิโอ เจ้าหน้าที่ฯ จะถามต่อไปว่าเด็กได้รับจำนวนกี่ครั้ง

ตารางสถิติที่ 12 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนบนของตาราง แสดงถึงการรับวัคซีนของเด็กในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์โดยดูจากสมุดสุขภาพหรือรายงานของแม่/ผู้ดูแลเด็ก และส่วนล่างของตาราง แสดงร้อยละของเด็กที่รับวัคซีนก่อนอายุครบ 12 เดือน เท่านั้น สำหรับเด็กที่ไม่มีสุขภาพดี สัดส่วนของการรับวัคซีนก่อนครบรอบวันเกิด 1 ปี ให้คิดว่าเป็นเหมือนกับสัดส่วนของเด็กที่มีสุขภาพดี

จากตารางสถิติที่ 12 พบว่า ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีน BCG วัคซีน DPT ครั้งที่ 1 และวัคซีนโปลิโอครั้งที่ 1 ทุกคน ส่วนวัคซีน DPT ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 พบว่าได้รับร้อยละ 96.6 และร้อยละ 91.5 ตามลำดับ สำหรับการรับวัคซีนโปลิโอในครั้งที่ 2 และ 3 มีลักษณะเช่นเดียวกับการรับวัคซีน DPT กล่าวคือ การรับวัคซีนโปลิโอ ครั้งที่ 2 จะสูงกว่าครั้งที่ 3 (ร้อยละ 94.8 และร้อยละ 91.5 ตามลำดับ) ส่วนวัคซีนหัดจะพบว่าได้รับร้อยละ 90.2 และจะเห็นว่าเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนทั้ง 8 ชนิดก่อนอายุครบ 12 เดือน มีร้อยละ 82.2 นอกจากนี้เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ยังได้รับวัคซีนตับอักเสบบี (HepB) 3 ครั้ง ก่อนครบอายุ 12 เดือน โดยรับครั้งที่ 1 ร้อยละ 92.9 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 92.3 และครั้งที่ 3 ร้อยละ 90.7

เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคทุกชนิดในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์ มีร้อยละ 92.9 และไม่พบเด็กที่ไม่ได้รับวัคซีนใดๆ เลย โดยมีเด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีน BCG วัคซีน DPT ครั้งที่ 1 กับครั้งที่ 2 และวัคซีนป้องกันโปลิโอครั้งที่ 1 ทุกคน สำหรับวัคซีน DPT ครั้งที่ 3 พบว่าได้รับร้อยละ 94.7 ส่วนวัคซีนโปลิโอครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 พบว่าได้รับร้อยละ 98.2 และร้อยละ 94.7 ตามลำดับ สำหรับวัคซีน HepB เด็กจะได้รับเท่ากันทั้ง 3 ครั้ง คือ ร้อยละ 92.9 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 13)

แผนภูมิที่ 2 ร้อยละของเด็กอายุ 12 – 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค ก่อนอายุครบ 12 เดือน
จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 – 2549



4.2.2 การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก

การฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักมักให้กับสตรีระหว่างตั้งครรภ์เพื่อช่วยป้องกันการทารกจากบาดทะยักในระยะแรกคลอด เนื่องจากบาดทะยักเป็นสาเหตุหลักประการหนึ่งที่ทำให้ทารกเสียชีวิตจากภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัยระหว่างการคลอด วัคซีนเพียง 2 เข็มช่วยป้องกันการเกิดบาดทะยักได้อย่างสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม หากผู้เป็นแม่เคยรับวัคซีนจากการตั้งครรภ์ก่อนหน้านี้มาแล้ว การฉีดวัคซีนอีกเพียงเข็มเดียวก็เพียงพอให้ผลสมบูรณ์ได้ และมีการกล่าวว่าหากสตรีได้รับวัคซีน 5 เข็มจะป้องกันบาดทะยักได้ตลอดชีพ

จากตารางสถิติที่ 14 แสดงให้เห็นว่าแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักถึงร้อยละ 95.0 และร้อยละ 90.4 ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้งระหว่างการตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย ส่วนสตรีที่ได้รับอย่างน้อย 2 ครั้งและครั้งล่าสุดไม่เกิน 3 ปี พบเพียงร้อยละ 4.6

การได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักของสตรี พบว่า สตรีที่อาศัยในเขตเทศบาลและมีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 82.3 และร้อยละ 93.2 ตามลำดับ) ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักต่ำกว่าสตรีที่อยู่นอกเขตเทศบาลและมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 96.5 และร้อยละ 96.4 ตามลำดับ)

4.2.3 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง

การใช้เชื้อเพลิงแข็ง เช่น ถ่านไม้ ไม้/ฟืน ทำให้เกิดมลภาวะภายในบ้านค่อนข้างสูงและเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ผู้อาศัยอยู่ในครัวเรือนมีสุขภาพไม่ดี โดยเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ซึ่งมักป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจอย่างเฉียบพลัน

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 15 พบว่า ครั้วเรือนส่วนใหญ่ในจังหวัดกระบี่ ใช้ก๊าซหุงต้มในการประกอบอาหาร (ร้อยละ 91.7) รองลงมา คือ ไฟฟ้า (ร้อยละ 3.8) และมีเพียงร้อยละ 3.9 ของครั้วเรือนในจังหวัดกระบี่ ที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร ซึ่งส่วนใหญ่เป็น ไม้/ฟืน กับ ถ่านไม้ (ร้อยละ 2.0 และร้อยละ 1.9 ตามลำดับ)

การใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารในครั้วเรือน มีความแตกต่างกันระหว่างเขตที่อยู่อาศัย ฐานะทางเศรษฐกิจ การศึกษาและการนับถือศาสนาของหัวหน้าครั้วเรือน กล่าวคือ ครั้วเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล ครั้วเรือนที่มีฐานะยากจนมาก หัวหน้าครั้วเรือนไม่มีการศึกษาและหัวหน้าครั้วเรือนที่นับถือศาสนาอิสลาม จะใช้เชื้อเพลิงแข็งมากกว่าครั้วเรือนในกลุ่มอื่น ๆ (ร้อยละ 4.5 ร้อยละ 14.1 ร้อยละ 9.9 และร้อยละ 7.7 ตามลำดับ)

4.3 สิ่งแวดล้อม

4.3.1 น้ำดื่ม

น้ำดื่มที่สะอาดเป็นปัจจัยจำเป็นพื้นฐานสำหรับการมีสุขภาพดี น้ำดื่มที่ไม่สะอาดสามารถเป็นพาหนะสำคัญนำเชื้อโรคหลายชนิด เช่น ริดสีดวงตา อหิวาตกโรค ไข้รากสาด และโรคพยาธิใบไม้ นอกจากนี้ น้ำดื่มอาจจะมีสารเคมี สิ่งสกปรกต่าง ๆ และสารรังสีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของคน

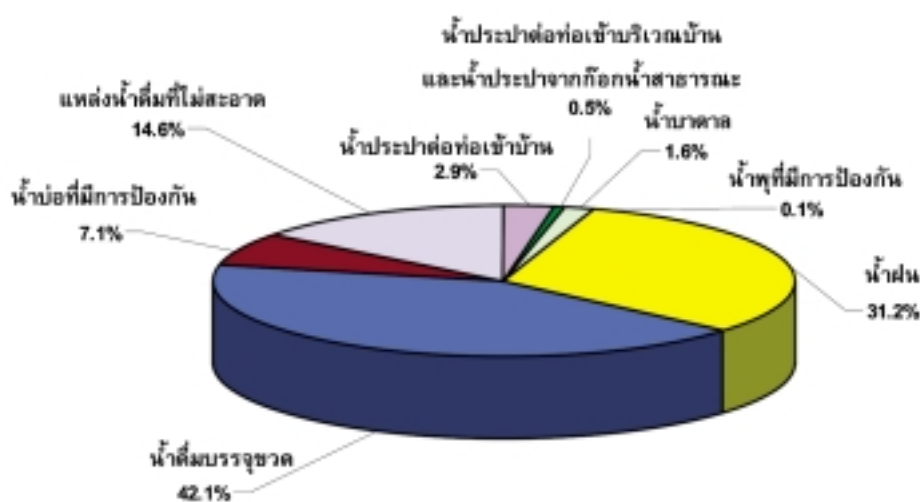
จากตารางสถิติที่ 16 แสดงให้เห็นถึงการกระจายตัวของประชากร จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก ประชากรที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด หมายถึง ประชากรที่ใช้น้ำจากแหล่งต่าง ๆ ต่อไปนี้ น้ำประปาที่ต่อท่อเข้าบ้าน หรือบริเวณบ้าน น้ำประปาจากก๊อกน้ำสาธารณะ น้ำบาดาล น้ำบ่อที่มีการป้องกัน น้ำฝน น้ำพุที่มีการป้องกันและน้ำบรรจุขวด (สำหรับน้ำบรรจุขวดนี้ ในประเทศไทยถือว่าเป็นน้ำดื่มที่มีความสะอาดที่สุด)

จากผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 16 พบว่า ประชากรในจังหวัดกระบี่ ร้อยละ 85.5 ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดพบในเขตเทศบาลร้อยละ 94.3 และนอกเขตเทศบาลร้อยละ 84.0 ความสัมพันธ์ในการดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดของสมาชิกในครั้วเรือนเป็นไปในทางบวกกับฐานะทางเศรษฐกิจของครั้วเรือน กล่าวคือ ประชากรในครั้วเรือนที่ร่ำรวยมากจะดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดสูงที่สุด คือ ร้อยละ 98.8 และจะลดลงตามฐานะทางเศรษฐกิจที่ต่ำลง สำหรับการศึกษาของหัวหน้าครั้วเรือน พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันในการบริโภคน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด นอกจากนี้ ยังพบว่า ครั้วเรือนที่หัวหน้าครั้วเรือนนับถือศาสนาพุทธ ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดสูงกว่าครั้วเรือนที่หัวหน้าครั้วเรือนนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 91.6 และร้อยละ 72.2 ตามลำดับ)

แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดในจังหวัดกระบี่ พบว่า ส่วนใหญ่เป็นน้ำดื่มบรรจุขวด (ร้อยละ 42.1) รองลงมา คือ น้ำฝน (ร้อยละ 31.2) และน้ำบ่อที่มีการป้องกัน (ร้อยละ 7.1) โดยการบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวดจะพบมากในเขตเทศบาล หัวหน้าครั้วเรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และครั้วเรือนมีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 84.6 ร้อยละ 68.0 และร้อยละ 81.8 ตามลำดับ) ซึ่งจะตรงข้ามกับครั้วเรือนที่ใช้น้ำฝน คือ จะพบมากในครั้วเรือนนอกเขตเทศบาล หัวหน้าครั้วเรือนมีการศึกษาระดับประถมศึกษา และครั้วเรือนมีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 35.9 ร้อยละ 37.3 และร้อยละ 40.1 ตามลำดับ)

สำหรับแหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาดนั้น พบว่าเป็นน้ำบ่อไม่มีการป้องกันหรือฝาปิดกับน้ำดื่มจากแหล่งอื่นๆ (ร้อยละ 14.6) โดยครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำที่ไม่สะอาด ส่วนมากเป็นครัวเรือนที่มีฐานะยากจน (ร้อยละ 23.2) และเป็นครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 27.8) โดยครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาลจะดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่ไม่สะอาดสูงกว่าครัวเรือนในเขตเทศบาลประมาณ 3 เท่า (ร้อยละ 16.0 และร้อยละ 5.7 ตามลำดับ)

แผนภูมิที่ 3 ร้อยละของประชากร จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 – 2549



ส่วนการบำบัดน้ำที่ดื่มในครัวเรือนนั้น ร้อยละ 69.4 ของครัวเรือนในจังหวัดกระบี่ไม่มีการบำบัดน้ำก่อนใช้ดื่ม สำหรับครัวเรือนที่มีการบำบัดน้ำและมีการบำบัดน้ำที่ถูกวิธีจะพบร้อยละ 22.4 ซึ่งการใช้เครื่องกรองน้ำก่อนดื่มเป็นวิธีบำบัดน้ำที่นิยมมากที่สุด (ร้อยละ 13.6) รองลงมา คือ การต้มน้ำและการใช้ผ้ากรอง (ร้อยละ 9.6 และร้อยละ 8.2 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 17)

จากตารางสถิติที่ 18 พบว่า ร้อยละ 62.1 ของครัวเรือนไม่ต้องเดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม เพราะมีการต่อน้ำเข้าบ้านแล้วใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำโดยตรง และร้อยละ 37.9 ของครัวเรือนทั้งหมดที่ต้องเดินทางไปเอาน้ำ โดยใช้เวลาเฉลี่ยไปเอาน้ำ (เดินทางไป-กลับ) ประมาณ 6 นาที

4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย

การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกสุขลักษณะ มีส่วนเกี่ยวกับการเกิดโรคหลายอย่างรวมทั้งโรคท้องร่วงและโปลิโอ การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย หมายถึง การระบายสิ่งขับถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วมซึมลงสู่ระบบท่อระบายสาธารณะ ถึงพักสิ่งปฏิกูลหรือลงสู่หลุมและส้วมหลุมที่มีฝาปิด

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 19 พบว่า ร้อยละ 97.0 ของประชากรในจังหวัดกระบี่อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการทำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย ประชากรครัวเรือนในเขตเทศบาลมีการทำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย (ร้อยละ 99.5) มากกว่าประชากรครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 96.6) และพบว่าครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจจ่ำรายทุกครัวเรือน และครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 98.8) จะมีการทำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยมากกว่าครัวเรือนในกลุ่มอื่นๆ

ครัวเรือนที่มีการทำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัยนั้น มีการทำจัดสิ่งขับถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่หลุมและส้วมหลุมที่มีฝาปิดมากที่สุด (ร้อยละ 70.3) รองลงมาเป็น การใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่ถังพักสิ่งปฏิกูล (ร้อยละ 25.5) สำหรับการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกอนามัยนั้น หมายถึง ครัวเรือนที่มีการระบายสิ่งขับถ่ายลงส้วมชักโครก/ส้วมซึมระบายลงแม่น้ำ ลำ หรือถ่ายตามพุ่มไม้/ทุ่งนา หรือไม่มีห้องส้วม ในจังหวัดกระบี่พบเพียงร้อยละ 3.0 ซึ่งส่วนมากเป็นครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 3.4) มีฐานะทางเศรษฐกิจยากจนมาก (ร้อยละ 12.0) และหัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 6.8)

4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก

เมื่อถามถึงการกำจัดอุจจาระของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก พบว่ามีเพียงร้อยละ 45.8 ของครัวเรือนเท่านั้นที่มีการกำจัดอุจจาระของเด็กอย่างถูกต้อง ซึ่งพบมากในครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 73.3) และครัวเรือนที่มารดามีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 49.3) โดยมีการใช้วิธีทิ้ง/ชะล้างอุจจาระของเด็กลงสู่ส้วมชักโครก/ส้วมซึมหรือส้วมหลุมร้อยละ 27.2 และมีการกำจัดโดยให้เด็กถ่ายอุจจาระในห้องส้วมร้อยละ 18.6

สำหรับการกำจัดอุจจาระของเด็กที่ไม่ถูกสุขอนามัยนั้น ได้แก่ ปล่อยให้ทิ้งอุจจาระไว้กลางแจ้ง (ร้อยละ 30.9) และฝัง (ร้อยละ 12.8) ซึ่งทำกันมากในครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 20)

สรุปในจังหวัดกระบี่ ร้อยละ 85.5 ของประชากรในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด และร้อยละ 97.0 ของประชากรได้ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยมีร้อยละ 83.7 ประชากรเหล่านี้ส่วนใหญ่เป็นประชากรในครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลร้อยละ 93.8 เป็นประชากรในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปร้อยละ 89.2 เป็นประชากรในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจจ่ำรายมากร้อยละ 98.6 และเป็นประชากรในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาพุทธร้อยละ 90.6 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 21)

4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม

สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมในที่นี้ ทำการศึกษาเฉพาะสภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมของประชากรในเขตเทศบาล โดยให้คำจำกัดความของการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมไว้ 3 ลักษณะด้วยกัน คือ (1) การอยู่อาศัยในสถานที่มีความแออัดเกินไป โดยกำหนดจากห้องนอนที่มีคนนอนมากกว่า 3 คน (2) การ

อยู่อาศัยในสถานที่ที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด (3) การอยู่อาศัยในสถานที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย

จากตารางสถิติที่ 22 พบว่า ประชากรในเขตเทศบาลของจังหวัดกระบี่ที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสมมีร้อยละ 25.9 โดยมีครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสมร้อยละ 19.2 ครัวเรือนเหล่านี้เป็นครัวเรือนที่มีความแออัดเกินไปร้อยละ 14.2 ครัวเรือนที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดร้อยละ 5.2 และร้อยละ 0.3 เป็นครัวเรือนที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย

4.4 ออนามัยเจริญพันธุ์

4.4.1 การคุมกำเนิด

การคุมกำเนิดที่ทำการศึกษานี้หมายถึง การคุมกำเนิดของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีสถานภาพสมรสเป็นสมรสหรือกำลังอยู่กินกับชาย ทั้งที่จดทะเบียนสมรสและไม่จดทะเบียนสมรส

จากตารางสถิติที่ 23 พบว่า สตรีสมรสที่กำลังคุมกำเนิดด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งมีเพียงร้อยละ 71.7 สตรีสมรสที่อยู่นอกเขตเทศบาลมีการคุมกำเนิดสูงกว่าสตรีสมรสที่อยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 72.7 และร้อยละ 65.1 ตามลำดับ) และพบว่าสตรีสมรสกลุ่มอายุ 20 - 24 ปี (ร้อยละ 84.0) มีการคุมกำเนิดมากกว่าสตรีในกลุ่มอายุอื่น ๆ

สำหรับวิธีคุมกำเนิดที่สตรีสมรสในจังหวัดกระบี่เลือกใช้ นั้น เป็นวิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ร้อยละ 67.9 และเป็นวิธีคุมกำเนิดแบบดั้งเดิมร้อยละ 3.8 โดยวิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ที่สตรีสมรสเลือกใช้ ได้แก่ ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 40.8) ยาฉีดคุมกำเนิด (ร้อยละ 13.3) และการทำหมันหญิง (ร้อยละ 8.5)

4.4.2 การดูแลระหว่างตั้งครรภ์

การดูแลแม่ระหว่างตั้งครรภ์มีส่วนช่วยป้องกันการเสียชีวิตของแม่จากการคลอดลูกได้ โดยการตรวจพบและจัดการกับปัจจัยเสี่ยง หรือการเกิดภาวะแทรกซ้อน ซึ่งรวมถึงอาการครรภ์เป็นพิษ โลหิตจาง และโรคติดเชื้อจากการร่วมเพศ นอกจากนี้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ยังเปิดโอกาสให้สตรีได้เรียนรู้เกี่ยวกับลักษณะอาการที่เป็นอันตรายระหว่างการตั้งครรภ์และการคลอด

องค์การอนามัยโลกแนะนำว่าสตรีระหว่างตั้งครรภ์ควรพบแพทย์ พยาบาลหรือผู้มีความชำนาญการคลอดอย่างน้อย 4 ครั้ง เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลครรภ์และรับการตรวจในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้ คือ การตรวจเลือด การวัดความดัน การตรวจปัสสาวะและการชั่งน้ำหนัก

จากตารางสถิติที่ 24 แสดงให้เห็นว่าสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ร้อยละ 95.5 ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์โดยผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง บุคลากรที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ได้แก่ พยาบาล/ผดุงครรภ์ร้อยละ 56.8 รองลงมาคือแพทย์ร้อยละ 35.9 และอาสาสมัครประจำหมู่บ้านร้อยละ 4.5 และไม่พบสตรีมีครรภ์ที่ไม่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์

สตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตั้งครรภ์ได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์ คือ การตรวจเลือด วัดความดัน ตรวจปัสสาวะ หรือการชั่งน้ำหนักประมาณ ซึ่งพบว่าตัวอย่างสตรีในจังหวัดกระบี่ทุกคน จะได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้งในระหว่างตั้งครรภ์ และไม่มี ความแตกต่างระหว่างลักษณะภูมิหลังของสตรี (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 25)

4.4.3 ผู้ช่วยเหลือในขณะคลอด

การได้รับความช่วยเหลือในขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญทางด้านนี้ ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีกับแม่และทารก โดยการใช้วิธีการที่เหมาะสมตามหลักเทคนิคทางการแพทย์ และการตรวจวินิจฉัยและให้การรักษาอย่างแม่นยำ และรวดเร็วเมื่อมีอาการแทรกซ้อน

ความช่วยเหลือจากผู้ที่มีความชำนาญขณะคลอด ในที่นี้ หมายถึง ความช่วยเหลือที่ได้รับจากแพทย์ พยาบาล ผดุงครรภ์ หรือผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์

จากตารางสถิติที่ 26 พบว่า ร้อยละ 98.8 ของสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ได้รับการทำคลอดโดยผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง โดยเป็นพยาบาล/ผดุงครรภ์ร้อยละ 65.5 และแพทย์ร้อยละ 33.3

ส่วนสถานที่คลอดของสตรีเหล่านี้พบว่าสตรีร้อยละ 98.8 ในจังหวัดกระบี่คลอดในสถานพยาบาลทั้งที่เป็นของรัฐบาลและของเอกชน ซึ่งการคลอดในสถานพยาบาลของสตรีจะความสัมพันธ์กับการคลอดโดยผู้มีความชำนาญ (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 26)

4.5 การพัฒนาการของเด็ก

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่าช่วงระยะเวลา 3 - 4 ปีของชีวิตเป็นช่วงที่สมองของเด็กมีการพัฒนาเร็วที่สุด และการเลี้ยงดูในบ้านเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการพัฒนาการของเด็ก ดังนั้น กิจกรรมระหว่างผู้ใหญ่และเด็ก หนังสือสำหรับเด็กในบ้านและสภาพการดูแลเป็นตัวชี้วัดเกี่ยวกับการเลี้ยงดู และการดูแลจากทางบ้านที่สำคัญ

จากตารางสถิติที่ 27 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 79.3 ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 กิจกรรม และมีจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนเกี่ยวข้องเฉลี่ย 5 กิจกรรม นอกจากนี้ผลการสำรวจที่ได้ชี้ให้เห็นว่า พ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม ร้อยละ 79.6 และมีจำนวนกิจกรรมที่พ่อมีส่วนร่วมเฉลี่ย 3 กิจกรรม โดยเด็กในจังหวัดกระบี่มีร้อยละ 14.8 ที่ไม่ได้อาศัยอยู่ร่วมกันพ่อ

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของสมาชิกในครัวเรือน พบว่าครัวเรือนที่มีลูกอายุ 0-23 เดือน สมาชิกในครัวเรือนจะมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมน้อยกว่าครัวเรือนที่มีลูกอายุ 24-59 เดือน (ร้อยละ 56.4

และร้อยละ 94.7 ตามลำดับ) ส่วนการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของผู้เป็นพ่อ พบว่า พ่อที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป จะมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกสูงกว่าพ่อที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 93.2 และร้อยละ 89.4 ตามลำดับ)

การมีหนังสือสำหรับเด็กหรือหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กที่บ้านมีได้หมายความว่า จะให้เด็กอ่านหนังสือเพียงอย่างเดียว แต่อาจทำให้เด็กมีโอกาสได้เห็นการอ่านหนังสือจากเด็กที่โตกว่า ซึ่งจะมีผลต่อการเข้าเรียนและไอคิวของเด็กด้วย

จากตารางสถิติที่ 28 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 30.3 ของเด็กอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม และครัวเรือนที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม พบว่ามีร้อยละ 29.0 โดยครัวเรือนในเขตเทศบาลมีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่มมากกว่าครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 56.4 และร้อยละ 25.9 ตามลำดับ) ในลักษณะเดียวกัน ครัวเรือนในเขตเทศบาลก็มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม มากกว่าครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 44.3 และร้อยละ 26.3 ตามลำดับ)

นอกจากนี้ตารางสถิติที่ 28 ยังแสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 45.3 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทให้เล่น ส่วนเด็กที่ไม่มีของเล่นพบว่ามีร้อยละ 9.8 ในการสำรวจครั้งนี้ได้แบ่งของเล่นออกเป็น 4 ประเภทด้วยกัน คือ (1) ของเล่นที่เป็นสิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ขาม จาน ถ้วย หม้อ ฯลฯ (2) ของเล่นที่เป็นสิ่งของนอกบ้าน เช่น กิ่งไม้ หิน สัตว์ เป็ด หอยหรือใบไม้ (3) ของเล่นที่ทำขึ้นเอง เช่น ตุ๊กตา รถ (4) ของเล่นจากร้านค้า พบว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มีของเล่นจากร้านค้าสูงที่สุด (ร้อยละ 68.8) สำหรับการมีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภท พบว่ามีความสัมพันธ์กับอายุของเด็ก คือครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 24 - 59 เดือน จะมีของเล่นมากกว่าครัวเรือนที่มีเด็กที่อายุ 0 - 23 เดือน (ร้อยละ 54.8 และร้อยละ 31.1 ตามลำดับ)

การสำรวจครั้งนี้ ได้ถามว่า ช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์เด็กได้ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรือให้อยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีหรือไม่ และถือว่าเด็กที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรืออยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี เป็นเด็กซึ่งได้รับการดูแลที่ไม่ดีพอ เพราะเสี่ยงกับการประสูติอุบัติเหตุของเด็ก

จากตารางสถิติที่ 29 แสดงให้เห็นว่าในช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์มีเด็กร้อยละ 3.1 ถูกปล่อยให้อยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี และมีเพียงร้อยละ 0.6 เท่านั้นที่เด็กถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังเมื่อนำเอาตัวชี้วัดทั้ง 2 ตัวมาคำนวณพบว่า ร้อยละ 3.8 ของเด็กที่ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแลที่ดีพอ

การดูแลที่ไม่ดีพอของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน จะพบว่าเด็กผู้ชายได้รับการดูแลไม่ดีพอมากกว่าเด็กหญิง (ร้อยละ 5.2 และร้อยละ 2.5 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบเฉพาะในเด็กอายุ 24 - 59 เดือน และแม่ที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 6.3 และร้อยละ 6.9 ตามลำดับ) เท่านั้น

4.6 การศึกษา

การได้รับการศึกษาพื้นฐานของเด็กทั่วโลก เป็นเป้าหมายที่สำคัญที่สุดประการหนึ่งของเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษเพื่อเด็ก เพราะการศึกษาเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการต่อสู้กับความยากจน สร้างความเข้มแข็งในสตรี ปกป้องเด็กจากปัญหาการใช้แรงงานที่ไม่ถูกต้อง และการถูกล่วงละเมิดทางเพศ การส่งเสริมสิทธิมนุษยชนและประชาธิปไตย การป้องกันสิ่งแวดลอม และมีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของประชากร

4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียน

เด็กอายุ 36 - 59 เดือนมีร้อยละ 57.4 ที่กำลังเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียน (ประถมศึกษา) รูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง เช่น การเข้าเรียนในศูนย์เด็กเล็ก การเข้ารับการศึกษาก่อนวัยเรียนที่จัดโดยเอกชนหรือรัฐบาล รวมทั้งโรงเรียนอนุบาลหรือสถานรับเลี้ยงเด็กของชุมชน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 30) โดยเด็กผู้ชายเข้าเรียนมากกว่าเด็กผู้หญิงเล็กน้อย (ร้อยละ 57.9 และร้อยละ 56.9 ตามลำดับ) และส่วนใหญ่เป็นเด็กที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 57.9) มีอายุระหว่าง 48 - 59 เดือน (ร้อยละ 71.1) และแม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 63.4)

4.6.2 การศึกษาพื้นฐาน

ประเทศไทยมีพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ในการจัดการศึกษาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 12 ปี (ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.6) และการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี (ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ ม.1 - ม.3) ให้แก่เด็กอายุ อย่างเข้าปีที่ 7 ได้เข้าเรียนในสถานศึกษาขั้นพื้นฐานจนอายุ อย่างเข้าปีที่ 16 เว้นแต่สอบได้ชั้นปีที่ 9 ของการศึกษาภาคบังคับก่อนอายุครบ 16 ปี

ระดับประถมศึกษา

จากตารางสถิติที่ 31 พบว่า ร้อยละ 97.7 ของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี)* ในจังหวัดกระบี่กำลังเรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา ซึ่งพบในเขตเทศบาลร้อยละ 97.1 นอกเขตเทศบาลร้อยละ 97.8 และเด็กที่มีแม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป จะมีอัตราเข้าเรียนสูงกว่าเด็กที่มีแม่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาเล็กน้อย (ร้อยละ 98.7 และร้อยละ 98.0 ตามลำดับ)

ส่วนการเข้าเรียนระหว่างเด็กชายและเด็กหญิง พบว่าเด็กผู้หญิงมีอัตราการเข้าเรียนสูงกว่าเด็กผู้ชาย คือ ร้อยละ 99.4 และร้อยละ 96.0 ตามลำดับ

* ในการรายงานผลการสำรวจครั้งนี้ กำหนดให้เด็ก อายุ 7 - 12 ปี เป็นเด็กที่อยู่ในวัยประถมศึกษา แต่เนื่องจากการเก็บข้อมูลครั้งนี้เริ่มในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึง พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งเป็นช่วงปลายปีการศึกษา พ.ศ. 2548 ดังนั้นเด็กอายุอย่างเข้าปีที่ 7 ตามพรบ. การศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2542 คือเด็กที่ขณะสำรวจมี อายุ 7 ปี ตามความหมายทางสถิติ

ระดับมัธยมศึกษา

จากตารางสถิติที่ 32 พบว่า เด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) มีอัตราการเข้าเรียนร้อยละ 72.8 ซึ่งเป็นเด็กผู้ชายร้อยละ 74.0 เด็กผู้หญิงร้อยละ 71.7 และเด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 73.1) มีโอกาสเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาสูงกว่าเด็กที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 72.8) เล็กน้อย นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กที่มีแม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 88.2) และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก (ร้อยละ 91.1) มีโอกาสเรียนระดับมัธยมศึกษาสูงกว่าเด็กในกลุ่มอื่นๆ ส่วนการนับถือศาสนาของหัวหน้าครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนที่นับถือศาสนาพุทธ เด็กจะมีโอกาสเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาสูงกว่าเด็กในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 78.5 และร้อยละ 58.4 ตามลำดับ)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 33 แสดงอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา พบว่า อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาเท่ากัน คือ เท่ากับ 1.0 แสดงให้เห็นว่าโอกาสทางการศึกษาของเด็กหญิงและเด็กชายในจังหวัดกระบี่ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก

4.6.3 การรู้หนังสือของสตรี

การรู้หนังสือนี้ ได้มาจากการทดสอบการอ่านหนังสือของสตรีอายุ 15 - 24 ปี ที่ไม่เคยเรียนหนังสือและเรียนระดับประถมศึกษา หรือเรียนประเภทการศึกษาอื่นที่เทียบระดับไม่ได้ ด้วยประโยคง่าย ๆ แล้วสรุปผลว่าเป็นผู้ที่อ่านหนังสือได้หรือไม่

จากตารางสถิติที่ 34 พบว่า ร้อยละ 97.4 ของสตรีอายุ 15 - 24 ปี ในจังหวัดกระบี่ สามารถอ่านหนังสือได้ โดยสตรีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปทุกคน และสตรีที่อยู่ในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 99.9) จะสามารถอ่านหนังสือได้มากกว่าสตรีในกลุ่มอื่นๆ

4.7 การคุ้มครองเด็ก

4.7.1 การสมรสในวัยเยาว์

การสมรสในวัยเด็กหรือในขณะอายุน้อยเป็นการละเมิดสิทธิมนุษยชนและทำลายการพัฒนาการของเด็ก ซึ่งบ่อยครั้งที่พบเด็กหญิงตั้งครรภ์ตั้งแต่อายุยังน้อยและต้องถูกแยกตัวออกจากสังคมโดยที่ผู้เป็นแม่มักยังมีการศึกษาเพียงเล็กน้อย และได้รับการฝึกวิชาชีพต่ำ สิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยส่งเสริมความยากจนในเพศหญิงให้เกิดความรุนแรงขึ้น สตรีที่สมรสตั้งแต่อายุยังน้อย มีโอกาสต้องออกจากโรงเรียนเร็ว มีระดับภาวะเจริญพันธุ์ที่สูง อีกทั้งมักจะต้องเผชิญกับความรุนแรงในบ้านและเสียชีวิตเนื่องจากการคลอดบุตรมากกว่าสตรีที่สมรสช้า

จากตารางสถิติที่ 35 แสดงร้อยละของสตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ก่อนอายุ 18 ปี และสมรสหรืออยู่กินกับชายที่อายุ 15 - 19 ปี โดยพบสตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปีเพียงร้อยละ 1.7 เท่านั้น และสตรีที่สมรส

ก่อนอายุ 18 ปีมีถึงร้อยละ 23.8 สตรีเหล่านี้อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 25.6) มากกว่าในเขตเทศบาล (ร้อยละ 13.5) และเมื่อดูสตรีที่อายุ 15 - 19 ปีที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย พบว่าในจังหวัดกระบี่มีร้อยละ 20.4 และพบว่าอาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลมากกว่าในเขตเทศบาลเช่นเดียวกัน (ร้อยละ 21.1 และร้อยละ 16.3 ตามลำดับ)

4.7.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก

เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ห่างไกลจากพ่อแม่ผู้ให้กำเนิดอาจเผชิญกับภาวะขาดแคลน และความเสี่ยงในการถูกกีดกันในทรัพย์สินและสิทธิในการรับมรดก การถูกเอารัดเอาเปรียบ การถูกทอดทิ้ง และถือประโยชน์จากแรงงานหรือทางเพศในรูปแบบต่าง ๆ การเฝ้าติดตามดูแลเด็กกำพร้าและการจัดหาที่อยู่อาศัยให้กับเด็กช่วยให้ทราบถึงเด็กที่อาจตกอยู่ในภาวะเสี่ยง

ในจังหวัดกระบี่ มีเด็กอายุ 0 - 17 ปี อาศัยอยู่กับพ่อแม่ ร้อยละ 80.2 มีเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ทั้ง ๆ ที่พ่อแม่ยังมีชีวิตอยู่ร้อยละ 7.4 และร้อยละ 7.7 เป็นเด็กอาศัยอยู่กับแม่เพียงคนเดียวทั้งที่พ่อยังมีชีวิตอยู่

โดยสรุปแล้วมีเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ร้อยละ 8.1 และเด็กกำพร้าที่พ่อหรือแม่เสียชีวิตหรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิตร้อยละ 3.1 โดยเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ ส่วนมากอาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 13.5) มีอายุ 15 - 17 ปี (ร้อยละ 13.1) และครัวเรือนมีฐานะยากจน (ร้อยละ 11.8) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 36)

4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์

ปัจจัยสำคัญที่สุดประการหนึ่งที่ต้องมีเพื่อลดอัตราการติดเชื้อ HIV คือ ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเชื้อ HIV ว่าสามารถติดต่อได้อย่างไรและสามารถป้องกันการติดต่อได้อย่างไร สิ่งแรกๆ ที่ควรกระทำคือ การให้ความรู้ที่ถูกต้อง เพื่อให้เกิดความตระหนักและเป็นเครื่องมือสำหรับผู้เฝ้าระวังนำไปใช้ในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อ ความเข้าใจผิดๆ เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV พบได้โดยทั่วไปและสามารถทำให้ผู้เฝ้าระวังเกิดความสับสนและทำให้เกิดความตั้งใจที่จะใช้มาตรการในการป้องกันลดน้อยลง

จากตารางสถิติที่ 37 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 99.5 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ในจังหวัดกระบี่ เคยได้ยินเรื่องโรคเอดส์ โดยสตรีในเขตเทศบาลได้ยินเรื่องโรคเอดส์นี้ไม่แตกต่างกับสตรีนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 99.6 และร้อยละ 99.5 ตามลำดับ)

เมื่อถามถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ที่สตรีทราบ ร้อยละ 90.8 ทราบว่าการใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์จะไม่ทำให้เกิดเชื้อ และร้อยละ 85.7 ทราบเรื่องการไม่ติดเชื้อหากมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ติดเชื้อเอดส์เพียงคนเดียวเท่านั้น ส่วนความเชื่อที่ว่าหากไม่มีเพศสัมพันธ์กับใครเลยจะไม่ติดเชื่อนั้นมีร้อยละ 56.0

โดยภาพรวมแล้ว ร้อยละ 50.5 ของสตรีเหล่านี้รู้จักวิธีป้องกันการติดเชื้อทั้ง 3 วิธี และร้อยละ 97.9 รู้จักอย่างน้อย 1 วิธี ส่วนสตรีที่ไม่รู้จักวิธีป้องกันเลยมีเพียงร้อยละ 2.1 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสตรีที่อาศัยในเขตเทศบาล (ร้อยละ 2.4) มีอายุ 45 - 49 ปี (ร้อยละ 5.4) มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 2.6) และมีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 3.4)

จากตารางสถิติที่ 38 แสดงให้เห็นถึงความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ โดยสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่เข้าใจถูกต้องว่า การใช้วิธีทางไสยศาสตร์และการถูกยุงที่กัดจะไม่สามารถทำให้ติดเชื้อได้ ร้อยละ 98.7 และร้อยละ 78.9 ตามลำดับ นอกจากนี้ยังเข้าใจว่าผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้พบ ร้อยละ 83.2 โดยภาพรวมพบว่าร้อยละ 67.9 ของสตรีเหล่านี้ ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการติดเชื้อที่มักเข้าใจผิดทั้ง 2 วิธี และทราบว่าผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้

สำหรับความเข้าใจถูกต้องของสตรีอายุ 15 - 49 ปี เกี่ยวกับการไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทานอาหารร่วมกันกับผู้ป่วยโรคเอดส์มีร้อยละ 79.0 ที่เข้าใจถูกต้อง และสามารถติดเชื้อ HIV ได้ โดยใช้เข็มฉีดยาร่วมกันพบว่าเข้าใจถูกต้องมีร้อยละ 98.2

สรุปจากตารางสถิติที่ 39 แสดงให้เห็นว่า มีสตรีที่ทราบวิธีป้องกันติดเชื้อ HIV 2 วิธีร้อยละ 79.2 สตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธีมีร้อยละ 67.9 และสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี ซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีมีร้อยละ 55.9 โดยส่วนใหญ่เป็นสตรีที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 56.0) มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 59.9) และอยู่ในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 67.7)

สตรีในจังหวัดกระบี่ ร้อยละ 92.6 ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ (ตารางสถิติที่ 40) เมื่อถามว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่ในช่วงใด ร้อยละ 86.3 ของสตรีบอกว่าเกิดระหว่างการตั้งครรภ์ ร้อยละ 80.9 บอกว่าเกิดระหว่างคลอดลูก และร้อยละ 87.4 บอกว่าเกิดขณะให้ลูกตึมนมแม่ โดยสรุปร้อยละ 77.0 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูกทั้ง 3 วิธี ส่วนสตรีที่ไม่ทราบวิธีใดๆ เลยมีร้อยละ 6.9

การสำรวจ MICS ครั้งนี้ ต้องการทราบถึงทัศนคติของสตรีเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกับผู้ป่วยที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ด้วย โดยการถาม 4 ข้อ คือ (1) จะไม่สนใจสมาชิกในครัวเรือนที่ป่วยด้วยโรคเอดส์หรือไม่ (2) จะเก็บไว้เป็นความลับถ้ามีสมาชิกในครัวเรือนติดเชื้อ HIV หรือไม่ (3) ควรให้ครูที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ แต่ไม่แสดงอาการสอนหนังสือในโรงเรียนต่อไปหรือไม่ (4) ถ้ารู้ว่าคนขายอาหารติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์จะซื้ออาหารจากเขาหรือไม่ ซึ่งผลการสำรวจในตารางสถิติที่ 41 พบว่า สตรีอายุ 15 - 49 ปี ร้อยละ 62.6 ตอบว่า จะไม่ซื้ออาหารจากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ร้อยละ 52.2 จะเก็บไว้เป็นความลับถ้ามีสมาชิกในครัวเรือนติดเชื้อ HIV ร้อยละ 36.9 เห็นว่าไม่ควรให้ครูที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์มาสอนหนังสือ และจะไม่สนใจสมาชิกในครัวเรือนที่ป่วยด้วยโรคเอดส์มีเพียงร้อยละ 3.2

เมื่อดูภาพรวมเกี่ยวกับการเห็นด้วยการตั้งข้อรังเกียจอย่างน้อย 1 ข้อ ของสตรีอายุ 15 - 49 ปี พบว่ามีถึงร้อยละ 90.3 ส่วนสตรีที่ไม่เห็นด้วยการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมดพบว่ามีเพียงร้อยละ 9.7 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสตรีที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 14.3) และมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 11.8)

4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV

การตรวจเอดส์ในสตรีตั้งครรภ์เป็นสิ่งจำเป็น เพราะสามารถป้องกันการติดเชื้อจากแม่ไปสู่ลูกได้ แต่การตรวจเชื้อ HIV ต้องได้รับความยินยอมจากสตรีผู้ตั้งครรภ์ จากตารางสถิติที่ 42 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 95.5 ของสตรีตั้งครรภ์ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ได้รับการดูแลครรภ์ก่อนคลอดจากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข ร้อยละ 83.5 ของสตรีเหล่านี้ได้รับคำแนะนำ/ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ และร้อยละ 85.2 ได้รับการตรวจเชื้อ HIV เมื่อมีการตรวจครรภ์ ซึ่งได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV ร้อยละ 81.4

SUMMARY OF IMPORTANT RESULTS KRABI

NUTRITIONAL STATUS

Among children aged under 5, 9.8 percent are moderately underweight and less than 0.01 percent are severely underweight. 11.0 percent are too short for their age (stunted), and 5.8 percent are too thin for their height (wasted). 8.2 percent of the children are overweight.

BREASTFEEDING

Less than 0.01 percent of infants aged 0-5 months are exclusively breastfed. Among infants aged 6-8 months, 26.9 percent receive breast milk and complementary food, while among infants aged 9-11 months, only 6.8 percent receive breast milk and complementary food. Only 7.2 percent of infants aged 0-11 months receive adequate feeding.

IMMUNIZATION COVERAGE

Before their first birthday, all of the children aged 12-23 months received vaccination against tuberculosis (BCG), 90.2 percent were vaccinated against measles, 91.5 percent were vaccinated against diphtheria, pertussis and tetanus (DPT), and 91.5 percent were vaccinated against polio. The percentage of children aged 12-23 months who received all recommended vaccinations was 82.2. Zero percent received none.

Before their second birthday, all of the children aged 12-23 months received the BCG vaccine, 98.2 percent were vaccinated against measles, and 94.7 percent received the DPT and polio vaccines. Overall, 92.9 percent received all recommended vaccinations.

DRINKING WATER AND EXCRETA DISPOSAL

In Krabi, 85.5 percent of the population have access to improved drinking water sources, including 94.3 percent of those living in municipal areas and 84.0 percent of those living in non-municipal areas have access. Regarding sources of drinking water, 42.1 percent of the population consume bottled water and 31.2 percent consume rainwater.

Regarding excreta disposal, 97.0 percent of the population live in households which contain improved sanitation facilities. Residents of municipal areas (99.5 percent) are more likely to use improved sanitation facilities than residents of non-municipal areas (96.6 percent). The most commonly found improved sanitation facilities were improved pit latrine and pit latrine with slab (70.3 percent).

83.7 percent of Krabi's population have access to improved drinking water sources and also use improved sanitation facilities.

CONTRACEPTION

71.7 percent of women currently married or in union report using contraception. Contraception prevalence is lower in municipal areas (65.1 percent) than in non-municipal areas (72.7 percent). 84.0 percent of women in the 20-24 age group and 75.6 percent of women in the 30-34 age group use contraception.

Regarding choice of contraceptive method, 67.9 percent of women use a modern method, such as pills (40.8 percent), injection (13.3 percent) and female sterilization (8.5 percent).

EDUCATION

More than half of all children aged 36-59 months (57.4 percent) are attending some form of organized early childhood education programme. Boys (57.9 percent) are more likely to attend than females (56.9 percent) and children aged 48-59 months (71.1 percent) are more likely to attend than children aged 36-47 months (46.7 percent). In addition, children living in non-municipal areas (57.9 percent) are more likely to attend than children living in municipal areas (54.0 percent).

Among primary school age children (age 7-12), 97.7 percent are attending primary school. Attendance rates do not vary much according to gender. 96.0 percent of boys attend compared to 99.4 percent of girls.

The percentage of secondary school age children (age 13-18) attending secondary school is 72.8 percent. The attendance rate is slightly higher among boys than among girls (74.0 percent and 71.7 percent, respectively).

LIVING ARRANGEMENT

Among children aged 0-17 years, 80.2 percent live with both parents, 7.7 percent live with the mother while the father is still alive, 7.4 percent live with neither parents while both are alive, and 3.1 percent are orphaned (one or both parents are dead). Overall, 8.1 percent of children age 0-17 years do not live with their parents. Older children (aged 15-17 years) are the most likely to not live with their parents (13.1 percent). Among children aged 0-4 years, 7.7 percent do not live with their parents.

KNOWLEDGE OF HIV/AIDS TRANSMISSION

Almost four in five women (79.2 percent) know two ways of preventing HIV transmission and 67.9 percent reject all three misconceptions about HIV transmission. About 55.9 percent of these women have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, which is defined as knowing two ways of preventing HIV transmission and rejecting the three misconceptions.

Overall, 92.6 percent of women aged 15-49 years in Krabi know that HIV can be transmitted from mother to child. The percentage of women who know that HIV can be transmitted from mother to child during pregnancy, at delivery and through breastfeeding are 86.3 percent, 80.9 percent, and 87.4 percent, respectively. More than three quarters of women (77.0 percent) know all three ways of mother-to-child transmission.

1. SURVEY BACKGROUND AND OBJECTIVES

1.1 BACKGROUND

This report is based on the Thailand Multiple Indicator Cluster Survey (MICS), which was conducted from December 2005 to May 2006 by the National Statistical Office (NSO). The survey provides valuable information on the situation of children and women in Thailand, and was based in large part on the need to monitor progress towards the goals and targets contained in recent international agreements. These agreements include the Millennium Declaration, adopted by all 191 United Nations Member States in September 2000, and the Plan of Action of "A World Fit for Children," adopted by 189 Member States at the United Nations Special Session on Children in May 2002. Both of these commitments build upon promises made by the international community at the 1990 World Summit for Children.

Thailand is one of the countries that signed the Millennium Declaration and the Plan of Action of "A World Fit for Children." In signing these international agreements, the Thai government committed itself to improving conditions for all children in Thailand and to monitoring progress towards that end. The Thailand MICS was therefore developed and used as a tool to monitor progress towards set objectives and to provide standard information and data on children in Thailand that can be studied and compared internationally.

Before the survey, as stated in the first report of the Thailand Millennium Development Goals (MDGs), indicators on the situation of children in Thailand were incomplete, and data were obtained from various sources using different methods of collection and definitions. Therefore, the data could not be integrated. As a result, these indicators could not be used to assess and monitor the development of children effectively. In addition, Thailand lacked sub-national and otherwise disaggregated data, especially at the provincial level, which are needed for designing policies and measures to appropriately and directly address the situation of children.

The Thailand MICS was carried out by the National Statistical Office (NSO) with support from UNICEF Thailand. Other Thai ministries supporting children's overall development also took part in the survey. These included the Ministries of Education, Public Health and Social Development and Human Security. Data at both the national and the provincial (26 provinces) levels were collected. It is expected that this survey will create processes for regularly monitoring and assessing the situation of children in Thailand.

Krabi, located in the southern region, was one of the 26 provinces surveyed.

1.2 OBJECTIVES

- To provide up-to-date information for assessing the situation of children and women in Krabi, specifically regarding children's health, nourishment and development, the reproductive health of women aged 15-49 years, and women's knowledge of HIV/AIDS
- To provide data to help the governor and others set up programmes, monitor progress and evaluate projects concerning child survival, child development and child protection, in accordance with the religion, cultures and traditions of the province
- To furnish data needed for monitoring progress toward the goals established by the Millennium Development Goals (MDGs), the goals of "A World Fit for Children" (WFFC) and other internationally agreed upon goals, as a basis for future action at the national and provincial levels

KRABI

Krabi is one of the 14 provinces of the southern region of Thailand. It is located on the western seacoast of the southern region, 814 km south of Bangkok and covers an area of 4,708.512 sq km or 2,942,820 rai. Krabi borders:

To the north	Phang Nga province and Surat Thani province
To the south	Trang province and the Andaman Sea
To the east	Nakhon Sri Thammarat province and Trang province
To the west	Phang Nga province and the Andaman Sea

The administration of Krabi is divided into 8 districts (amphoe), 51 sub-districts (tambon) and 388 villages (moobaan).

2. SAMPLE AND SURVEY METHODOLOGY

2.1 SAMPLE DESIGN

The MICS was carried out by a sample survey method that used a stratified two-stage sampling plan. The primary sample units consisted of blocks (in municipal areas) or villages (in non-municipal areas). The secondary sample units consisted of collective households systematically drawn from a household listing. Thirty collective household samples per block/village sample were selected in both municipal and non-municipal areas, and a total of 1,080 household samples were obtained. Sample data were weighted in accordance with the sampling plan. (See Appendix for details of the sampling plan and weighting of data.)

2.2 QUESTIONNAIRES

Three sets of questionnaires were used in the survey: (1) the Household Questionnaire; (2) the Questionnaire for Individual Women; and (3) the Questionnaire for Children Under the Age of 5. Each questionnaire included different modules as follows:

- The Household Questionnaire
 - Household Listing
 - Education
 - Support for Orphans and Vulnerable Children
 - Child Labour
 - Disability
 - Drinking Water and Disposal of Excreta
 - Household Characteristics
 - Salt Iodization
- The Questionnaire for Individual Women
 - Child Mortality
 - Tetanus Toxoid
 - Maternal and Newborn Health
 - Marriage and Union
 - Contraception
 - HIV/AIDS
- The Questionnaire for Children Under the Age of 5*
 - Birth Registration and Early Learning
 - Child Development
 - Breastfeeding
 - Care of Illness

- o Immunization
- o Anthropometry

This questionnaire was administered to mothers or caretakers of children in this age group. In cases where the mother was not listed in the household roster, a primary caretaker for the child was identified and interviewed.

The three questionnaires were based on the English version of the MICS model questionnaire. The model questionnaires were translated into Thai by the NSO MICS co-ordinators in September 2005.

In addition to the administration of questionnaires, fieldwork teams tested salt used for cooking in the households for the presence of iodine, and measured the weight and height of children under 5 years of age.

The Thai MICS questionnaires went through two pre-tests, first in Ratchaburi province and later in Ayutthaya province. Based on the results of the two pre-tests, modifications on wording and terminology in the Thai version were made to make them more suitable for the Thai population.

2.3 DATA COLLECTION AND PROCESSING

2.3.1 DATA COLLECTION

Before collecting data (fieldwork), field staff from Krabi received a three-day training programme in Krabi. The staff were then divided into three teams; each team consisting of three interviewers and one supervisor. The Bangkok NSO MICS Coordinator provided overall supervision. The fieldwork began in December 2005 and concluded in May 2006.

At the beginning of the survey, the Bangkok NSO MICS Coordinator and representatives from related Ministries, such as the Ministries of Education, Public Health and Social Development and Human Security, were present as observers in order to provide advice and help in solving problems. In addition, the Provincial Statistical Officer was also present at the fieldwork on a regular basis to help his/her staff solve problems.

2.3.2 DATA PROCESSING

When the fieldwork was completed, each team's supervisor ensured that the data collected from the interview were complete. Then the Provincial Statistical Officer randomly rechecked the data before sending all the questionnaires to the NSO in Bangkok for processing.

Upon receiving the questionnaires from the province, the collected data were entered on 30 microcomputers by data entry operators and data entry supervisors using CSPro software. In order to ensure quality control, editing and structural checks, all questionnaires were double entered for verification and internal consistency checks were performed, followed by secondary editing. The data entry and verification used CSPro programme applications that were developed under the global MICS project by UNICEF to be used as standard processing procedures worldwide. In Thailand, the standard CSPro programme was modified to suit the Thai questionnaires. The modification was done by NSO staff that had been trained on data processing by MICS experts from UNICEF.

Data processing began in February 2006 and was completed in June 2006.

3. SAMPLE COVERAGE AND THE CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLDS AND RESPONDENTS

3.1 RESPONSE RATE

Among the 1,080 households chosen for the sample, 1,005 were successfully interviewed (see details in Table 1), yielding a response rate of 94.7 percent. The response rate of households in non-municipal areas was 95.3 percent, slightly higher than the response rate in municipal areas, which was 94.1 percent. Among the interviewed households, 1,012 eligible women (aged 15-49 years) were identified and 1,009 were successfully interviewed, yielding a response rate of 99.7 percent. In addition, 297 children aged under 5 were identified as eligible and 295 of them were interviewed, yielding a response rate of 99.3 percent.

3.2 AGE DISTRIBUTION OF THE SURVEYED POPULATION

The age distribution of the survey population is provided in Table 2. Among the projected total of 407,405 household members in Krabi, 196,741 are projected to be male and 210,664 are projected to be female. 28.0 percent are aged 0-14 years, 66.5 percent are working age (aged 15-64 years) and 5.6 percent are elderly (65 years and older). Overall, 33.9 percent are children (aged 0-17 years) and 66.1 percent are adults (aged 18 years and older).

3.3 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLDS

Table 3 provides basic background information on the households (111,981 households projected in total). The distribution of households by area of residence shows that 16.4 percent of households (18,333 households projected) are located in municipal areas and 83.6 percent (93,648 households projected) are located in non-municipal areas.

Most of the households have four to five members (44.4 percent), and the head of the household is male (80.4 percent). 29.1 percent of households have at least one child aged under 5 and 80.9 percent have at least one woman aged 15-49 years.

Regarding the household's religion, 70.2 percent of households are Buddhist, 29.5 percent are Muslim and 0.3 percent are "other."

Table 4 presents some background characteristics of women aged 15-49 years. The percentages of women aged 15-19 years (16.4 percent) and 20-24 years (16.3 percent) are higher than other age groups. This percentage gradually decreases as the age of the group gets older, with the 45-49 aged group comprising 10.3 percent. With regard to the marital status of the women, 70.7 percent are currently married/in union, and 67.8 percent have given birth. More than half of the women (52.3 percent) have a primary level education. 2.1 percent have no education.

Table 5 shows some background characteristics of children under 5 years of age. 47.6 percent are male and 52.4 percent are female. The largest age group (22.8 percent) is between 36-47 months old. 55.0 percent of children aged under 5 have a mother with a primary level education.

4. RESULTS

4.1 CHILD NUTRITION

4.1.1 NUTRITIONAL STATUS

A child's nutritional status is a reflection of its overall health. When children have access to an adequate food supply, are not exposed to repeated illness and are well cared for, they reach their maximum growth potential and are considered well nourished.

In a well-nourished population, there is a standard distribution of height and weight for children under 5 years of age. Under-nourishment in a population can be gauged by comparing children to a reference distribution. The reference population used here is the WHO/CDC/NCHS reference, which is recommended for use by UNICEF and WHO. Each of the three nutritional status indicators can be expressed in standard deviation units (called "z-scores") from the median of this reference population.

Weight for age is a measure of both acute and chronic malnutrition. Children whose weight for age is more than two standard deviations below the median of the reference population are considered *moderately or severely underweight*, while those whose weight for age is more than three standard deviations below the median are classified as *severely underweight*.

Height for age is a measure of linear growth. Children whose height for age is more than two standard deviations below the median of the reference population are considered short for their age and are classified as *moderately or severely stunted*. Those whose height for age is more than three standard deviations below the median are classified as *severely stunted*. Stunting is a reflection of chronic malnutrition as a result of failure to receive adequate nutrition over a long period and recurrent or chronic illness.

Finally, children whose **weight for height** is more than two standard deviations below the median of the reference population are classified as *moderately or severely wasted*, while those who fall more than three standard deviations below the median are *severely wasted*. Wasting is usually the result of a recent nutritional deficiency. The indicator may exhibit significant seasonal shifts associated with changes in the availability of food or disease prevalence.

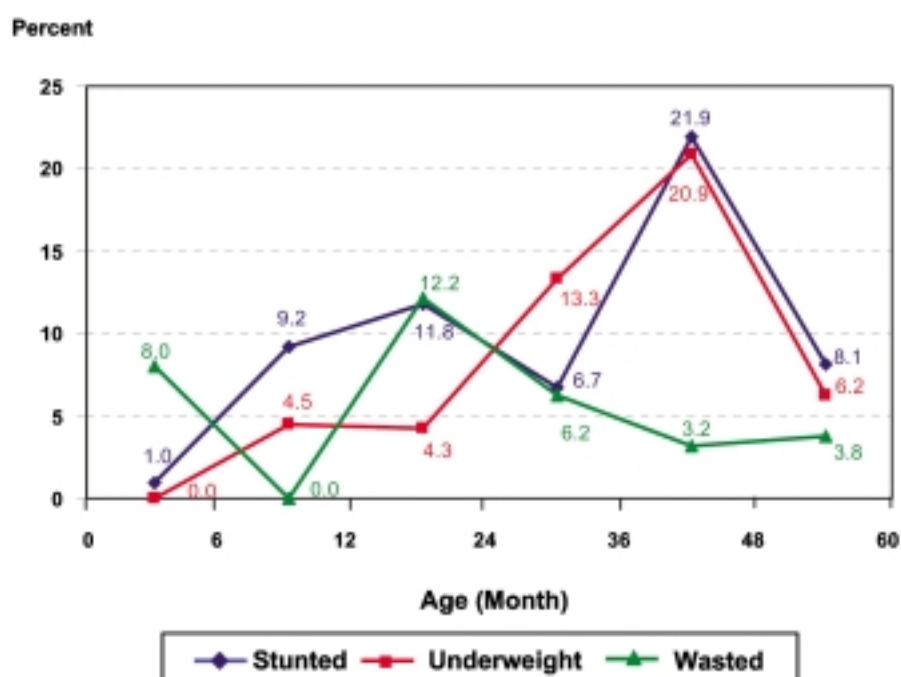
Table 6 shows the percentage of children aged 0-59 months classified into each of these three categories, based on the anthropometric measurements that were taken during the fieldwork. The figures in Table 6 exclude children who were not

weighed and measured (approximately 7.4 percent) and those whose measurements were outside a plausible range. In addition, children with unknown birth dates were also excluded.

Almost one in ten children aged under 5 in Krabi are moderately underweight (9.8 percent) and less than 0.1 percent are classified as severely underweight. 11.0 percent are moderately stunted or too short for their age, and 5.8 percent are moderately wasted or too thin for their height.

Children in non-municipal areas are more likely to be moderately underweight, stunted and wasted than children in municipal areas (10.8 percent, 11.5 percent and 6.0 percent, respectively). Similarly, children from Muslim households are more likely to be moderately underweight, stunted and wasted than children from Buddhist households (15.5 percent, 12.1 percent and 9.1 percent, respectively). Regarding obesity, overall 8.2 percent of the children are overweight, 13.1 percent of children aged 24-35 months and 14.2 percent of children from municipal areas.

Figure 1 Percentage of children aged 0 - 59 months who are undernourished



4.1.2 BREASTFEEDING

Breastfeeding for the first few years of life protects children from infection, provides an ideal source of nutrients, and is economical and safe. However, many mothers stop breastfeeding too soon, and they are often pressured to switch to infant formula, which can contribute to faltering growth and micronutrient malnutrition. Use of instant formula is unsafe if clean water is not readily available. The World Summit for Children goal states that children should be exclusively breastfed for 6 months and continue breastfeeding with safe, appropriate and adequate complementary feeding up to 2 years of age and beyond.

Table 7 shows that 48.7 percent of women started breastfeeding their child within one hour of birth and 90.9 percent within one day of birth. Women from non-municipal areas and municipal areas started breastfeeding on the first day at almost the same rate (48.8 percent and 48.0 percent, respectively). However, women with a primary education level were more likely to breastfeed on the first day than women with a secondary education level and beyond (57.8 percent and 40.4 percent, respectively).

To determine breastfeeding status, the mothers/caretakers of children were interviewed about their children's consumption of food and fluids in the 24 hours prior to the interview. ("Exclusively breastfed" refers to infants who received only breast milk and vitamins, mineral supplements, or medicine).

Table 8 shows that less than 0.01 percent of infants aged 0-5 months was exclusively breastfed. It was also found that 26.9 percent of infants aged 6-8 months received breast milk and complementary food at least 2 times in the previous 24 hours, while 6.8 percent of infants aged 9-11 months received breast milk and complementary food at least 3 times.

Table 8 shows that 7.2 percent of infants aged 0-11 months are adequately fed, compared to 15.5 percent of infants aged 6-11 months. The likelihood that an infant is adequately fed is, somehow, related to a mother's education level. Infants of mothers who have a primary level education are more likely to be adequately fed than infants who have a mother who has a secondary education level and beyond (8.3 percent and 6.5 percent, respectively).

4.1.3 SALT IODIZATION

Iodine Deficiency Disorders (IDD) are the world's leading cause of preventable mental retardation and impaired psychomotor development in young children. Iodine deficiency in food also causes goitre (enlargement of the thyroid gland).

In its most extreme form, iodine deficiency causes cretinism. It also increases the risks of stillbirth and miscarriage in pregnant women. IDD takes its greatest toll in impaired mental growth and development, contributing in turn to poor school performance, reduced intellectual ability and impaired work performance.

Salt consumed in the surveyed households was tested for iodine by two methods. Method 1, using I-KIT, was done by fieldwork staff at the time of the interview, and shows whether iodine is present. This method of testing does not determine how much iodine is present in the salt or whether the salt is adequately iodized. Method 2 was carried out in the laboratory to determine iodine content in the salt samples collected during the interviews. Adequately iodized salt must have at least 15 ppm (parts per million) of iodine.

Table 9 shows that 4.4 percent of households did not have salt. Among those households that did have salt, the results of the in-house iodine test (method 1) showed that 9.5 percent of households consumed non-iodized salt and 86.1 percent consumed iodized salt. Iodized salt is more likely to be found in non-municipal areas (87.9 percent) than in municipal areas (77.1 percent), in very rich households (96.1 percent), and in Muslim households (91.5 percent).

A quantitative test for iodine content of the salt samples was also performed in a laboratory (method 2). The results showed that 15.8 percent of the samples did not have any iodine, 71.0 percent contained adequate iodine (15 ppm or more) and 13.1 percent contained inadequate iodine (less than 15 ppm). Consumption of adequately iodized salt was most commonly found in municipal areas (80.2 percent) and very rich households (86.6 percent). As laboratory tests are more reliable the results of the laboratory tests are used for final reporting. (See details in Table 10.)

4.1.4 BIRTH WEIGHT

Weight at birth is a good indicator not only of a mother's health and nutritional status but also the newborn's chances for survival, growth, long-term health and psychosocial development. An infant who weighs less than 2,500 grams is considered to have a low birth weight. The percentage of births weighing less than 2,500 grams is calculated from the total number of infants with birth weight less than 2,500 grams divided by the total number of infants weighed.

In Krabi, all infants were weighed at birth. 4.8 percent had a birth weight less than 2,500 grams. 4.9 percent of mothers living in non-municipal areas had

infants with a birth weight less than 2,500 grams, compared to 3.7 percent of mothers who live in municipal areas. 5.1 percent of mothers who have a primary level education had infants with a birth weight less than 2,500 grams, compared to 4.0 percent of mothers who have a secondary level and beyond education. (See details in Table 11.)

4.2 CHILD HEALTH

4.2.1 IMMUNIZATION COVERAGE

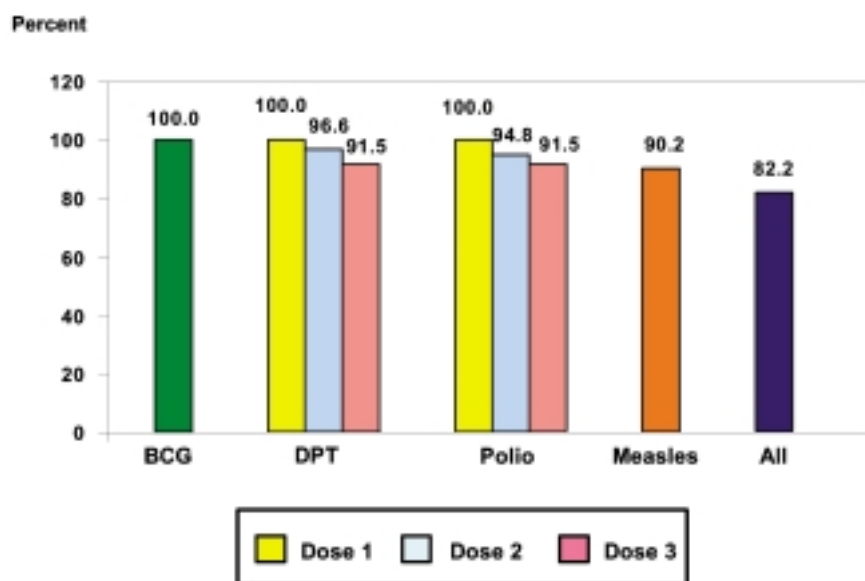
According to UNICEF and WHO guidelines, a child should receive a BCG vaccination to protect against tuberculosis; three doses of DPT to protect against diphtheria, pertussis, and tetanus; three doses of polio vaccine; and a measles vaccination by the age of 12 months. In the survey, mothers or caretakers were asked to provide vaccination records for children under 5 years of age. Interviewers copied vaccination information from the records onto the MICS3 questionnaire. 92.9 percent of children in Krabi have health records. If the child did not have any record, the interviewer would read brief information about each vaccination to the mother or caretaker, who was then asked to recall whether or not the child had received any of the vaccinations and, for DPT and polio, how many times.

Table 12 presents the percentage of children aged 12-23 months who received each of the vaccinations divided into two panels. In the top panel, the numerator includes all children who were vaccinated at any time before the survey, according to the vaccination records or the mother/caretaker's report. In the bottom panel, only those who were vaccinated before their first birthday are included. For children without vaccination records, the proportion of vaccinations given before the first birthday was assumed to be the same as for children with vaccination records.

Table 12 shows that all children aged 12-23 months received a BCG vaccination, the first dose of DPT and the first dose of polio vaccine before their first birthday. The percentage for subsequent doses of DPT declined to 96.6 percent and 91.5 percent for the second and third doses respectively. Similarly, the percentage of children who received their second dose of polio vaccine was higher than the third dose (94.8 percent, 91.5 percent, respectively). The percentages of children who received the first, second and third doses of hepatitis B were 92.9 percent, 92.3 percent and 90.7 percent, respectively.

Regarding immunization against measles, 90.2 percent of children received the vaccine before their first birthday. Overall, 82.2 percent of children aged 12-23 months received all 8 recommended vaccinations by their first birthday. The percentage of children aged 12-23 months who received all eight recommended vaccinations any time up to the date of the interview was 92.9 percent, and the percentage who received none was 0 percent. **For third dose of DPT, second and third doses of polio, children receiving vaccines was 94.7 percent, 98.2 percent and 94.7 percent respectively.** (See Table 13.)

Figure 2 Percentage of children aged 12-23 months who receiving the recommended vaccinations by 12 months



4.2.2 TETANUS IMMUNIZATION

Tetanus, which results from poor sanitary conditions, is one of the major causes of infant death. To prevent maternal and neonatal tetanus, pregnant women should receive at least two doses of tetanus toxoid vaccine. However, women (and their newborns) are also considered to be protected if the following conditions are met:

- Received at least two doses of tetanus toxoid vaccine, the last within the prior three years;
- Received at least three doses, the last within the prior five years;
- Received at least four doses, the last within 10 years;
- Received at least five doses during lifetime.

Table 14 shows that 95.0 percent of mothers who gave birth in the 12 months prior to interview were protected against tetanus, 90.4 percent of them received at least 2 doses, and 4.6 percent had received at least two doses during the prior three years.

Women in municipal areas were less likely to be protected against tetanus than women in non-municipal areas (82.3 percent and 96.5 percent, respectively) and, similarly, women with a primary level education were less likely to be protected against tetanus than women with a secondary level or beyond education (93.2 percent and 96.4 percent, respectively).

4.2.3 SOLID FUEL USE

Cooking and heating with solid fuels, such as biomass, wood and coal, leads to high levels of indoor pollution and is a major cause of ill-health in the world, particularly in the form of acute respiratory illness among children aged under 5.

Table 15 shows that, in Krabi, most households (91.7 percent) use liquefied petroleum gas (LPG) for cooking, followed by electricity (3.8 percent) and solid fuel (3.9 percent in total, with 2.0 percent using wood and 1.9 percent using charcoal). Differentials with respect to residential area, household wealth, the education level of the household head and religion of the household head were significant. Non-municipal households, very poor households, households with a non-educated household head and Muslim households are more likely to use solid fuel than other groups (4.5 percent, 14.1 percent, 9.9 percent and 7.7 percent, respectively).

4.3 ENVIRONMENT

4.3.1 DRINKING WATER

Safe drinking water is a basic necessity for good health. Unsafe drinking water can be a significant carrier of diseases, such as trachoma, cholera, typhoid, and schistosomiasis. Drinking water can also be tainted with chemical, physical and radiological contaminants that have harmful effects on human health. In addition, access to drinking water may be particularly important for women and children, particularly in rural areas, since they bear the primary responsibility for carrying water, often for very long distances.

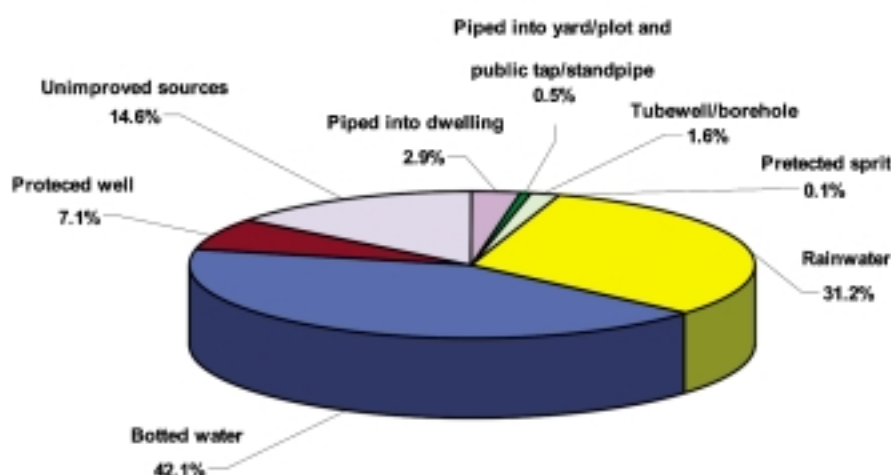
The distribution of population by main sources of drinking water is shown in Table 16. Improved drinking water sources consist of any of the following types of water supply: water piped into dwelling or yard/plot, public tap, tube-well, protected well, protected rainwater, and bottled water. (In Thailand, bottled water is considered the safest source of drinking water.)

Overall, 85.5 percent of the population in Krabi have access to improved drinking water sources, including 94.3 percent of those living in municipal areas and 84.0 percent of those living in non-municipal areas have access. The use of improved drinking water sources is associated with a household's wealth. 98.8 percent of very rich households have access. The percentage gradually decreases as the socio-economic status of the household drops. In addition, Buddhist households (91.6 percent) are more likely to use improved drinking water sources than Muslim households (72.2 percent). The education level of the household head was not a significant factor regarding the use of improved drinking water sources.

In Krabi, 42.1 percent of the households which have access to improved sources of drinking water are using bottled water, 31.2 percent are using rainwater and 7.1 percent are using a protected well. Households in municipal areas, households with a head with an education of secondary level and beyond, and very rich households are the most likely to use bottled water (84.6 percent, 68.0 percent and 81.8 percent, respectively). Using rainwater, on the other hand, is more common among non-municipal areas, households with a head who has only a primary level education and very poor households (35.9 percent, 37.3 percent and 40.1 percent, respectively).

The use of "unimproved" sources of drinking water, such as an unprotected well, was found in 14.2 percent of households and is most common among very poor households (23.2 percent) and Muslim households (27.8 percent). In addition, households in non-municipal areas are three times more likely to consume water from an unprotected well than households in municipal areas (16.0 percent and 5.7 percent, respectively).

Figure 3 Percentage distribution of household members by sources of drinking water



Regarding the use of in-house water treatment, 69.4 percent of households in Krabi do not treat their drinking water and 22.4 percent correctly treat their drinking water. A water filter is the most common treatment method (13.6 percent) followed by boiling (9.6 percent) and strain through a cloth (8.2 percent). (See details in Table 17)

Table 18 shows that, for 62.1 percent of households, the drinking water source is on the premises. 37.9 percent of households, on the other hand, must travel to water sources and bring water back. The average amount of time it takes these households to obtain water (one round trip from home to drinking water source) is 6 minutes.

4.3.2 EXCRETA DISPOSAL

Inadequate disposal of human excreta and personal hygiene is associated with a range of diseases, including diarrhoeal diseases and polio. *Improved sanitation facilities* include: flush/pour flush toilets connected to sewage systems, septic tanks or pit latrines; and pit latrines with slabs.

Table 19 shows that, in Krabi, 97.0 percent of the population lives in households with improved sanitation facilities. The residents of municipal areas are slightly more likely to use improved sanitation facilities than the residents of non-municipal areas (99.5 percent compared to 96.6 percent). Overall, wealthy (100 percent) and Buddhist households (98.8 percent) are the most likely of all groups to live in households with improved sanitation facilities.

The most commonly used improved sanitation facilities are improved pit latrines and pit latrines with slabs (70.3 percent) and flush toilets with a connection to a septic tank (25.5 percent). The use of "unimproved" sanitation facilities, which include flush /pour flush toilets connected to river or canal, pit latrines without slabs, or simply having no facilities (relieving in bushes and fields), is a characteristic found in 3.0 percent of households, and most commonly in non-municipal areas (3.4 percent), very poor households (12.0 percent), and Muslim households (6.8 percent).

4.3.3 DISPOSAL OF CHILDREN'S FAECES

45.8 percent of households safely dispose of the faeces of children 0-2 years of age. Most commonly, the faeces is placed into a toilet or rinsed into an improved pit latrine or pit latrine with slab (27.2 percent), or the child uses the toilet (18.6 percent). Municipal households and households with a mother who has an education of secondary level and beyond are the most likely to dispose of children's faeces safely (73.3 percent and 49.3 percent, respectively).

Table 20 shows the unsafe methods that households used to dispose of children's faeces. They are leaving out the faeces in the open (30.9 percent) and burying the faeces (12.8 percent). These methods are most likely to be used in non-municipal households.

Table 21 presents an overview of the percentage of households which contain improved sources of drinking water and use sanitary means of excreta disposal. In Krabi, 85.5 percent of the household population drink water from improved sources and 97.0 percent use improved sanitation facilities for excreta disposal. About 83.7 percent of the population has access to both improved drinking water sources and improved sanitation facilities. 93.8 percent of those living in municipal areas, 89.2 percent of those who have a head of household with an education level of secondary and beyond, 98.6 percent of very rich households, and 90.6 percent of Buddhist households have access to both improved drinking water sources and improved sanitation facilities. These rates are all higher than those of the corollary group (eg non-municipal areas, non-educated head of household, poor households and Muslim households). (See details in Table 21)

4.3.4 LIVING IN SLUM HOUSING

The survey on slum housing was undertaken only among populations living in municipal areas. There are three definitions for slum housing: (1) over-crowding;

meaning more than three persons per sleeping room; (2) lack of improved water sources for use; and (3) lack of improved sanitation facilities for use.

Table 22 shows that 25.9 percent of the municipal population of Krabi live in slum housing, and 19.2 percent of households are classified as slum housing. 14.2 percent of households are overcrowded, 5.2 percent lack improved water sources, and 0.3 percent use "unimproved" sanitation facilities.

4.4 REPRODUCTIVE HEALTH

4.4.1 CONTRACEPTION

Appropriate family planning is important to the health of women and children because it: (1) prevents pregnancies that are too early or too late; (2) extends the period between births; and (3) limits the number of children.

In this study, contraception means the use of any contraceptive methods by women aged 15-49 years currently married or in union, with and without marriage certification.

71.7 percent of women currently married or in union report using contraception (See Table 23.) Women living in non-municipal areas were more likely to use contraception than women in municipal areas (72.7 percent and 65.1 percent, respectively) and married women aged 20-24 years were the most likely of all groups to use contraception (84.0 percent do).

Regarding choice of contraceptive method, 67.9 percent of married women in Krabi use a modern method and 3.8 percent use a traditional method. The most popular modern method is pills, which are used by 40.8 percent of married women. The next two most popular methods are injection (13.3 percent) and female sterilization (8.5 percent).

4.4.2 ANTENATAL CARE

The antenatal period presents important opportunities for reaching pregnant women with a number of interventions that may be vital to their health and well-being and that of their infants.

WHO recommends a minimum of four antenatal visits based on a review of the effectiveness of different models of antenatal care. WHO guidelines are specific on the content on antenatal care visits, which include:

- Blood pressure measurement
- Urine testing for bacteriuria and proteinuria
- Blood testing to detect syphilis and severe anemia
- Weight/height measurement (optional)

Table 24 shows the type of personnel who provided ANC to women (aged 15-49 years) who had given birth in the previous two years. ANC coverage by skilled health personnel is relatively high in Krabi, with 95.5 percent of women receiving antenatal care (ANC) during the pregnancy. The antenatal care was provided by nurses/midwives (56.8 percent), medical doctors (35.9 percent) and community health workers (4.5 percent).

All women aged 15-49 years received antenatal care at least once during the pregnancy. Differentials between different backgrounds did not exist. (See details in Table 25.) The types of services pregnant women received included blood chemistry testing, blood pressure measurement, urine testing, and weight measurement.

4.4.3 ASSISTANCE AT BIRTH

Three quarters of all maternal deaths occur during delivery and the immediate post-partum period. The single most critical intervention for safe motherhood is to ensure a competent health worker with midwifery skills is present at every birth. Skilled assistance at delivery is defined as assistance provided by a doctor, nurse, midwife or auxiliary nurse/midwife.

Table 26 shows that 98.8 percent of births delivered in the two years prior to the survey were delivered by skilled personnel, 65.5 percent by a nurse/midwife and 33.3 percent by a medical doctor.

Regarding delivery facilities, 98.8 percent of women gave birth in health facilities, governmental and private. (See details in Table 26).

4.5 CHILD DEVELOPMENT

It is well recognized that a period of rapid brain development occurs in the first 3-4 years of life, and the quality of home care is the major determinant of the child's development during this period. In this context, activities, the presence of books, and the conditions of care are important indicators of the quality of home care.

Table 27 shows that almost four in five children are the age of 5 (79.3 percent) engage in more than four activities that promote learning and school readiness with an adult. The average number of activities that household members engage in with their children is 5. The table also indicates that the father's involvement in such activities is somewhat significant. 79.6 percent of fathers are involved in one or more activities. The average number of activities that the father engages in with their children is 3. It is important to take into account that 14.8 percent of the children do not live with their father.

Household members are less likely to engage in activities with children aged 0-23 months than with children aged 24-59 months (56.4 percent and 94.7 percent, respectively). Regarding fathers, fathers with a secondary education level and beyond are more likely to engage in activities than fathers with a primary education level (93.2 percent and 89.4 percent, respectively).

Exposure to children's and non-children's books in the early years not only provides the child with reading activities, but also gives the child opportunities to see older children, including siblings and cousins, reading in the household. Presence of books is important for later school performance and IQ scores.

In Krabi, 30.3 percent of children under 5 are living in households where at least 3 non-children's books are present (See Table 28). However, only 29.0 percent of children aged 0-59 months have children's books present. The percentage of children under 5 who have 3 or more non-children's books is higher in municipal areas than in non-municipal areas (56.4 percent and 25.9 percent, respectively). Similarly, the percentage of children under 5 who have 3 or more children's books is higher in municipal areas than in non-municipal areas (44.3 percent and 26.3 percent, respectively).

Table 28 also shows that 45.3 percent of children aged 0-59 months have 3 or more items to play with in their homes, while 9.8 percent have none. In the MICS, four types of playthings were included: (1) household objects, such as plates, bowls, pots, spoons, etc.; (2) objects and materials found outside the home and used as toys, such as sticks, stones, rocks, shells, leaves, etc.; (3) homemade toys, dolls, cars, etc.; and (4) store-bought toys or presents. 68.8 percent of children aged 0-59 months play with store-bought toys or presents, which represents the highest percentage among all playthings. The age of the children appears to have a strong correlation with the child's play situation. Children aged 24-59 months are much more likely to have 3 or more playthings than children 0-23 months (54.8 percent and 31.1 percent, respectively).

Leaving children alone or in the presence of other young children is known to increase the risk of accidents. In MICS, two questions were asked to find out whether children aged 0-59 months were left alone during the week preceding the interview, and whether children were left in the care of other children under 10 years of age.

Table 29 shows that 3.1 percent of children aged 0-59 months were left in the care of other children under 10 years of age, while 0.6 percent was left alone during the week preceding the interview. Combining the two care indicators, it is calculated that 3.8 percent of children were left with inadequate care during the week preceding the survey. Male children were more likely to be left with inadequate care than female children (5.2 percent and 2.5 percent, respectively). Children aged 24-59 months and children of mothers with a primary educated level were the most likely to receive inadequate care (6.3 percent and 6.9 percent, respectively).

4.6 EDUCATION

Universal access to basic education is one of the most important Millennium Development Goals. Education is a vital prerequisite for combating poverty, empowering women, protecting children from exploitative labour and sexual exploitation, promoting human rights and democracy, protecting the environment, and influencing population growth.

4.6.1 PRE-SCHOOL EDUCATION

Table 30 shows that 57.4 percent of children aged 36-59 months are currently attending some form of organized early childhood education programme, either participating in an early childhood centre or attending a pre-school development programme organized by the private or public sector, including kindergarten or community child care centres. Differentials by gender, age, residential area and mother's education are significant: boys (57.9 percent) are more likely to attend than girls (56.9 percent) and children aged 48-59 months (71.1 percent), children living in non-municipal areas (57.9 percent) and children whose mother's education is secondary level or beyond (63.4 percent) are more likely to attend than other groups of the same characteristic.

4.6.2 BASIC EDUCATION

Thailand's National Education Act 1999 stipulates that the government has the duty to provide to children at least 12 years of basic education (Prattomsuksa 1-6 and Mattayomsuksa 1-6) and 9 years of compulsory education (Prattomsuksa 1-6 and Mattayomsuksa 1-3). A child, who is going to be 7 years old, must attend school for basic education until the child is 16 years old, except if the child finishes Grade 9 of the compulsory education before his/her 16th birthday.

PRIMARY SCHOOL

Table 31 shows that, among children of primary school age (7-12 years)* in Krabi, 97.7 percent are attending primary school. 97.1 percent of those living in municipal areas and 97.8 percent of those living in non-municipal areas attend. Insignificant differentials exist in terms of gender (96.0 percent of boys and 99.4 percent of girls attend) and the education level of the mother (98.7 percent of those with a highly educated mother and 98.0 percent of those with a mother who has a primary level education attend).

SECONDARY SCHOOL

Table 32 shows that, among children of secondary school age (13-18 years), 72.8 percent are attending. Boys (74.0 percent) and municipal children (73.1 percent) are more likely to attend secondary school than girls (71.7 percent) and non-municipal children (72.8 percent). Children whose mother's education level is high (secondary and beyond) and children of wealthy households are more likely to attend secondary school (88.2 percent and 91.1 percent, respectively) than children whose mother is non-educated or who come from poor households. Religion and household language are also associated with secondary school attendance (78.5 percent of Buddhists attend compared to 58.4 percent of Muslims).

The ratio of girls to boys attending primary and secondary education is provided in Table 33. The table shows that gender parities are 1.0 for primary school and 1.0 for secondary school, indicating slightly difference between girls and boys in terms of attendance.

* In this report, children aged 7-12 years are classified as primary school age children. According to the Compulsory Education Act 2002, children who are going to be 7 years old must attend the first grade. Since the data collection took place over a period of time, from December 2005 to May 2006, which was the end of the 2005 school year, the children identified as being 7 years old in this survey were actually 6 years old when the school year started.

4.6.3 WOMEN'S LITERACY

In MICS, since only a women's questionnaire was administered, the results are based only on females aged 15-24 years. Literacy was assessed on the ability of women who had never attended school, or had only a primary school level or secondary school level education to read a short simple statement.

The percentage of women that are literate is presented in Table 34. According to the table, 97.4 percent of women aged 15-24 years in Krabi are literate. Among women (aged 15-24 years), women with a secondary level education or higher (100 percent) and women from Buddhist households (99.9 percent) are the most likely to be literate.

4.7 CHILD PROTECTION

4.7.1 EARLY MARRIAGE

Child marriage is a violation of human rights, compromising the development of girls, and often resulting in early pregnancy and social isolation, with little education and poor vocational training. These are factors that reinforce the gendered nature of poverty. Women married at younger ages are more likely to dropout of school and experience higher levels of fertility, domestic violence and maternal mortality.

Table 35 presents the various marrying ages of women in Krabi by percentage. 1.7 percent of married women got married before their 15th birthday and 23.8 percent got married before their 18th birthday. Women from non-municipal areas (25.6 percent) were more likely to get married before their 18th birthday than women from municipal areas (13.5 percent). 20.4 percent of women aged 15-19 were married, 21.1 percent of those living in non-municipal areas, compared to 16.3 percent of those living in municipal areas.

4.7.2 CHILDREN'S LIVING ARRANGEMENT

Children, who are orphaned or living away from their parents, may be at increased risk of discrimination, neglect or various forms of exploitation - for example, exploitative labour or sexual abuse.

In Krabi, among children aged 0-17 years, 80.2 percent live with both parents while 7.7 percent live with their mother while their father is still alive. 7.4 percent of children live with neither parent while both are alive and 3.1 percent of

children are orphaned (one or both parents are dead). Overall, 8.1 percent of children live without both parents. This situation is most common among older children aged 15-17 years (13.1 percent), in municipal areas (13.5 percent) and in very poor households (11.8 percent). (See details in Table 36.)

4.8 HIV/AIDS INFECTION

4.8.1 KNOWLEDGE OF HIV/AIDS TRANSMISSION

One of the most important prerequisites for reducing the rate of HIV infection is accurate knowledge of how to transmit and prevent HIV. The MICS survey questioned women aged 15-49 years on their knowledge of and attitudes to HIV and people affected by the virus. Misconceptions about HIV are common, hindering prevention efforts and contributing to stigma and discrimination.

Table 37 shows that all women (99.5 percent) aged 15-49 years in Krabi have heard of AIDS, regardless of whether they live in municipal areas or in non-municipal areas.

Regarding prevention methods, 90.8 percent of the women know that using condoms every time when having sex can prevent transmission of HIV/AIDS, and 85.7 percent of the women know that transmission of HIV/AIDS can be prevented by having only one faithful uninfected sex partner. It is interesting to note that 56.0 percent of the women believe that abstaining from sex can prevent HIV/AIDS transmission. Overall, 50.5 percent of women know all 3 prevention methods for HIV/AIDS, 97.9 percent know at least one method, and 2.1 percent do not know any method. 2.4 percent of those women living in municipal areas, 5.4 percent who are aged 45-49 years, 2.6 percent who have a primary education level and 3.4 percent of those living in very poor households do not know any method.

Table 38 presents the percentage of women aged 15-49 years who can correctly identify misconceptions about HIV/AIDS transmission. 98.7 percent know that HIV cannot be transmitted by supernatural means and 78.9 percent know that HIV transmission is not caused by mosquito bites. In addition, 83.2 percent know that a healthy-looking person can be infected. 67.9 percent reject the two most common misconceptions and also know that a healthy-looking person can be infected.

79.0 percent of women know that HIV cannot be transmitted by sharing food with people living with HIV/AIDS, while 98.2 percent know that HIV can be transmitted by sharing needles.

In summary, Table 39 shows that 79.2 percent of women know two ways of protecting HIV transmission and 67.9 percent reject all three misconceptions about HIV transmission. About 55.9 percent of the women have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, which is defined as knowing two ways of preventing HIV transmission and rejecting all three misconceptions. Women who live in non-municipal areas (56.0 percent), who have a secondary level education (59.9 percent) or are Muslim (67.7 percent) are the most likely to have comprehensive knowledge.

To ensure that pregnant women seek an HIV test and treatment if necessary, it is important that women understand that HIV can be transmitted to their child during pregnancy, at delivery, and through breastfeeding. The level of knowledge among women age 15-49 years concerning mother-to-child transmission is presented in Table 40. Overall, 92.6 percent of women in Krabi know that HIV can be transmitted from mother to child. The percentage of women who know that HIV is transmitted from mother to child during pregnancy, at delivery and through breast milk are 86.3 percent, 80.9 percent, and 87.4 percent, respectively. More than three-quarters of women aged 15-49 years (77.0 percent) know all three ways of mother-to-child transmission while 6.9 percent do not know any.

In this survey, women were asked four questions to determine their attitudes toward people who have HIV/AIDS. The questions asked whether the women (1) would care for a family member sick with AIDS; (2) would buy food from a vendor who was HIV positive; (3) think that a female teacher who is HIV positive should be allowed to teach in school; and (4) would want to keep the HIV status of a family member a secret.

Table 41 shows that only 3.2 percent of women aged 15-49 years would not care for a family member who was sick with AIDS, although more than half (52.2 percent) would want to keep the HIV status of a family member a secret. More than one in three women (36.9 percent) think that an HIV positive teacher should not be allowed to teach, while among women aged 15-49 years, 62.6 percent say that they would not buy food from a vendor who has HIV/AIDS.

It is notable that 90.3 percent of the women agree with at least one of the four discriminatory statements. 9.7 percent agree with none of them. Women who live in municipal areas (14.3 percent) and who have a secondary education level (11.8 percent) are the most likely to disagree with all the discriminatory statements.

4.8.2 TEST FOR HIV

Voluntary HIV testing is necessary for pregnant women because it can prevent transmission of the disease from mother to child. Table 42 shows that 95.5 percent of the women who had given birth within the two years preceding the survey received antenatal care (ANC) from a health professional. Among these, 83.5 percent received counselling and information about HIV prevention during the ANC visit, 85.2 percent received an HIV test and 81.4 percent received the results of the HIV test.

ตารางสถิติ
Statistical Tables

รายชื่อตาราง

List of Tables

		หน้า
		Page
ตารางที่ 1	จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์ได้ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-1-
Table 1	Number of households, women, and children under 5 by results of the household, women's and under-five's interviews, and household, women's and under-five's response rates, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-1-
ตารางที่ 2	ร้อยละการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามกลุ่มอายุ และกลุ่มอายุพึงพิง และจำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามเพศ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-2-
Table 2	Percent distribution of the household population by five-year age groups and dependency age groups, and number of children aged 0 - 17 years, by sex, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-2-
ตารางที่ 3	ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-3-
Table 3	Percent distribution of households by selected characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-3-
ตารางที่ 4	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-4-
Table 4	Percent distribution of women aged 15 - 49 years by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-4-
ตารางที่ 5	ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-6-
Table 5	Percent distribution of children under five years of age by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-6-
ตารางที่ 6	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-7-
Table 6	Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-7-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 7	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วงสองปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามการให้นมบุตร จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-8-
Table 7	Percentage of women aged 15 - 49 years with a birth in the two years preceding the survey who breastfed their baby within one hour of birth and within one day of birth, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-8-
ตารางที่ 8	ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-9-
Table 8	Percentage of infants under 6 months of age exclusively breastfed, percentage of infants 6-11 months who are breastfed and who ate solid/semi-solid food at least the minimum recommended number of times yesterday and percentage of infants adequately fed, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-9-
ตารางที่ 9	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-10-
Table 9	Percentage of households consuming adequately iodized salt, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-10-
ตารางที่ 10	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ (ผลจากห้องปฏิบัติการ) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-11-
Table 10	Percentage of households consuming adequately iodized salt (result in laboratory), Changwat Krabi, 2005 - 2006	-11-
ตารางที่ 11	ร้อยละของการเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-12-
Table 11	Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2500 grams at birth, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-12-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 12	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ก่อนวันสัมภาษณ์และในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-13-
Table 12	Percentage of children aged 12-23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-13-
ตารางที่ 13	ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-15-
Table 13	Percentage of children aged 12 - 23 months currently vaccinated against childhood diseases, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-15-
ตารางที่ 14	ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับวัคซีน ป้องกันบาดทะยัก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-17-
Table 14	Percentage of mothers with a birth in the last 12 months protected against neonatal tetanus, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-17-
ตารางที่ 15	ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการ ประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-18-
Table 15	Percent distribution of households according to type of cooking fuel, and percentage of households using solid fuels for cooking, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-18-
ตารางที่ 16	ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลักและ ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-19-
Table 16	Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-19-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 17 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่ม ในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-20-
Table 17 Percent distribution of household population according to drinking water treatment method used in the household, and percentage of household population that applied an appropriate water treatment method, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-20-
ตารางที่ 18 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่ใช้เดินทางไปเอาน้ำจาก แหล่งน้ำดื่ม และเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-21-
Table 18 Percent distribution of households according to time to go to source of drinking water, get water and return, and mean time to source of drinking water, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-21-
ตารางที่ 19 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ใน ครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-22-
Table 19 Percent distribution of household population according to type of toilet facility used by the household, and the percentage of household population using sanitary means of excreta disposal, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-22-
ตารางที่ 20 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-23-
Table 20 Percent distribution of children aged 0 - 2 years according to place of disposal of child's faeces, and the percentage of children aged 0 - 2 years whose stools are disposed of safely, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-23-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 21	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขับถ่าย ที่ถูกต้องอนามัย จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-24-
Table 21	Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-24-
ตารางที่ 22	ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาล ที่อาศัยอยู่ในที่แออัด หรือไม่เหมาะสม จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-25-
Table 22	Percentage of households and household members in urban areas (or in capital city) that are considered as living in slum housing, by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006.....	-25-
ตารางที่ 23	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-26-
Table 23	Percentage of women aged 15 - 49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-26-
ตารางที่ 24	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-28-
Table 24	Percent distribution of women aged 15 - 49 who gave birth in the two years preceding the survey by type of personnel providing antenatal care, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-28-
ตารางที่ 25	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์และร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลพิเศษระหว่าง การฝากครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-29-
Table 25	Percentage of pregnant women receiving antenatal care among women aged 15 - 49 years who gave birth in two years preceding the survey and percentage of pregnant women receiving specific care as part of the antenatal care received, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-29-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 26	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามผู้ช่วยทำคลอด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-30-
Table 26	Percent distribution of women aged 15-49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-30-
ตารางที่ 27	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือน เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-31-
Table 27	Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-31-
ตารางที่ 28	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-33-
Table 28	Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-33-
ตารางที่ 29	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อย ให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-34-
Table 29	Percentage of children aged 0 - 59 months left in the care of other children under the age of 10 years or left alone in the past week, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-34-
ตารางที่ 30	ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบใด รูปแบบหนึ่ง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-35-
Table 30	Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-35-
ตารางที่ 31	ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา หรือระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-36-
Table 31	Percentage of children of primary school age (aged 7 - 12 years) attending primary or secondary school (NAR), Changwat Krabi, 2005 - 2006	-36-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 32	ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-37-
Table 32	Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Changwat Krabi, 2005 - 2006	-37-
ตารางที่ 33	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549.....	-38-
Table 33	Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Changwat Krabi, 2005 - 2006.....	-38-
ตารางที่ 34	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-39-
Table 34	Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-39-
ตารางที่ 35	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20 - 49 ปีที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15-19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-40-
Table 35	Percentage of women aged 15 - 49 years in marriage or union before their 15th birthday, percentage of women aged 20 - 49 years in marriage or union before their 18th birthday, and percentage of women aged 15 - 19 years currently married or in union, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-40-
ตารางที่ 36	ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ และร้อยละของเด็กที่กำพร้า จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-41-
Table 36	Percent distribution of children aged 0 - 17 years according to living arrangements, percentage of children aged 0 - 17 years in households not living with a biological parent and percentage of children who are orphans, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-41-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 37	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-42-
Table 37	Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-42-
ตารางที่ 38	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-43-
Table 38	Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-43-
ตารางที่ 39	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-44-
Table 39	Percentage of women aged 15 - 49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-44-
ตารางที่ 40	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-45-
Table 40	Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-45-
ตารางที่ 41	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์ จำแนกตามทัศนคติ ในการอยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-46-
Table 41	Percentage of women aged 15 - 49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-46-
ตารางที่ 42	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549	-47-
Table 42	Percentage of women aged 15 - 49 years who gave birth in the two years preceding the survey who were offered HIV testing and counseling with their antenatal care, Changwat Krabi, 2005 - 2006	-47-

ตารางที่ 1 จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์ได้ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 1 Number of households, women, and children under 5 by results of the household, women's and under-five's interviews, and household, women's and under-five's response rates, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	เขตที่อยู่อาศัย		รวม Total
	Residence		
	ในเขตเทศบาล Municipal area	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	
จำนวนครัวเรือน			
ครัวเรือนตัวอย่าง	540	540	1,080 Sampled
ครัวเรือนที่มีผู้อาศัยอยู่	524	537	1,061 Occupied
ครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	493	512	1,005 Interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	94.1	95.3	94.7 Response rate
จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี)			
สตรีที่เข้าข่ายแจงนับ	496	516	1,012 Eligible
สตรีที่สัมภาษณ์ได้	495	514	1,009 Interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	99.8	99.6	99.7 Response rate
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	93.9	95.0	94.4 Overall response rate
จำนวนเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี)			
เด็กที่เข้าข่ายแจงนับ	108	189	297 Eligible
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่สัมภาษณ์ได้	108	187	295 Mother/Caretaker interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	100.0	98.9	99.3 Response rate
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	94.1	94.3	94.1 Overall response rate

Table 2 Percent distribution of the household population by five-year age groups and dependency age groups, and number of children aged 0 - 17 years, by sex,

Changwat Krabi, 2005 - 2006						
	ชาย		หญิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
กลุ่มอายุ (ปี)						
0-4	18,647	9.5	20,568	9.8	39,215	9.6
5-9	17,298	8.8	18,386	8.7	35,684	8.8
10-14	19,195	9.8	19,794	9.4	38,989	9.6
15-19	19,336	9.8	19,508	9.3	38,844	9.5
20-24	18,540	9.4	19,545	9.3	38,085	9.3
25-29	16,841	8.6	17,994	8.5	34,835	8.6
30-34	16,209	8.2	17,739	8.4	33,948	8.3
35-39	15,241	7.7	16,792	8.0	32,033	7.9
40-44	13,779	7.0	15,180	7.2	28,959	7.1
45-49	10,997	5.6	12,235	5.8	23,232	5.7
50-54	8,379	4.3	8,829	4.2	17,208	4.2
55-59	6,413	3.3	6,641	3.2	13,054	3.2
60-64	5,111	2.6	5,442	2.6	10,553	2.6
65-69	4,493	2.3	4,518	2.1	9,011	2.2
70 ขึ้นไป	6,262	3.2	7,493	3.6	13,755	3.4
กลุ่มอายุพึ่งพิง						
อายุต่ำกว่า 15 ปี	55,140	28.0	58,748	27.9	113,888	28.0
อายุ 15-64 ปี	130,846	66.5	139,905	66.4	270,751	66.5
อายุ 65 ปี ขึ้นไป	10,755	5.5	12,011	5.7	22,766	5.6
เด็กอายุ 0-17 ปี	66,408	33.8	71,773	34.1	138,181	33.9
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปี ขึ้นไป	130,333	66.2	138,891	65.9	269,224	66.1
ยอดรวม	196,741	100.0	210,664	100.0	407,405	100.0

ตารางที่ 3 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 3 Percent distribution of households by selected characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละน้ำหนัก Weighted percent	จำนวนครัวเรือน Number of households		Sex of household head
		ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted	
เพศของหัวหน้าครัวเรือน				
ชาย	80.4	90,069	786	Male
หญิง	19.6	21,912	219	Female
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	16.4	18,333	493	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	83.6	93,648	512	Non-municipal area
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน				Number of household members
1	6.8	7,587	89	1
2-3	40.2	45,013	443	2-3
4-5	44.4	49,736	387	4-5
6-7	7.3	8,177	71	6-7
8-9	1.0	1,110	11	8-9
10 ขึ้นไป	0.3	359	4	10+
ศาสนา				Religion
ศาสนาพุทธ	70.2	78,590	785	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	29.5	33,055	217	Islam
ศาสนาอื่น ๆ	0.3	336	3	Other Religion
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	99.8	111,757	1,003	Thai
ภาษาอื่น ๆ	0.2	224	2	Other Languages
ยอดรวม	100.0	111,981	1,005	Total
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อย 1 คน	68.1	111,981	1,005	At least one child aged < 18 years
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อย 1 คน	29.1	111,981	1,005	At least one child aged < 5 years
ครัวเรือนที่มีสตรีอายุ 15-49 ปี อย่างน้อย 1 คน	80.9	111,981	1,005	At least one woman aged 15-49 years

ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 4 Percent distribution of women aged 15 - 49 years by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละน้ำหนัก Weighted percent	จำนวนสตรี Number of women	
		ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted
เขตที่อยู่อาศัย			
ในเขตเทศบาล	14.8	17,514	495
นอกเขตเทศบาล	85.2	101,014	514
อายุ (ปี)			
15-19	16.4	19,449	140
20-24	16.3	19,293	103
25-29	15.2	17,994	154
30-34	15.0	17,739	180
35-39	14.0	16,638	172
40-44	12.8	15,180	141
45-49	10.3	12,235	119
สถานภาพสมรส/อยู่กินกับชาย			
สมรส/กำลังอยู่กินกับชาย	70.7	83,847	703
เคยสมรส/เคยอยู่กินกับชาย	6.8	8,059	75
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กินกับชาย	22.5	26,621	231
สถานภาพการมีบุตร (คลอดบุตร)			
มีบุตรมาแล้ว	67.8	80,361	673
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	32.2	38,167	336

ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 4 Percent distribution of women aged 15 - 49 years by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006 (Contd.)

	จำนวนสตรี		
	ร้อยละน้ำหนัก Weighted percent	Number of women	
		ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted
ระดับการศึกษาของสตรี			
ไม่มีการศึกษา	2.1	2,535	21
ประถมศึกษา	52.3	62,021	460
มัธยมศึกษาขึ้นไป	45.5	53,972	528
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน			
ยากจนมาก	17.6	20,849	112
ยากจน	19.3	22,900	155
ปานกลาง	20.0	23,758	183
ร่ำรวย	20.7	24,537	240
ร่ำรวยมาก	22.3	26,485	319
ศาสนา			
ศาสนาพุทธ	68.5	81,160	782
ศาสนาอิสลาม	30.9	36,615	221
ศาสนาอื่น ๆ	0.6	753	6
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			
ภาษาไทย	100.0	118,498	1,008
ภาษาอื่น ๆ	0.0	29	1
ยอดรวม	100.0	118,528	1,009
			Total

ตารางที่ 5 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 5 Percent distribution of children under five years of age by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี			
	Number of under-5 children		ร้อยละน้ำหนัก	Sex
	ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก		
	Weighted	Unweighted		
เพศ				
ชาย	18,487	158	47.6	Male
หญิง	20,369	137	52.4	Female
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	5,684	108	14.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	33,172	187	85.4	Non-municipal area
อายุของเด็ก (เดือน)				Age (Month)
< 6	4,469	32	11.5	< 6
6-11	3,923	29	10.1	6-11
12-23	7,233	58	18.6	12-23
24-36	7,534	56	19.4	24-35
36-47	8,865	67	22.8	36-47
48-59	6,833	53	17.6	48-59
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	712	5	1.8	None
ประถมศึกษา	21,367	142	55.0	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	16,777	148	43.2	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	10,398	60	26.8	Poorest
ยากจน	8,075	50	20.8	Second
ปานกลาง	7,622	56	19.6	Middle
ร่ำรวย	6,891	57	17.7	Fourth
ร่ำรวยมาก	5,871	72	15.1	Richest
ศาสนา				Religion
ศาสนาพุทธ	24,893	208	64.1	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	13,963	87	35.9	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	38,856	295	100.0	Thai
ยอดรวม	38,856	295	100.0	Total

ตารางที่ 6 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 6 Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เพศ	น้ำหนักเทียบกับอายุ				ความสูงเทียบกับอายุ				น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก อายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	Weight for age		Height for age		Weight for height		Age (Month)		Sex	Residence	Mother's education	Wealth index quintiles	
	% ต่ำกว่า - 2 SD*	% ต่ำกว่า - 3 SD*	% ต่ำกว่า - 2 SD**	% ต่ำกว่า - 3 SD**	% ต่ำกว่า - 2 SD***	% ต่ำกว่า - 3 SD***	% มากกว่า + 2 SD	% มากกว่า + 3 SD					
ชาย	6.1	0.0	9.0	1.6	6.9	1.7	7.0	Male	16,591				
หญิง	12.9	0.0	12.8	2.9	4.8	0.9	9.2	Female	19,014				
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	3.4	0.0	8.2	0.8	4.4	0.0	14.2	Municipal area	4,908				
นอกเขตเทศบาล	10.8	0.0	11.5	2.6	6.0	1.4	7.2	Non-municipal area	30,697				
อายุของเด็ก (เดือน)													
< 6	0.0	0.0	1.0	0.0	8.0	3.8	1.0	< 6	4,157				
6-11	4.5	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	5.5	6-11	3,656				
12-23	4.3	0.0	11.8	0.0	12.2	2.5	10.6	12-23	6,622				
24-35	13.3	0.0	6.7	0.0	6.2	1.8	13.1	24-35	6,695				
36-47	20.9	0.0	21.9	8.4	3.2	0.0	7.2	36-47	8,378				
48-59	6.2	0.0	8.1	2.0	3.8	0.0	8.2	48-59	6,096				
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	None	a				
ประถมศึกษา	15.0	0.0	12.7	2.1	6.5	1.5	8.0	Primary	19,071				
มัธยมศึกษาขึ้นไป	3.8	0.0	9.6	2.6	5.2	1.0	8.3	Secondary +	15,822				
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	8.5	0.0	12.4	0.0	5.8	0.0	1.3	Poorest	9,299				
ยากจน	12.7	0.0	9.3	3.7	2.0	0.0	4.9	Second	7,412				
ปานกลาง	16.7	0.0	21.0	6.9	9.3	2.2	17.4	Middle	7,465				
ร่ำรวย	5.1	0.0	5.3	0.0	0.9	0.0	3.1	Fourth	5,969				
ร่ำรวยมาก	3.6	0.0	3.9	0.8	11.4	5.1	17.5	Richest	5,459				
ศาสนา													
ศาสนาพุทธ	6.8	0.0	10.5	3.0	4.0	1.4	7.4	Buddhism	23,348				
ศาสนาอิสลาม	15.5	0.0	12.1	1.0	9.1	1.0	9.7	Islam	12,257				
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	9.8	0.0	11.0	2.3	5.8	1.2	8.2	Thai	35,605				
ยอดรวม	9.8	0.0	11.0	2.3	5.8	1.2	8.2	Total	35,605				

* MICS indicator 6; MDG indicator 4 ** MICS indicator 7 *** MICS indicator 8

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 7 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วงสองปีก่อนวันสัมผัสภาษาแม่ จำนวนบุตร จังหวะการมี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 7 Percentage of women aged 15 - 49 years with a birth in the two years preceding the survey who breastfed their baby within one hour of birth and within one day of birth, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตร		ร้อยละของสตรีที่มีบุตรเกิดรอด	
	ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด	Percentage who started breastfeeding within one hour of birth*	ภายในวันแรกหลังคลอด	Number of women with a live birth in the two years preceding the survey
ในเขตเทศบาล	48.0		90.5	1,646
นอกเขตเทศบาล	48.8		90.9	14,036
จำนวนเดือนหลังคลอด				
< 6 เดือน	46.7		88.2	4,827
6-11 เดือน	28.8		91.0	4,251
12-23 เดือน	62.9		92.8	6,603
การศึกษาของมารดา				
ไม่มีการศึกษา	a		a	a
ประถมศึกษา	57.8		92.5	7,167
มัธยมศึกษาขึ้นไป	40.4		89.1	8,183
ศาสนา				
ศาสนาพุทธ	46.6		88.6	10,865
ศาสนาอิสลาม	53.5		96.0	4,817
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				
ภาษาไทย	48.7		90.9	15,682
ยอดรวม	48.7		90.9	15,682

* MICS indicator 45

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 8 ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 8 Percentage of infants under 6 months of age exclusively breastfed, percentage of infants 6 - 11 months who are breastfed and who ate solid/semi-solid food at least the minimum recommended number of times yesterday and percentage of infants adequately fed, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของทารก			จำนวนทารก	
	ทารกอายุ 0-5 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว	ทารกอายุ 6-8 เดือน ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมง	ทารกอายุ 9-11 เดือน ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมง	ทารกอายุ 0-11 เดือน ที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ	ทารกอายุ 0-11 เดือน Number of infants aged 0-11 months
เพศชาย	0.0	22.8	10.7	6.8	3,958
หญิง	0.0	28.7	0.0	7.7	4,433
เขตที่ย่อยอาศัย					
ในเขตเทศบาล	a	a	a	a	a
นอกเขตเทศบาล	0.0	24.8	7.6	6.7	7,343
การศึกษาของมารดา					
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	0.0	33.6	0.0	8.3	4,079
มัธยมศึกษาขึ้นไป	0.0	17.1	13.7	6.5	4,160
ศาสนา					
ศาสนาพุทธ	0.0	34.7	0.0	7.9	5,791
ศาสนาอิสลาม	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	0.0	26.9	6.8	7.2	8,391
ยอดรวม	0.0	26.9	6.8	7.2	8,391

* MICS indicator 15 ** MICS indicator 18 *** MICS indicator 19

1/ หมายถึง ทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว และทารกอายุ 6 - 8 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อ่อน อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมง และทารกที่อายุ 9 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อ่อน อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมง

1/ Means infants 0 - 5 months exclusively breastfed and infants 6 - 8 months received breastmilk and complementary food at least 2 times in prior 24 hours and infants 9 - 11 months received breastmilk and complementary food at least 3 times in prior 24 hours

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 9 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 9 Percentage of households consuming adequately iodized salt, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของครัวเรือน ที่มีการทดสอบ เกลือบริโภค	จำนวน ครัวเรือน ที่สัมภาษณ์	ร้อยละของครัวเรือนที่ มีผลการทดสอบเกลือ				รวม Total	จำนวนครัวเรือนที่มีการ ทดสอบเกลือบริโภค หรือไม่มีเกลือบริโภค Number of households in which salt was tested or with no salt
			Percent of households with		Salt test result			
			ไม่มี เกลือบริโภค	ไม่มี ไอโอดีน	มี ไอโอดีน	มี ไอโอดีน		
			Non-iodized Iodized					
Residence								
ในเขตเทศบาล	85.3	18,333	14.7	8.2	77.1	100.0	18,333	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	97.7	93,648	2.3	9.8	87.9	100.0	93,648	Non-municipal area
Wealth index quintiles								
ยากจนมาก	97.2	22,593	2.8	15.5	81.7	100.0	22,593	Poorest
ยากจน	93.5	22,549	6.5	8.2	85.3	100.0	22,549	Second
ปานกลาง	94.7	22,167	5.3	12.9	81.9	100.0	22,167	Middle
ร่ำรวย	95.2	23,700	4.8	9.0	86.2	100.0	23,700	Fourth
ร่ำรวยมาก	97.7	20,973	2.3	1.6	96.1	100.0	20,973	Richest
Religion								
ศาสนาพุทธ	94.6	78,590	5.4	10.8	83.7	100.0	78,590	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	98.1	33,055	1.9	6.6	91.5	100.0	33,055	Islam
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion
Language								
ภาษาไทย	95.6	111,757	4.4	9.5	86.1	100.0	111,757	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages
ยอดรวม	95.6	111,981	4.4	9.5	86.1	100.0	111,981	Total

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 10 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ (ผลจากห้องปฏิบัติการ) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 10 Percentage of households consuming adequately iodized salt (result in laboratory), Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของครัวเรือน ที่สัมภาษณ์	จำนวนครัวเรือน ที่สัมภาษณ์	จำนวนครัวเรือน ที่ทดสอบเกลือในห้องปฏิบัติการ	ร้อยละของครัวเรือน			รวม	จำนวนครัวเรือน ที่มีการทดสอบเกลือบริโภคหรือไม่บริโภค	
				ที่มีผลการทดสอบเกลือในห้องปฏิบัติการ					
				Percent of households with salt test result in laboratory:					
ร้อยละของครัวเรือน ทั้งหมดที่ทำการทดสอบเกลือ	Percent of households interviewed	จำนวนครัวเรือน ที่สัมภาษณ์	จำนวนครัวเรือน ที่ทดสอบเกลือในห้องปฏิบัติการ	ไม่มีไอโอดีน ^{1/}	มีไอโอดีนเพียงพอ	มีไอโอดีนเพียงพอ	Total	Number of households in which salt was tested or with no salt	
				Non-iodized ^{1/}	Inadequately iodized ^{2/}	Adequately iodized* ^{3/}			
เขตที่อยู่อาศัย	ในเขตเทศบาล	85.3	18,333	2,004	3.3	16.4	80.2	100.0	Municipal area
	นอกเขตเทศบาล	97.7	93,648	9,943	18.3	12.5	69.2	100.0	Non-municipal area
	ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles
	ยากจนมาก	97.2	22,593	2,400	7.2	23.0	69.8	100.0	Poorest
	ยากจน	93.5	22,549	2,030	19.3	12.4	68.3	100.0	Second
	ปานกลาง	94.7	22,167	2,172	17.8	27.6	54.5	100.0	Middle
	ร่ำรวย	95.2	23,700	2,646	25.0	3.1	71.9	100.0	Fourth
	ร่ำรวยมาก	97.7	20,973	2,700	10.2	3.2	86.6	100.0	Richest
	ศาสนา								Religion
	ศาสนาพุทธ	94.6	78,590	8,923	13.5	15.5	71.0	100.0	Buddhism
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	ศาสนาอิสลาม	98.1	33,055	3,024	22.7	6.1	71.2	100.0	Islam
	ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion
	ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language
	ภาษาไทย	95.6	111,757	11,948	15.8	13.1	71.0	100.0	Thai
	ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages
ยอดรวม	95.6	111,981	11,948	15.8	13.1	71.0	100.0	Total	

* MICS indicator 41

1/ ไม่มีไอโอดีน หมายถึง มีไอโอดีน 0 - 4.9 ppm.

1/ Non-iodized mean 0 - 4.9 ppm.

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

2/ มีไอโอดีนไม่เพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 5 - 14.9 ppm.

2/ Inadequately iodized mean 5 - 14.9 ppm.

3/ มีไอโอดีนเพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 15 + ppm.

3/ Adequately iodized mean 15 + ppm.

ตารางที่ 11 ร้อยละของการเกิดมีชีวิตในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 11 Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2500 grams at birth, Changwat Krabi, 2005 - 2006

ร้อยละของการเกิดมีชีพ			จำนวนการเกิดมีชีพ Number of live births
Percent of live births:			
ต่ำกว่า 2,500 กรัม Below 2,500 grams*	การชั่งน้ำหนักเมื่อคลอด Weighed at birth**		
เขตที่อยู่อาศัย			Residence
ในเขตเทศบาล	3.7	100.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4.9	100.0	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา			Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	None
ประถมศึกษา	5.1	100.0	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	4.0	100.0	Secondary +
ศาสนา			Religion
ศาสนาพุทธ	5.0	100.0	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	4.4	100.0	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			Language
ภาษาไทย	4.8	100.0	Thai
ยอดรวม	4.8	100.0	Total

* MICS indicator 9 ** MICS indicator 10

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 12 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์และในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 12 Percentage of children aged 12 - 23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday,

Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน										จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน
	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน					Percentage of children who received:					
	วัคซีนโรค BCG *	คอตีบ ครั้งที่ 1	ไอกรน ครั้งที่ 2	บาดทะยัก ครั้งที่ 3	โปลิโอ ครั้งที่ 1	โปลิโอ ครั้งที่ 2	โปลิโอ ครั้งที่ 3	หัด Measles ****	หัด All *****	ไม่ได้รับ None	
	DPT1	DPT2	DPT3 **	Polio1	Polio2	Polio3 ***					Number of children aged 12 - 23 months
วัคซีนที่ได้รับ	Vaccinated at any time										
ก่อนวันสัมภาษณ์	before the survey										
ข้อมูลจาก :	According to:										
สมุดสุขภาพ	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	0.0	7,233
รายงานของแม่/ผู้ดูแล	7.1	7.1	7.1	1.8	7.1	5.2	1.8	5.3	0.0	0.0	7,233
อย่างไรอย่างหนึ่ง	100.0	100.0	100.0	94.7	100.0	98.2	94.7	98.2	92.9	0.0	7,233
รับวัคซีนก่อน	Vaccinated by										
อายุครบ 12 เดือน	100.0	100.0	96.6	91.5	100.0	94.8	91.5	90.2	82.2	0.0	7,233
	12 months of age										

Vaccinated at any time before the survey According to: Vaccination card Mother's/Caretaker's report Either Vaccinated by 12 months of age

ตารางที่ 12 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมผัสโรคและในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)

Table 12 Percentage of children aged 12 - 23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday,

Changwat Krabi, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน			จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน Number of children aged 12 - 23 months
	HepB1	HepB2	HepB3*	
วัคซีนที่ได้รับ				
ก่อนวันสัมผัสโรค				
ข้อมูลจาก :				
สมุดสุขภาพ	92.9	92.9	92.9	7,233
รายงานของแม่/ผู้ดูแล	0.0	0.0	0.0	7,233
อย่างใดอย่างหนึ่ง	92.9	92.9	92.9	7,233
รับวัคซีนก่อน				
อายุครบ 12 เดือน	92.9	92.3	90.7	7,233

* MICS indicator 29

ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 13 Percentage of children aged 12 - 23 months currently vaccinated against childhood diseases, Changwat Krabi, 2005 - 2006

ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน:													ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ 12 - 23 เดือน	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน	
วันโรค	Percentage of children who received:												Percent with health card	Number of children aged 12 - 23 months	
	คอติบครั้งที่ 1	ไอกรน บาดทะยัก			โปลิโอ			หัด	ทุกชนิด						
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3								
BCG	DPT1	DPT2	DPT3	Polio1	Polio2	Polio3	Measles	All							
ชาย	100.0	100.0	100.0	95.9	100.0	95.9	96.0	91.8					91.8	3,214	Male
หญิง	100.0	100.0	100.0	93.8	100.0	100.0	100.0	93.8					93.8	4,019	Female
เขตที่อยู่อาศัย															Residence
ในเขตเทศบาล	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.6	96.6					96.6	1,247	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	100.0	100.0	100.0	93.6	100.0	97.8	93.6	98.6					92.2	5,986	Non-municipal area
ศาสนา															Religion
ศาสนาพุทธ	100.0	100.0	100.0	96.8	100.0	96.8	96.8	96.8					93.6	4,100	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	a	a	a	a	a	a	a	a					a	a	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน															Language
ภาษาไทย	100.0	100.0	100.0	94.7	100.0	98.2	94.7	98.2					92.9	7,233	Thai
ยอดรวม	100.0	100.0	100.0	94.7	100.0	98.2	94.7	98.2					92.9	7,233	Total

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)

Table 13 Percentage of children aged 12 - 23 months currently vaccinated against childhood diseases, Changwat Krabi, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน			ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน
	Percentage of children who received:				
	HepB1	HepB2	HepB3		
เพศ					Sex
ชาย	91.8	91.8	91.8	91.8	Male
หญิง	93.8	93.8	93.8	93.8	Female
เขตที่อยู่อาศัย					Residence
ในเขตเทศบาล	96.6	96.6	96.6	96.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	92.2	92.2	92.2	92.2	Non-municipal area
ศาสนา					Religion
ศาสนาพุทธ	93.6	93.6	93.6	93.6	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	a	a	a	a	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	92.9	92.9	92.9	92.9	Thai
ยอดรวม	92.9	92.9	92.9	92.9	Total

ตารางที่ 14 ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสิ้นภษาณ และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 14 Percentage of mothers with a birth in the last 12 months protected against neonatal tetanus, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสิ้นภษาณ และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก:				จำนวนแม่ of mothers
	Percent of mothers with a birth in the last 12 months who:			Residence	
	อย่างน้อย 2 ครั้งระหว่าง การตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย Received at least 2 doses during last pregnancy	อย่างน้อย 2 ครั้ง และครั้งสุดท้ายไม่เกิน 3 ปี Received at least 2 doses, the last within prior 3 years	ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก Protected against tetanus*		
เขตที่อยู่อาศัย					
ในเขตเทศบาล	67.6	14.7	82.3	1,646	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	93.1	3.4	96.5	14,036	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา					Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	89.6	3.6	93.2	7,167	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	90.8	5.6	96.4	8,183	Secondary +
ศาสนา					Religion
ศาสนาพุทธ	88.6	4.8	93.4	10,865	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	94.7	4.1	98.8	4,817	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	90.4	4.6	95.0	15,682	Thai
ยอดรวม	90.4	4.6	95.0	15,682	Total

* MICS indicator 32

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 15 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 15 Percent distribution of households according to type of cooking fuel, and percentage of households using solid fuels for cooking, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร						ครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร	ครัวเรือนที่ไม่ประกอบอาหาร	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่ประกอบอาหาร	จำนวนครัวเรือน
	Percentage of households using solid fuels for cooking*									
	ไฟฟ้า	ก๊าซหุงต้ม	ก๊าซ	ถ่านไม้	ไม้/ฟืน	รวม				
Electricity	Liquidified Petroleum Gas (LPG)	Charcoal	Biogas	Wood	Total		Solid fuels for cooking*	households have cooking	households have no cooking	
เขตที่อยู่อาศัย										
ในเขตเทศบาล	2.7	96.6	0.2	0.4	0.0	100.0	0.4	16,208	11.6	18,333
นอกเขตเทศบาล	4.0	90.9	0.7	2.1	2.4	100.0	4.5	91,810	2.0	93,648
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน										
ไม่มีการศึกษา	1.9	88.2	0.0	9.9	0.0	100.0	9.9	5,433	3.3	5,618
ประถมศึกษา	3.5	91.2	0.6	1.7	3.0	100.0	4.7	73,151	1.3	74,096
มัธยมศึกษาขึ้นไป	4.9	93.6	0.7	0.7	0.0	100.0	0.7	29,242	8.8	32,075
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน										
ยากจนมาก	6.1	79.8	0.0	4.9	9.2	100.0	14.1	22,006	2.6	22,593
ยากจน	4.6	94.4	1.1	0.0	0.0	100.0	0.0	21,441	4.9	22,549
ปานกลาง	4.1	90.0	1.0	4.2	0.7	100.0	4.9	21,027	5.1	22,167
ร่ำรวย	3.4	96.6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	22,889	3.4	23,700
ร่ำรวยมาก	0.7	98.1	1.0	0.2	0.0	100.0	0.2	20,655	1.5	20,973
ศาสนา										
ศาสนาพุทธ	2.4	95.1	0.3	1.7	0.6	100.0	2.2	75,224	4.3	78,590
ศาสนาอิสลาม	7.1	83.9	1.4	2.3	5.4	100.0	7.7	32,458	1.8	33,055
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										
ภาษาไทย	3.8	91.7	0.6	1.9	2.0	100.0	3.9	107,794	3.5	111,757
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	3.8	91.7	0.6	1.9	2.0	100.0	3.9	108,018	3.5	111,981
Total										

* MICS indicator 24; MDG Indicator 29

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 16 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลักและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 16 Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	แหล่งน้ำดื่มหลัก Main source of drinking water										จำนวน สมาชิกใน ครัวเรือน Number of household members	
	แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด Improved sources					แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด Unimproved sources						
	น้ำประปา ต่อท่อ เข้าบ้าน Piped into dwelling	น้ำประปาต่อท่อเข้า บริเวณบ้าน และน้ำประปา จากก๊อกน้ำสาธารณะ Piped into yard/plot and public tap/standpipe	น้ำบาดาล Tubewell/ borehole	น้ำบ่อที่มี การป้องกัน Protected well	น้ำพุที่มี การป้องกัน Protected sprit	น้ำฝน Rain- water	น้ำดื่ม บรรจุขวด Bottled water	แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด				
								น้ำบ่อที่ไม่มี การป้องกัน Unprotected well	Other source ^{1/}	รวม Total		
เขตที่อยู่อาศัย											Residence	
ในเขตเทศบาล	0.5	0.3	0.6	4.7	0.4	3.3	84.6	3.0	2.7	100.0	94.3	59,033
นอกเขตเทศบาล	3.3	0.6	1.8	7.5	0.0	35.9	34.8	16.0	0.0	100.0	84.0	348,372
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน												Education of household head
ไม่มีการศึกษา	6.4	0.0	0.2	7.2	0.0	28.8	47.6	9.4	0.3	100.0	90.2	20,005
ประถมศึกษา	2.6	0.7	2.2	8.4	0.0	37.3	32.2	16.2	0.4	100.0	83.5	282,879
มัธยมศึกษาขึ้นไป	2.9	0.2	0.5	3.5	0.1	14.7	68.0	9.7	0.5	100.0	89.8	103,927
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												Wealth index quintiles
ยากจนมาก	4.7	2.4	4.4	6.3	0.0	40.1	20.1	21.2	0.8	100.0	78.0	81,586
ยากจน	1.3	0.0	2.5	14.2	0.0	38.7	20.2	23.1	0.1	100.0	76.8	81,112
ปานกลาง	6.4	0.0	0.0	8.9	0.0	34.2	32.9	17.7	0.0	100.0	82.3	83,310
ร่ำรวย	0.9	0.2	1.3	3.8	0.3	28.9	56.3	7.6	0.7	100.0	91.7	81,899
ร่ำรวยมาก	1.0	0.0	0.1	2.1	0.0	13.7	81.8	1.0	0.3	100.0	98.8	79,498
ศาสนา												Religion
ศาสนาพุทธ	0.9	0.6	1.5	6.2	0.1	38.1	44.3	8.0	0.4	100.0	91.6	275,019
ศาสนาอิสลาม	7.1	0.4	2.1	9.1	0.0	16.5	37.0	27.4	0.4	100.0	72.2	130,070
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												Language
ภาษาไทย	2.9	0.5	1.7	7.1	0.1	31.1	42.1	14.2	0.4	100.0	85.4	406,725
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
รวม	2.9	0.5	1.6	7.1	0.1	31.2	42.1	14.2	0.4	100.0	85.5	407,405

* MICS indicator 11; MDG indicator 30

1/ แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาดอื่น ๆ รวมน้ำดื่มจากรถบรรทุกน้ำ ฝั้วผัดดิน และน้ำพุธรรมชาติที่ไม่มีการป้องกัน

1/ Other source include tanker truck, surface water and water from spring

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 17 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 17 Percent distribution of household population according to drinking water treatment method used in the household, and percentage of household population that applied an appropriate water treatment method, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	วิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือน					แหล่งน้ำดื่มทั้งหมด		แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด		แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด		
	Water treatment method used in the household					All drinking water sources		Improved drinking water sources		Unimproved drinking water sources		
	ไม่มี	ต้ม	ใช้ผ้ากรอง	ใช้เครื่องกรองน้ำ	ทำให้เครื่องตกตะกอน	วิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	วิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	วิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	
เขตที่อยู่อาศัย	None	Boil	Strain through a cloth	Use water filter	Let it stand and settle	Appropriate treatment method*	Number of household members	Appropriate treatment method	Number of household members	Appropriate treatment method	Number of household members	
	78.1	17.3	1.6	5.8	0.0	20.3	59,033	24.7	5,742	19.9	53,290	
	67.9	8.3	9.3	14.9	1.4	22.8	348,372	33.5	171,074	12.5	177,298	
	74.3	6.5	7.8	11.5	0.0	18.0	20,005	35.1	8,535	5.2	11,470	
	66.4	10.1	8.2	16.2	1.3	25.4	282,879	34.0	145,000	16.4	137,879	
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน	76.3	9.0	8.2	6.7	1.2	15.4	103,927	28.4	22,687	11.7	81,239	
	ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน											
	72.3	12.4	5.6	9.3	2.0	21.7	81,586	29.0	47,225	11.8	34,361	
	68.5	10.3	9.2	12.1	0.0	22.4	81,112	25.9	45,939	17.7	35,173	
	66.6	8.8	12.2	12.9	1.4	20.9	83,310	32.0	41,174	10.0	42,137	
ศาสนา	67.6	9.5	10.4	14.7	1.7	23.3	81,899	42.3	29,022	12.8	52,877	
	71.9	7.0	3.3	18.8	0.8	24.0	79,498	57.4	13,456	17.3	66,042	
	Religion											
	65.7	11.6	7.4	17.5	0.3	28.0	275,019	40.1	130,225	17.2	144,794	
	76.5	5.5	9.9	5.6	3.0	11.1	130,070	14.4	45,750	9.3	84,320	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
	69.3	9.6	8.2	13.6	1.2	22.5	406,725	33.3	176,222	14.2	230,502	
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
	Language											
	69.4	9.6	8.2	13.6	1.2	22.4	407,405	33.2	176,816	14.2	230,589	
Total												

* MICS indicator 13

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 18 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่เดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม และเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 18 Percent distribution of households according to time to go to source of drinking water, get water and return, and mean time to source of drinking water, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	เวลาที่เดินทางไปกลับ				เวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ (นาที)	จำนวนครัวเรือน	
	Time to source of drinking water						
	น้ำดื่มเข้าบ้าน	น้อยกว่า 15 นาที	15 - < 30 นาที	30 นาทีถึง 1 ชั่วโมง			
	Water on premises	Less than 15 minutes	15 minutes to less than 30 minutes	30 minutes to less than 1 hour	Mean time to source of drinking water (Minutes) ^{1/}	Number of households	
เขตที่อยู่อาศัย	ในเขตเทศบาล	66.7	31.7	1.1	0.5	7.5	18,333
	นอกเขตเทศบาล	61.8	36.3	1.2	0.7	6.4	93,648
	การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน						
	ไม่มีการศึกษา	44.7	55.3	0.0	0.0	5.4	5,618
	ประถมศึกษา	63.5	34.1	1.6	0.9	6.7	74,096
	มัธยมศึกษาขึ้นไป	62.9	36.9	0.0	0.2	5.9	32,075
	ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
	ยากจนมาก	61.3	33.9	3.0	1.8	8.8	22,593
	ยากจน	53.9	45.6	0.5	0.0	5.4	22,549
	ปานกลาง	63.0	36.8	0.2	0.0	5.2	22,167
ศาสนา	ร่ำรวย	68.5	28.8	1.4	1.3	7.0	23,700
	ร่ำรวยมาก	70.1	29.6	0.0	0.3	4.7	20,973
	ศาสนา						
	ศาสนาพุทธ	72.3	26.1	0.6	1.0	6.0	78,590
	ศาสนาอิสลาม	38.7	58.8	2.4	0.0	6.8	33,055
	ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
	ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
	ภาษาไทย	62.3	35.8	1.2	0.7	6.4	111,757
	ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
	ยอดรวม	62.1	36.0	1.2	0.7	6.4	111,981

1/ ไม่รวมครัวเรือนที่ไม่ได้มีแหล่งน้ำโดยตรง

1/ Excluding households that do not have water on premises

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 19 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือนและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 19 Percent distribution of household population according to type of toilet facility used by the household, and the percentage of household population using sanitary means of excreta disposal, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือน		Type of toilet facility used by household		ร้อยละของประชากรที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน Number of household members
	การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย		Unimproved sanitation facility			
	Improved sanitation facility		ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีระบบระบายน้ำอื่น ๆ			
	การระบายสิ่งขี้ถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วมซึมลงสู่ Flush/pour flush to :	ส้วมชักโครก/ส้วมซึม และส้วมหลุมฝังฝัก	ส้วมหลุมฝังฝัก			
	ระบบท่อระบายน้ำ	ถังพัก	ไม่มีส้วม/ส้วมตามฟุ่มไม่/ทุ่งนา			
	ระบบท่อระบายน้ำ	ถังพัก	Pit latrine and pit latrine with slab	Flush/pour flush to somewhere else, pit latrine without slab/open pit, no facilities/ bush/field	Total	
Piped sewer system	Septic tank					
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	5.8	28.4	65.3	0.5	100.0	99.5
นอกเขตเทศบาล	0.5	25.0	71.1	3.4	100.0	96.6
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน						
ไม่มีการศึกษา	1.3	37.9	59.2	1.6	100.0	98.4
ประถมศึกษา	0.9	22.3	73.1	3.6	100.0	96.3
มัธยมศึกษาขึ้นไป	2.1	31.8	64.6	1.4	100.0	98.5
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	0.0	12.6	75.4	12.0	100.0	88.0
ยากจน	1.7	17.9	77.6	2.7	100.0	97.3
ปานกลาง	0.3	23.2	76.4	0.2	100.0	99.8
ร่ำรวย	0.4	24.8	74.8	0.0	100.0	100.0
ร่ำรวยมาก	3.9	49.4	46.5	0.2	100.0	99.8
ศาสนา						
ศาสนาพุทธ	1.3	28.2	69.2	1.2	100.0	98.8
ศาสนาอิสลาม	1.0	19.1	73.1	6.8	100.0	93.2
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	1.2	25.5	70.2	3.0	100.0	97.0
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	1.2	25.5	70.3	3.0	100.0	97.0

* MICS indicator 12; MDG indicator 31

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 20 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กราย 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2549
Table 20 Percent distribution of children aged 0 - 2 years according to place of disposal of child's faeces, and the percentage of children aged 0 - 2 years whose stools are disposed of safely, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	การกำจัดอุจจาระของเด็ก										สัดส่วนของเด็กที่มี	
	Place of disposal of child's faeces										การกำจัดอุจจาระ	
	เด็กถ่ายอุจจาระในท้องส้วม	ทิ้ง/ชะล้างสู่ส้วมชักโครก/ส้วมซึม หรือส้วมหลุม	ทิ้ง/ชะล้างสู่ท่อระบายน้ำ หรือคูน้ำ	ทิ้งลงถังขยะ	ฝัง	ปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้ง	ไม่ทราบ	รวม	Proportion of children whose stools are disposed of safely ^{1/}	จำนวนเด็กอายุ 0 - 2 ปี		
	Child used toilet	Put/rinsed into toilet or latrine	Put/rinsed into drain or ditch	Thrown into garbage	Buried	Left in the open	Don't know	Total		aged 0-2 years		
ในเขตเทศบาล	25.8	47.5	0.0	12.1	0.0	14.6	0.0	100.0	73.3	3,461	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	17.3	23.6	1.9	7.4	15.1	33.8	0.9	100.0	40.9	19,697	Non-municipal area	
การศึกษาของมารดา											Mother's education	
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	None	
ประถมศึกษา	21.5	22.4	1.5	8.3	9.6	35.1	1.5	100.0	43.9	11,423	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	16.3	32.9	1.7	6.9	16.5	25.6	0.0	100.0	49.3	11,335	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน											Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	14.0	14.2	5.6	6.9	24.1	35.2	0.0	100.0	28.2	6,516	Poorest	
ยากจน	23.7	30.9	0.0	3.4	4.5	37.5	0.0	100.0	54.6	4,624	Second	
ปานกลาง	26.9	21.9	0.0	9.6	8.8	32.8	0.0	100.0	48.8	4,546	Middle	
ร่ำรวย	21.1	38.3	0.0	8.1	4.7	27.9	0.0	100.0	59.3	3,528	Fourth	
ร่ำรวยมาก	8.4	40.6	0.0	14.1	15.9	16.6	4.5	100.0	48.9	3,945	Richest	
ศาสนา											Religion	
ศาสนาพุทธ	22.1	24.7	1.3	10.1	10.7	29.7	1.2	100.0	46.9	14,197	Buddhism	
ศาสนาอิสลาม	13.0	31.1	2.0	5.0	16.2	32.8	0.0	100.0	44.1	8,961	Islam	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน											Language	
ภาษาไทย	18.6	27.2	1.6	8.1	12.8	30.9	0.8	100.0	45.8	23,159	Thai	
ยอดรวม	18.6	27.2	1.6	8.1	12.8	30.9	0.8	100.0	45.8	23,159	Total	

* MICS indicator 14

1/ หมายถึง การกำจัดอุจจาระโดยการให้เด็กถ่ายในท้องส้วม และการทิ้ง/ชะล้างอุจจาระลงในส้วม

1/ Mean child used toilet and Put/rinsed into toilet or latrine

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 21 ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขี้ถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 21 Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่:			จำนวนสมาชิก ในครัวเรือน Number of household members	
	Percentage of household population:				
	ใช้แหล่งน้ำดื่ม ที่สะอาด Using improved sources of drinking water*	ใช้ส้วมที่กำจัด สิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย Using sanitary means of excreta disposal**	ใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและ ใช้ส้วมที่กำจัดสิ่งขี้ถ่าย ที่ถูกสุขอนามัย Using improved sources of drinking water and using sanitary means of excreta disposal		
เขตที่อยู่อาศัย	ในเขตเทศบาล	94.3	99.5	93.8	59,033
	นอกเขตเทศบาล	84.0	96.6	82.0	348,372
	การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน				
	ไม่มีการศึกษา	90.2	98.4	88.6	20,005
	ประถมศึกษา	83.5	96.3	81.3	282,879
	มัธยมศึกษาขึ้นไป	89.8	98.5	89.2	103,927
	ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				
	ยากจนมาก	78.0	88.0	71.5	81,586
	ยากจน	76.8	97.3	74.8	81,112
	ปานกลาง	82.3	99.8	82.2	83,310
ศาสนา	ร่ำรวย	91.7	100.0	91.7	81,899
	ร่ำรวยมาก	98.8	99.8	98.6	79,498
	ศาสนา				
	ศาสนาพุทธ	91.6	98.8	90.6	275,019
	ศาสนาอิสลาม	72.2	93.2	68.7	130,070
	ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a
	ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				
	ภาษาไทย	85.4	97.0	83.7	406,725
	ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a
	ยอดรวม	85.5	97.0	83.7	407,405

* MICS indicator 11; MDG indicator 30 ** MICS indicator 12; MDG indicator 31

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 22 ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาลที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 22 Percentage of households and household members in urban areas (or in capital city) that are considered as living in slum housing, by background characteristics, Changwat Krabi, 2005 - 2006

การศึกษาระดับประถมศึกษา	Over-crowding: more than three persons per sleeping room	ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งที่สะอาด Lack of improved water source	ไม่มีบริการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย Lack of use of improved sanitation	ร้อยละของครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม Percent of households considered to be living in slum housing*	จำนวนครัวเรือน Number of households	ร้อยละของสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม Percent of household members considered to be living in slum housing	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน Number of household members
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน							
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	14.3	7.3	0.4	21.6	8,487	27.8	29,656
มัธยมศึกษาขึ้นไป	13.1	2.2	0.3	14.9	9,301	21.6	27,400
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	a	a	a	a	a	a	a
ยากจน	16.9	7.8	0.0	24.7	2,047	41.0	6,063
ปานกลาง	17.9	7.8	0.9	25.8	2,922	37.6	8,587
ร่ำรวย	17.0	4.7	0.0	21.7	5,457	29.6	15,791
ร่ำรวยมาก	9.8	1.0	0.5	11.3	7,163	14.9	26,599
ศาสนา							
ศาสนาพุทธ	13.9	4.6	0.4	18.4	16,556	24.5	53,119
ศาสนาอิสลาม	17.8	11.7	0.0	27.3	1,738	40.2	5,732
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	14.2	5.2	0.3	19.3	18,301	25.9	58,947
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	14.2	5.2	0.3	19.2	18,333	25.9	59,033

* MICS Indicator 95; MDG Indicator 32

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 23 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กันกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 23 Percentage of women aged 15 - 49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Changwat Krabi, 2005 - 2006

ไม่ได้คุมกำเนิด	ร้อยละของสตรีสมรสหรืออยู่กันกับชายที่คุมกำเนิด																จำนวนสตรีที่สมรสหรืออยู่กันกับชาย
	Percent of women currently married or in union who are using :																
	Not using																
	any method	Male sterilization	Female sterilization	Male condom	IUD	Pill	Injections	Implants	Condom	LAM	Periodic abstinence	Withdrawal	Other	Total	Any modern method ^{1/}	Any traditional method ^{2/}	
ในเขตเทศบาล	34.9	14.8	0.6	30.4	1.5	8.5	0.0	3.8	0.0	1.9	1.8	0.2	100.0	61.2	4.0	65.1	12,050
นอกเขตเทศบาล	27.3	7.5	0.2	42.4	0.8	14.0	0.2	1.9	0.2	1.5	0.5	1.5	100.0	69.0	3.7	72.7	79,857
อายุของสตรี (ปี)																	
15-19	39.1	0.0	0.0	48.7	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0	60.1	0.8	60.9	4,225
20-24	16.0	3.7	0.0	54.5	0.0	16.7	5.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	84.0	0.0	84.0	13,753
25-29	24.7	5.5	0.0	48.8	0.0	18.0	0.2	0.3	0.0	1.2	0.0	1.3	100.0	72.8	2.5	75.3	15,305
30-34	24.4	5.7	0.0	42.0	0.6	17.6	3.8	2.7	0.0	2.5	0.8	0.0	100.0	72.3	3.3	75.6	16,699
35-39	26.9	12.3	0.8	36.2	1.5	12.2	1.9	4.1	0.9	1.7	1.4	0.0	100.0	69.1	4.0	73.1	15,641
40-44	29.8	14.8	0.2	36.6	1.6	9.7	1.4	1.8	0.0	0.0	0.7	3.5	100.0	66.0	4.1	70.2	14,520
45-49	48.8	11.9	0.4	21.5	2.2	3.5	0.2	0.6	0.0	4.8	1.4	4.7	100.0	40.3	10.9	51.2	11,763
จำนวนบุตรที่มีชีวิต	Number of living children																
0	55.5	0.0	0.0	37.9	0.0	4.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	100.0	44.2	0.3	44.5	11,775
1	31.6	3.9	0.0	45.4	0.0	12.4	3.5	1.1	0.7	1.2	0.2	0.0	100.0	66.3	2.0	68.4	22,521
2	18.8	10.1	0.6	42.6	0.9	16.8	3.2	3.9	0.0	1.3	1.7	0.1	100.0	78.1	3.1	81.2	32,577
3	23.0	14.7	0.2	38.6	2.0	15.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	4.5	100.0	72.5	4.5	77.0	15,778
4 ขึ้นไป	28.0	13.7	0.0	30.9	2.3	9.8	1.6	0.0	0.0	8.0	0.0	5.6	100.0	58.5	13.6	72.0	9,256

เขตที่อยู่อาศัย

Residence

อายุของสตรี (ปี)

Age (Year)

จำนวนบุตรที่มีชีวิต

Number of living children

ตารางที่ 24 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้การดูแลบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 24 Percent distribution of women aged 15 - 49 who gave birth in the two years preceding the survey by type of personnel providing antenatal care, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ผู้ที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์				รวม Total	ร้อยละของสตรีที่ได้รับ การดูแลก่อนคลอด โดยผู้มีความชำนาญ ประเภทใดประเภทหนึ่ง Any skilled personnel ^{1/}	จำนวนสตรีที่ กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of women who gave birth in the preceding two years	Residence
	Person providing antenatal care							
	แพทย์ Medical doctor	พยาบาล/ ผดุงครรภ์ Nurse/ midwife	ผู้ช่วยพยาบาล/ ผดุงครรภ์ Auxiliary midwife	อาสาสมัคร ประจำหมู่บ้าน Community health worker				
เขตที่อยู่อาศัย	ในเขตเทศบาล	56.7	43.3	0.0	0.0	100.0	100.0	Municipal area 1,646
	นอกเขตเทศบาล	33.5	58.4	3.0	5.1	100.0	94.9	Non-municipal area 14,036
	อายุ (ปี)							Age (Year)
	15-19	a	a	a	a	a	a	15-19
	20-24	46.7	44.2	0.0	9.1	100.0	90.9	20-24 3,853
	25-29	28.2	66.2	5.6	0.0	100.0	100.0	25-29 4,254
	30-34	46.5	47.5	0.0	6.1	100.0	93.9	30-34 3,136
	35-39	36.7	48.0	7.9	7.4	100.0	92.6	35-39 2,313
	40-44	a	a	a	a	a	a	40-44 a
	การศึกษาของสตรี							Education
ศาสนา	ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	None
	ประถมศึกษา	22.6	69.8	0.0	7.6	100.0	92.4	Primary 7,167
	มัธยมศึกษาขึ้นไป	49.1	45.9	2.9	2.1	100.0	97.9	Secondary + 8,183
	ศาสนาพุทธ	40.4	54.6	0.0	5.0	100.0	95.0	Religion Buddhism 10,865
	ศาสนาอิสลาม	25.9	61.8	8.8	3.5	100.0	96.5	Islam 4,817
	ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language
	ภาษาไทย	35.9	56.8	2.7	4.5	100.0	95.5	Thai 15,682
	ยอดรวม	35.9	56.8	2.7	4.5	100.0	95.5	Total 15,682

* MICS indicator 20

1/ บุคลากรที่มีทักษะความรู้ หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์

1/ Skilled health personnel includes doctor, nurses, midwife and auxiliary midwife.

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 25 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสิ้นภพและร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลพิเศษระหว่างการฝากครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 25 Percentage of pregnant women receiving antenatal care among women aged 15 - 49 years who gave birth in two years preceding the survey and percentage of pregnant women receiving specific care as part of the antenatal care received, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจ				ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับ				จำนวนสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสิ้นภพ	
	ครรภ์ก่อนอย่างน้อย 1 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์				การตรวจเลือด				Number of women who gave	
	Percent of pregnant women receiving ANC one or more times during pregnancy*				test taken				in two years preceding survey	
					Blood pressure measured	Urine specimen taken	Weight measured			
ไม่เขตเทศบาล	100.0				100.0	100.0	100.0		1,646	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	100.0				100.0	100.0	100.0		14,036	Non-municipal area
อายุ (ปี)										
15-19	a			a	a	a	a		a	15-19
20-24	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		3,853	20-24
25-29	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		4,254	25-29
30-34	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		3,136	30-34
35-39	100.0			100.0	92.6	100.0	100.0		2,313	35-39
40-44	a			a	a	a	a		a	40-44
การศึกษาของสตรี										
ไม่มีการศึกษา	a			a	a	a	a		a	Education
ประถมศึกษา	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		7,167	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0			100.0	97.9	100.0	100.0		8,183	Secondary +
ศาสนา										
ศาสนาพุทธ	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		10,865	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	100.0			100.0	96.5	100.0	100.0		4,817	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										
ภาษาไทย	100.0			100.0	98.9	100.0	100.0		15,682	Language Thai
ยอดรวม	100.0			100.0	98.9	100.0	100.0		15,682	Total

* MICS indicator 44

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 26 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามผู้ช่วยทำคลอด จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 26 Percent distribution of women aged 15 - 49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ผู้ช่วยทำคลอด			Person assisting at delivery		รวม Total	ร้อยละของสตรี ที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญ ประเภทใด Any skilled personnel* ^{1/}	ร้อยละของสตรีที่คลอดใน สถานพยาบาล Delivered in health facility**	จำนวนสตรีที่ กำเนิดบุตร ในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of women who gave birth in preceding two years	Residence Municipal area Non-municipal area Age (Year) 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 Education None Primary Secondary + Religion Buddhism Islam Language Thai Total
	แพทย์ Medical doctor	พยาบาล/ ผดุงครรภ์ Nurse/ midwife	หมอดำแย Traditional birth attendant							
เขตที่อยู่อาศัย ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล อายุ (ปี) 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	49.3	50.7	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1,646	Municipal area
	31.4	67.3	1.3	100.0	98.7	98.7	98.7	98.7	14,036	Non-municipal area
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	15-19
	21.5	78.5	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3,853	20-24
	40.2	59.8	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4,254	25-29
	46.5	53.5	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3,136	30-34
	36.7	55.4	7.9	100.0	92.1	92.1	92.1	92.1	2,313	35-39
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	40-44
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	None
	23.2	76.8	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	7,167	Primary
41.7	58.3	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	8,183	Secondary +	
ศาสนา										Religion
ศาสนาพุทธ	36.8	63.2	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10,865	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	25.4	70.8	3.8	100.0	96.2	96.2	96.2	96.2	4,817	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										Language
ภาษาไทย	33.3	65.5	1.2	100.0	98.8	98.8	98.8	98.8	15,682	Thai
ยอดรวม	33.3	65.5	1.2	100.0	98.8	98.8	98.8	98.8	15,682	Total

* MICS indicator 4; MDG indicator 17 ** MICS indicator 5

1/ บุคลากรที่มีทักษะความรู้ หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์
1/ Skilled health personnel includes doctor, nurses, midwife and auxiliary midwife.

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 27 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 27 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Krabi, 2005 - 2006

ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่: Percentage of children aged 0 - 59 months							จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน
เพศ	ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 อย่าง	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมอย่างน้อย 1 อย่าง	พ่อแม่ส่วนเกี่ยวข้องร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 อย่าง	ค่าเฉลี่ยของกิจกรรมที่พ่อแม่มีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของตน	ไม่ได้อาศัยอยู่ร่วมกับพ่อ	จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน	
	For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness*	Mean number of activities household members engage in with the child	For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school readiness**	Mean number of activities the father engaged in with the child	Living in a household without their natural father		
	ชาย	80.5	4.5	80.2	3.2		14.2
	หญิง	78.2	4.5	79.0	2.9		15.3
	เขตที่อยู่อาศัย						
	ในเขตเทศบาล	86.0	5.1	82.1	3.3		16.0
	นอกเขตเทศบาล	78.1	4.4	79.1	3.0		14.6
	อายุ (เดือน)						
	0-23	56.4	3.7	79.5	2.7		11.9
	24-59	94.7	5.1	79.6	3.2		16.7
การศึกษาของมารดา						Mother's education	
	ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a		a
	ประถมศึกษา	78.3	4.5	76.5	2.8		20.5
	มัธยมศึกษาขึ้นไป	83.2	4.6	85.1	3.4		8.2
	การศึกษาของบิดา						
ไม่มีการศึกษา		a	a	a	a	a	
ประถมศึกษา		78.1	4.4	89.4	3.4	0.0	
มัธยมศึกษาขึ้นไป		77.0	4.6	93.2	3.7	0.0	

ตารางที่ 27 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)

Table 27 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Krabi, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่:						จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน
	ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 อย่าง	ค่าเฉลี่ยของกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 อย่าง	มีส่วนร่วมอย่างน้อย 1 อย่าง	กิจกรรมที่พ่อแม่มีส่วนร่วมทำ	ไม่ได้อาศัยอยู่ร่วมกับพ่อแม่	
	For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness*	Mean number of activities household members engage in with the child	For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school readiness**	Mean number of activities the father engaged in with the child	Living in a household without their natural father		Number of children aged 0 - 59 months
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	67.6	4.0	67.4	2.2	14.4		10,398
ยากจน	88.9	4.5	74.6	3.1	22.3		8,075
ปานกลาง	81.9	4.7	86.4	3.4	17.9		7,622
ร่ำรวย	83.8	4.8	87.7	2.9	11.1		6,891
ร่ำรวยมาก	78.0	4.9	89.5	3.9	5.5		5,871
ศาสนา							
ศาสนาพุทธ	83.0	4.7	80.7	3.0	16.6		24,893
ศาสนาอิสลาม	72.7	4.2	77.6	3.1	11.6		13,963
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	79.3	4.5	79.6	3.0	14.8		38,856
ยอดรวม	79.3	4.5	79.6	3.0	14.8		38,856
Total							

* MICS Indicator 46 ** MICS Indicator 47

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 28 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 28 Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	เด็กอาศัยในครัวเรือนที่มี:				เด็กมี:		เด็กมีของเล่นเป็น:				มีของเล่น อย่างน้อย 3 ประเภท 3 or more types of playthings***	จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	Children living in households with:				Child has:		Child plays with:					
	หนังสือที่ไม่ใช่ หนังสือสำหรับเด็ก เด็กอย่างน้อย 3 เล่ม 3 or more non-children's books*	ค่าเฉลี่ยของ จำนวนหนังสือ ที่ไม่ใช่หนังสือ สำหรับเด็ก 3 เล่ม Median number of non-children's books	หนังสือ สำหรับเด็ก อย่างน้อย 3 or more children's books**	ค่าเฉลี่ยของ จำนวนหนังสือ สำหรับเด็ก 3 เล่ม Median number of children's books	สิ่งของใน ครัวเรือน Household objects	สิ่งของและ วัสดุที่หา ได้นอกบ้าน Objects and materials found outside the home	ของเล่น ที่ทำขึ้น เองที่บ้าน Homemade toys	ของเล่น จากร้านค้า Toys that came from a store	ไม่มี ของเล่น No playthings			
เพศ												Sex
ชาย	32.8	1.0	31.6	1.0	40.1	56.5	59.1	66.9	7.9	49.3	18,487	Male
หญิง	28.1	0.0	26.6	1.0	34.0	50.4	57.2	70.5	11.4	41.6	20,369	Female
เขตที่อยู่อาศัย												Residence
ในเขตเทศบาล	56.4	5.0	44.3	2.0	29.3	38.4	45.1	85.8	1.5	33.6	5,684	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	25.9	0.0	26.3	1.0	38.2	55.8	60.4	65.9	11.2	47.3	33,172	Non-municipal area
อายุ (เดือน)												Age (Month)
0-23	25.8	0.0	16.1	0.0	31.5	36.2	44.2	52.4	24.3	31.1	15,624	0-23
24-59	33.4	2.0	37.6	2.0	40.5	64.8	67.5	79.7	0.0	54.8	23,232	24-59
การศึกษาของมารดา												Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	23.2	0.0	24.2	1.0	36.4	53.7	62.0	66.2	10.3	46.5	21,367	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	40.0	2.0	35.6	1.0	38.8	52.1	52.6	73.6	9.4	45.6	16,777	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												Wealth index quintiles
ยากจนมาก	18.0	0.0	19.3	0.0	31.9	50.4	59.3	55.9	15.3	33.7	10,398	Poorest
ยากจน	23.0	0.0	26.8	2.0	47.0	66.6	68.9	58.6	6.3	56.9	8,075	Second
ปานกลาง	22.4	0.0	27.2	1.0	34.6	53.6	57.2	71.4	8.0	49.5	7,622	Middle
ร่ำรวย	35.3	2.0	37.0	2.0	37.3	54.4	60.6	82.3	8.8	48.8	6,891	Fourth
ร่ำรวยมาก	66.7	5.0	42.0	2.0	34.2	38.3	39.6	86.3	8.1	40.1	5,871	Richest
ศาสนา												Religion
ศาสนาพุทธ	37.7	2.0	34.1	2.0	36.9	45.8	53.1	66.3	9.3	38.1	24,893	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	17.3	0.0	19.9	0.0	36.8	66.7	67.0	73.1	10.6	58.1	13,963	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												Language
ภาษาไทย	30.3	0.0	29.0	1.0	36.9	53.3	58.1	68.8	9.8	45.3	38,856	Thai
ยอดรวม	30.3	0.0	29.0	1.0	36.9	53.3	58.1	68.8	9.8	45.3	38,856	Total

* MICS indicator 49 ** MICS indicator 48 *** MICS indicator 50

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 29 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 29 Percentage of children aged 0 - 59 months left in the care of other children under the age of 10 years or left alone in the past week, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่: Percentage of children aged 0 - 59 months				จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	ถูกปล่อยไว้โดยผู้ดูแลในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว Left in the care of children under the age of 10 years in past week	ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว Left alone in the past week	ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแล Left with inadequate care in past week*	ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแล Left with inadequate care in past week*	
เพศ					Sex
ชาย	3.9	1.3	5.2	18,487	Male
หญิง	2.5	0.0	2.5	20,369	Female
เขตที่อยู่อาศัย					Residence
ในเขตเทศบาล	1.8	1.3	3.1	5,684	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	3.4	0.5	3.9	33,172	Non-municipal area
อายุ (เดือน)					Age (Month)
0-23	0.0	0.0	0.0	15,624	0-23
24-59	5.3	1.1	6.3	23,232	24-59
การศึกษาของมารดา					Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	5.7	1.2	6.9	21,367	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	0.0	0.0	0.0	16,777	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	7.7	1.7	9.4	10,398	Poorest
ยากจน	2.0	0.0	2.0	8,075	Second
ปานกลาง	0.0	1.0	1.0	7,622	Middle
ร่ำรวย	3.7	0.0	3.7	6,891	Fourth
ร่ำรวยมาก	0.0	0.0	0.0	5,871	Richest
ศาสนา					Religion
ศาสนาพุทธ	2.6	0.8	3.4	24,893	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	4.1	0.3	4.4	13,963	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	3.1	0.6	3.8	38,856	Thai
ยอดรวม	3.1	0.6	3.8	38,856	Total

* MICS indicator 51

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 30 ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 30 Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือน ที่กำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียน		จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 36 - 59 เดือน	
	Percentage of children aged 36-59 months currently attending early childhood education*		Number of children aged 36-59 months	
ชาย	57.9		7,407	Sex Male
หญิง	56.9		8,290	Female
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	54.0		2,223	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	57.9		13,475	Non-municipal area
อายุของเด็ก				Age of child
36-47 เดือน	46.7		8,865	36-47 months
48-59 เดือน	71.1		6,833	48-59 months
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a		a	None
ประถมศึกษา	55.1		9,944	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	63.4		5,442	Secondary +
ศาสนา				Religion
ศาสนาพุทธ	63.9		10,696	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	43.4		5,002	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	57.4		15,698	Thai
ยอดรวม	57.4		15,698	Total

* MICS indicator 52

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 31 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7-12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 31 Percentage of children of primary school age (aged 7-12 years) attending primary or secondary school (NAR), Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ชาย Male		หญิง Female		ยอดรวม Total	
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio *	จำนวนเด็ก of children Number
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	97.6	3,216	96.7	3,920	97.1	7,136
นอกเขตเทศบาล	95.7	19,701	100.0	18,575	97.8	38,277
อายุ (ปี)						
7	88.1	3,979	95.6	2,911	91.3	6,889
8	91.6	3,368	100.0	5,098	96.7	8,466
9	100.0	4,235	100.0	3,546	100.0	7,781
10	100.0	4,486	100.0	3,266	100.0	7,752
11	a	a	100.0	3,255	100.0	5,307
12	96.6	4,797	100.0	4,420	98.2	9,217
การศึกษาของมารดา						
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	96.8	17,657	99.2	17,006	98.0	34,663
มัธยมศึกษาขึ้นไป	97.2	4,322	100.0	5,263	98.7	9,585
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	96.1	4,132	a	a	97.6	6,913
ยากจน	99.1	4,957	99.2	4,438	99.2	9,395
ปานกลาง	97.0	4,673	98.4	3,560	97.6	8,233
ร่ำรวย	99.3	4,111	99.4	6,850	99.4	10,960
ร่ำรวยมาก	89.3	5,045	100.0	4,867	94.5	9,912
ศาสนา						
ศาสนาพุทธ	94.8	15,060	99.4	15,982	97.2	31,042
ศาสนาอิสลาม	98.3	7,713	99.4	6,475	98.8	14,188
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	96.0	22,889	99.4	22,495	97.7	45,384
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	96.0	22,918	99.4	22,495	97.7	45,413

* MICS Indicator 55; MDG Indicator 6

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 32 ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 32 Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ชาย Male			หญิง Female			รวม Total	
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio*	จำนวนเด็ก of children Number	
เขตที่อยู่อาศัย								Residence
ในเขตเทศบาล	70.3	3,376	75.7		3,451	73.1	6,827	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	74.7	19,538	71.1		22,319	72.8	41,857	Non-municipal area
อายุ (ปี)								Age (Year)
13	89.7	3,259	50.1		4,353	67.1	7,612	13
14	87.4	4,600	91.9		4,500	89.6	9,101	14
15	83.0	4,835	92.4		5,990	88.2	10,825	15
16	68.4	3,316	81.7		3,789	75.5	7,105	16
17	61.8	3,117	54.0		3,246	57.8	6,363	17
18	47.9	3,787	45.8		3,891	46.8	7,679	18
การศึกษาของมารดา								Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a		a	a	a	None
ประถมศึกษา	77.8	13,097	77.8		15,718	77.8	28,815	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	85.6	3,694	91.1		3,208	88.2	6,902	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles
ยากจนมาก	a	a	53.9		4,933	52.1	8,630	Poorest
ยากจน	58.3	4,801	70.3		3,715	63.5	8,516	Second
ปานกลาง	77.8	5,168	54.2		6,137	65.0	11,305	Middle
ร่ำรวย	85.9	4,112	90.6		4,887	88.5	8,998	Fourth
ร่ำรวยมาก	93.0	5,136	89.5		6,098	91.1	11,235	Richest
ศาสนา								Religion
ศาสนาพุทธ	80.6	15,378	76.8		18,679	78.5	34,056	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	59.4	7,287	57.3		6,919	58.4	14,206	Islam
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a		a	a	a	Other Religion
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language
ภาษาไทย	74.8	22,664	71.7		25,770	73.2	48,434	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a		a	a	a	Other Languages
ยอดรวม	74.0	22,915	71.7		25,770	72.8	48,684	Total

* MICS indicator 56

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 33 อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 33 Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เพศ	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา		อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา		อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา		อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา		Sex
	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	
ชาย	na	96.0	na	na	na	74.0	na	na	Male
หญิง	99.4	na	na	na	71.7	na	na	na	Female
เขตที่อยู่อาศัย									Residence
ในเขตเทศบาล	96.7	97.6	1.0	75.7	70.3	1.1			Municipal area
นอกเขตเทศบาล	100.0	95.7	1.0	71.1	74.7	1.0			Non-municipal area
การศึกษาของมารดา									Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	99.2	96.8	1.0	77.8	77.8	1.0			Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	97.2	1.0	91.1	85.6	1.1			Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									Wealth index quintiles
ยากจนมาก	100.0	96.1	1.0	53.9	49.6	1.1			Poorest
ยากจน	99.2	99.1	1.0	70.3	58.3	1.2			Second
ปานกลาง	98.4	97.0	1.0	54.2	77.8	0.7			Middle
ร่ำรวย	99.4	99.3	1.0	90.6	85.9	1.1			Fourth
ร่ำรวยมาก	100.0	89.3	1.1	89.5	93.0	1.0			Richest
ศาสนา									Religion
ศาสนาพุทธ	99.4	94.8	1.0	76.8	80.6	1.0			Buddhism
ศาสนาอิสลาม	99.4	98.3	1.0	57.3	59.4	1.0			Islam
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a			Other Religion
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language
ภาษาไทย	99.4	96.0	1.0	71.7	74.8	1.0			Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a			Other Languages
ยอดรวม	99.4	96.0	1.0	71.7	74.0	1.0			Total

* MICS indicator 61; MDG indicator 9

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : Means not applicable

ตารางที่ 34 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 34 Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่รู้หนังสือ		ร้อยละของสตรีที่ไม่ทราบว่ามีหนังสือหรือไม่		จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปี
	Percentage literate*	Percentage not known	Percentage not known	aged 15 - 24 years	
ในเขตเทศบาล	98.3	0.7		5,708	Residence Municipal area
นอกเขตเทศบาล	97.2	0.0		33,034	
การศึกษาของสตรี					Education None Primary Secondary +
ไม่มีการศึกษา	a	a		a	
ประถมศึกษา	89.0	0.0		8,892	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	0.0		29,813	Age (Year) 15-19 20-24
อายุ (ปี)					
15-19	99.8	0.2		19,449	Wealth index quintiles Poorest Second Middle Fourth Richest Religion Buddhism Islam Other Religion Language Thai Total
20-24	94.9	0.0		19,293	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	100.0	0.0		7,087	
ยากจน	93.9	0.5		7,273	
ปานกลาง	100.0	0.0		10,098	
ร่ำรวย	96.0	0.0		6,953	
ร่ำรวยมาก	96.1	0.0		7,330	
ศาสนา					
ศาสนาพุทธ	99.9	0.1		26,157	
ศาสนาอิสลาม	92.2	0.0		12,452	
ศาสนาอื่น ๆ	a	a		a	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language Thai Total
ภาษาไทย	97.4	0.1		38,742	
ยอดรวม	97.4	0.1		38,742	

* MICS indicator 60; MDG indicator 80

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 35 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกันมาก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกันมาก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15-19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกันภายหลังจากวันครบอายุ 18 ปี
Table 35 Percentage of women aged 15 - 49 years in marriage or union before their 15th birthday, percentage of women aged 20 - 49 years in marriage or union before their 18th birthday, and percentage of women aged 15 - 19 years currently married or in union, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย ไม่เขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล อายุ (ปี)	ร้อยละของสตรีที่ สมรสก่อนอายุ 15 ปี		จำนวนสตรี อายุ 15-49 ปี		ร้อยละของสตรี ที่สมรสก่อน อายุ 18 ปี		จำนวนสตรี อายุ 20-49 ปี		ร้อยละของสตรี อายุ 15-19 ปีที่สมรส หรืออยู่กินกันภายหลัง		จำนวนสตรี อายุ 15-19 ปี	
	Percentage married before age 15*	Number of women aged 15-49 years	Percentage married before age 18*	Number of women aged 20-49 years	Percentage married before age 18*	Number of women aged 20-49 years	Percentage of women 15-19 years married/in union**	Number of women aged 15-19 years	Age (Year)	Residence	Age (Year)	Number of women aged 15-19 years
15-19	1.9	17,514	13.5	na	14,692	16.3	19,449	16.3	15-19	Municipal area	15-19	19,449
20-24	1.6	101,014	25.6	22.6	84,387	21.1	na	21.1	20-24	Non-municipal area	20-24	na
25-29	0.4	19,293	24.2	17,994	17,994	na	na	na	25-29		25-29	na
30-34	0.9	17,994	25.4	17,739	17,739	na	na	na	30-34		30-34	na
35-39	1.1	16,638	25.5	16,638	16,638	na	na	na	35-39		35-39	na
40-44	0.4	15,180	20.0	15,180	15,180	na	na	na	40-44		40-44	na
45-49	2.0	12,235	25.0	12,235	12,235	na	na	na	45-49		45-49	na
การศึกษา ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	Education	None		a
ประถมศึกษา	1.7	62,021	30.4	30.4	59,971	a	a	a	Primary	Primary		a
มัธยมศึกษาขึ้นไป	1.3	53,972	10.9	10.9	36,610	16.3	17,362	16.3	Secondary +	Secondary +		17,362
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									Wealth index quintiles			
ยากจนมาก	a	a	a	a	a	a	a	a	Poorest			a
ยากจน	1.2	22,900	25.3	25.3	18,924	25.7	3,976	25.7	Second			3,976
ปานกลาง	3.8	23,758	34.7	34.7	18,686	32.6	5,072	32.6	Middle			5,072
ร่ำรวย	0.2	24,537	26.1	26.1	21,613	17.5	2,924	17.5	Fourth			2,924
ร่ำรวยมาก	1.1	26,485	13.1	13.1	22,312	5.9	4,173	5.9	Richest			4,173
ศาสนา									Religion			
ศาสนาพุทธ	2.0	81,160	24.5	24.5	67,058	22.3	14,102	22.3	Buddhism			14,102
ศาสนาอิสลาม	1.0	36,615	22.7	22.7	31,400	15.9	5,214	15.9	Islam			5,214
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion			a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language			
ภาษาไทย	1.7	118,498	23.8	23.8	99,049	20.4	19,449	20.4	Thai			19,449
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages			a
ยอดรวม	1.7	118,528	23.8	23.8	99,079	20.4	19,449	20.4	Total			19,449

* MICS indicator 67 ** MICS indicator 68

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

na : Means data less than 25 cases

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : Means not applicable

ตารางที่ 36 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ และร้อยละของเด็กที่กำลังทำพำนัก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 36 Percent distribution of children aged 0 - 17 years according to living arrangements, percentage of children aged 0 - 17 years in households not living with a biological parent and percentage of children who are orphans, Changwat Krabi, 2005 - 2006

อยู่กับพ่อและแม่	ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่				อยู่กับแม่เท่านั้น				อยู่กับพ่อเท่านั้น				ไม่สามารถระบุได้	รวม	ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่	พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้ง	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี
	Living with neither parent		Living with mother only		Living with father		Total										
	เฉพาะพ่อที่ยังมีชีวิตอยู่ Only father alive	เฉพาะแม่ที่ยังมีชีวิตอยู่ Only mother alive	ทั้งพ่อและแม่ยังมีชีวิตอยู่ Both are alive	ทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต Both are dead	พ่อมีชีวิต Father alive	แม่เสียชีวิต Mother dead	พ่อเสียชีวิต Father dead	แม่มีชีวิต Mother alive	Not living with a biological parent*	สองคนเสียชีวิต One or both parents dead**	Number of children aged 0-17 years						
เพศ																	Sex
ชายหญิง	80.2	0.0	0.1	7.6	0.1	8.0	1.7	1.6	0.2	0.5	100.0	7.8	2.2	66,408	Male		
	80.2	0.4	0.6	7.2	0.1	7.5	2.9	1.0	0.0	0.0	100.0	8.3	4.0	71,773	Female		
	Residence																
	71.9	0.3	0.9	11.8	0.6	7.9	1.5	3.8	0.1	1.2	100.0	13.5	3.4	19,947	Municipal area		
	81.6	0.2	0.3	6.7	0.0	7.7	2.5	0.8	0.1	0.1	100.0	7.1	3.1	118,234	Non-municipal area		
อายุ (ปี)																	Age (Year)
	0-4	83.6	0.7	0.0	7.0	0.0	6.0	0.6	1.4	0.3	0.4	100.0	7.7	1.6	39,215	0-4	
	5-9	82.0	0.0	0.1	5.8	0.2	7.9	1.6	2.2	0.0	0.1	100.0	6.1	1.9	35,684	5-9	
	10-14	78.1	0.0	0.5	6.4	0.1	10.2	3.5	0.8	0.1	0.2	100.0	7.1	4.2	38,989	10-14	
	15-17	75.5	0.0	1.1	12.0	0.0	6.3	4.5	0.3	0.0	0.3	100.0	13.1	5.6	24,293	15-17	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน																	Wealth Index quintiles
	ยากจนมาก	83.9	0.0	0.8	8.0	0.0	4.6	1.6	1.1	0.0	0.0	100.0	8.8	2.4	28,130	Poorest	
	ยากจน	74.8	0.8	0.0	10.9	0.1	9.4	3.2	0.7	0.0	0.1	100.0	11.8	4.1	27,823	Second	
	ปานกลาง	75.9	0.0	0.0	8.9	0.0	10.0	2.5	2.1	0.0	0.6	100.0	8.9	2.5	26,617	Middle	
	ร่ำรวย	79.2	0.2	0.4	4.5	0.3	8.9	4.3	1.1	0.5	0.6	100.0	5.4	5.7	28,243	Fourth	
ร่ำรวยมาก	87.2	0.0	0.6	4.7	0.0	6.0	0.1	1.2	0.1	0.0	100.0	5.3	0.8	27,367	Richest		
ศาสนา																	Religion
	ศาสนาพุทธ	78.2	0.3	0.5	8.8	0.1	8.0	2.5	1.0	0.2	0.4	100.0	9.7	3.7	92,588	Buddhism	
	ศาสนาอิสลาม	84.9	0.0	0.0	4.7	0.0	6.5	2.0	1.8	0.0	0.0	100.0	4.7	2.0	44,989	Islam	
	ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion
	Language																
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	ภาษาไทย	80.2	0.2	0.4	7.4	0.1	7.7	2.4	1.3	0.1	0.3	100.0	8.1	3.1	138,152	Thai	
	ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages
	รวม	80.2	0.2	0.4	7.4	0.1	7.7	2.4	1.3	0.1	0.3	100.0	8.1	3.1	138,181	Total	

* MICS Indicator 78 ** MICS Indicator 75

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 37 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549
Table 37 Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	เคยได้ยิน เกี่ยวกับ โรคเอดส์ Heard of AIDS	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า การติดเชื้อ HIV สามารถป้องกันได้โดย: Percentage who know transmission can be prevented by:				ทราบวิธี ป้องกัน อย่างน้อย 1 วิธี Knows at least one way	ไม่ทราบ วิธีป้องกัน ใด ๆ เลย Doesn't know any way	จำนวนสตรี Number of women	Residence Municipal area Non-municipal area	
		มีเพศสัมพันธ์กับ คู่ครองที่ไม่ติดเชื้อ และใช้ข้อสยเพียงคนเดียวเท่านั้น Having only one faithful uninfected sex partner			ใช้ถุงยางอนามัย ทุกครั้งที่มี เพศสัมพันธ์ Using a condom every time					3 วิธี Knows all three ways
		ไม่มีการศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษาขึ้นไป ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน	ยากจนมาก ยากจน ปานกลาง ร่ำรวย ร่ำรวยมาก ศาสนา ศาสนาพุทธ ศาสนาอิสลาม ศาสนาอื่น ๆ ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน ภาษาไทย ภาษาอื่น ๆ ยอดรวม							
เขตที่อยู่อาศัย										
ในเขตเทศบาล	99.6	84.6	92.3	44.7	39.6	97.6	2.4	17,514	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	99.5	85.8	90.6	57.9	52.3	98.0	2.0	101,014	Non-municipal area	
อายุของสตรี (ปี)									Age (Year)	
15-19	99.8	81.6	97.4	46.0	43.6	99.3	0.7	19,449	15-19	
20-24	100.0	92.6	89.2	61.4	58.9	98.2	1.8	19,293	20-24	
25-29	100.0	90.0	94.8	59.2	54.9	100.0	0.0	17,994	25-29	
30-34	100.0	85.4	88.3	52.6	45.5	96.9	3.1	17,739	30-34	
35-39	99.1	86.5	92.8	57.4	51.0	97.8	2.2	16,638	35-39	
40-44	98.7	84.7	85.1	58.2	47.2	97.2	2.8	15,180	40-44	
45-49	98.3	75.2	85.1	58.7	52.2	94.6	5.4	12,235	45-49	
การศึกษาของสตรี									Education	
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	None	
ประถมศึกษา	99.5	85.8	88.3	62.0	55.8	97.4	2.6	62,021	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.9	86.3	94.2	49.0	44.5	98.9	1.1	53,972	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	99.0	85.5	88.6	68.1	61.9	96.6	3.4	20,849	Poorest	
ยากจน	98.5	83.7	87.3	57.5	52.2	97.6	2.4	22,900	Second	
ปานกลาง	100.0	84.4	92.0	51.3	46.7	98.1	1.9	23,758	Middle	
ร่ำรวย	99.8	90.1	93.4	56.2	55.0	97.8	2.2	24,537	Fourth	
ร่ำรวยมาก	100.0	84.5	92.1	49.2	39.3	99.1	0.9	26,485	Richest	
ศาสนา									Religion	
ศาสนาพุทธ	99.3	82.3	90.4	46.8	41.5	97.0	3.0	81,160	Buddhism	
ศาสนาอิสลาม	100.0	92.8	91.6	76.5	70.4	100.0	0.0	36,615	Islam	
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language	
ภาษาไทย	99.5	85.7	90.8	56.0	50.5	97.9	2.1	118,498	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages	
ยอดรวม	99.5	85.7	90.8	56.0	50.5	97.9	2.1	118,528	Total	

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 38 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 38 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า Percent who know that :				ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า Percent who know that :				จำนวนสตรี Number of women
	ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดย : HIV cannot be transmitted by:		ผู้ที่มีสุขภาพ แข็งแรง สามารถ ติดเชื้อได้ A healthy looking person can be infected		มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธี การติดเชื้อที่มักเข้าใจผิดทั้ง 2 วิธี และทราบว่าผู้ที่ดูว่าไม่สุขภาพ แข็งแรงสามารถติดเชื้อได้ Reject two most common misconceptions and know a healthy-looking person can be infected		ตัวเลือกที่ 3: ตัวเลือกที่ 4:		
	ตัวเลือกที่ 1: วิธีทางไสยศาสตร์ Option 1: Supernatural means	ตัวเลือกที่ 2: ถูกยุงกัด Option 2: Mosquito bites	ตัวเลือกที่ 1: แข็งแรง ติดเชื้อได้ A healthy looking person can be infected	ตัวเลือกที่ 2: แข็งแรง ติดเชื้อได้ A healthy looking person can be infected	ตัวเลือกที่ 3: ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทาน อาหารร่วมกัน Option 3: HIV cannot be transmitted by sharing food	ตัวเลือกที่ 4: สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยใช้เข็มฉีดยาร่วมกัน Option 4: HIV can be transmitted by sharing needles	ตัวเลือกที่ 3: ตัวเลือกที่ 4:	ตัวเลือกที่ 4:	
Residence									
ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล	98.7	83.0	81.5	81.5	64.6	77.4	97.6	97.6	17,514
	98.8	78.1	83.5	83.5	68.5	79.3	98.3	98.3	101,014
Age (Year)									
อายุของสตรี (ปี)									
15-19	97.4	81.0	86.4	86.4	69.2	80.2	98.8	98.8	19,449
20-24	100.0	81.4	85.4	85.4	72.0	79.1	99.7	99.7	19,293
25-29	100.0	78.1	83.1	83.1	69.6	79.6	99.7	99.7	17,994
30-34	98.8	82.9	87.4	87.4	72.1	80.4	99.5	99.5	17,739
35-39	98.2	72.8	78.7	78.7	57.5	72.0	95.5	95.5	16,638
40-44	98.7	75.2	76.3	76.3	59.5	75.5	96.8	96.8	15,180
45-49	97.9	79.6	83.5	83.5	75.1	87.7	96.3	96.3	12,235
Education									
การศึกษามของสตรี									
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	98.8	75.1	80.0	80.0	64.6	77.9	98.6	98.6	62,021
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.1	83.0	86.6	86.6	71.5	80.2	98.4	98.4	53,972
Wealth index quintiles									
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									
ยากจนมาก	99.0	72.3	78.4	78.4	63.3	73.9	98.3	98.3	20,849
ยากจน	97.3	76.1	82.9	82.9	67.9	77.0	96.9	96.9	22,900
ปานกลาง	99.7	78.4	81.4	81.4	67.6	81.8	98.3	98.3	23,758
ร่ำรวย	99.1	82.2	84.8	84.8	70.1	81.0	98.1	98.1	24,537
ร่ำรวยมาก	98.7	83.6	87.3	87.3	69.9	80.3	99.3	99.3	26,485
Religion									
ศาสนา									
ศาสนาพุทธ	98.7	77.9	80.4	80.4	63.9	77.3	98.1	98.1	81,160
ศาสนาอื่น ๆ	98.8	80.5	89.9	89.9	77.1	83.3	98.4	98.4	36,615
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Language									
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									
ภาษาไทย	98.7	78.9	83.2	83.2	67.9	79.0	98.2	98.2	118,498
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ภาษาอื่น ๆ									
รวม	98.7	78.9	83.2	83.2	67.9	79.0	98.2	98.2	118,528
รวม									

a : หมายถึง ร้อยล่น้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 39 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 39 Percentage of women aged 15 - 49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Changwat Krabi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล	ทราบวิธีป้องกัน การติดเชื้อ HIV 2 วิธี Know 2 ways to prevent HIV transmission	มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับ วิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี Correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี Have comprehensive knowledge (identify 2 prevention methods and 3 misconceptions)* %	จำนวนสตรี Number of women	Residence Municipal area Non-municipal area
อายุ (ปี)					Age (Year)
15-19	79.4	64.6	54.8	17,514	15-19
20-24	79.2	68.5	56.0	101,014	20-24
15-24					15-24
25-29	79.7	69.2	57.4	19,449	25-29
30-34	83.6	72.0	59.3	19,293	30-34
35-39	81.6	70.6	58.3	38,742	35-39
40-44	84.8	69.6	61.0	17,994	40-44
45-49	76.8	72.1	57.3	17,739	45-49
	82.3	57.5	50.0	16,638	
	73.7	59.5	48.5	15,180	
	69.4	75.1	55.6	12,235	
การศึกษาของสตรี					Education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	77.9	64.6	52.7	62,021	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	81.5	71.5	59.9	53,972	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	79.3	63.3	53.6	20,849	Poorest
ยากจน	74.3	67.9	51.1	22,900	Second
ปานกลาง	78.3	67.6	55.6	23,758	Middle
ร่ำรวย	85.8	70.1	62.4	24,537	Fourth
ร่ำรวยมาก	78.1	69.9	55.9	26,485	Richest
ศาสนา					Religion
ศาสนาพุทธ	76.4	63.9	50.5	81,160	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	85.0	77.1	67.7	36,615	Islam
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	Other Religion
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	79.2	67.9	55.8	118,498	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	Other Languages
ยอดรวม	79.2	67.9	55.9	118,528	Total

* MICS indicator 82; MDG indicator 19b

1/ หมายถึง ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี
1/ Mean knowing 2 ways to prevent HIV transmission and correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 40 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 40 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Changwat Krabi, 2005 - 2006									
	ทราบว่าโรคเอดส์ สามารถแพร่จาก แม่สู่ลูกได้ Know AIDS can be transmitted from mother to child	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่าโรคเอดส์สามารถแพร่ได้: Percent who know AIDS can be transmitted:				ไม่ทราบวิธีใด ๆ เลย Did not know any specific way	จำนวนสตรี Number of women	Residence Municipal area Non-municipal area	
		ระหว่างการตั้งครรภ์ During pregnancy	ขณะคลอดลูก At delivery	ขณะให้นมแม่ ดื่มนมแม่ Through breastmilk	ทั้ง 3 วิธี All three ways*				
เขตที่อยู่อาศัย									
ในเขตเทศบาล	92.7	86.2	75.7	84.6	71.0	6.9	17,514		
นอกเขตเทศบาล	92.6	86.3	81.8	87.9	78.0	6.9	101,014		
อายุของสตรี (ปี)								Age (Year)	
15-19	95.7	92.7	83.5	90.6	81.9	4.1	19,449	15-19	
20-24	98.7	87.1	86.7	90.7	80.4	1.3	19,293	20-24	
25-29	94.1	89.0	83.1	89.5	77.9	5.9	17,994	25-29	
30-34	94.6	86.5	83.8	88.9	77.3	5.4	17,739	30-34	
35-39	91.6	89.8	81.9	85.8	80.7	7.5	16,638	35-39	
40-44	86.7	83.9	74.6	83.9	73.6	12.0	15,180	40-44	
45-49	81.8	69.2	66.4	78.5	61.1	16.5	12,235	45-49	
การศึกษาของสตรี								Education	
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	None	
ประถมศึกษา	90.4	84.8	81.8	85.1	76.9	9.1	62,021	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	96.8	89.8	81.2	91.5	78.4	3.2	53,972	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	88.7	79.3	75.1	79.8	66.4	10.4	20,849	Poorest	
ยากจน	93.6	88.9	87.7	90.4	84.5	4.9	22,900	Second	
ปานกลาง	89.5	86.4	80.0	85.1	77.7	10.5	23,758	Middle	
ร่ำรวย	94.7	88.4	80.0	89.7	76.9	5.1	24,537	Fourth	
ร่ำรวยมาก	95.7	87.6	81.1	90.8	78.1	4.3	26,485	Richest	
ศาสนา								Religion	
ศาสนาพุทธ	93.7	87.0	81.2	86.8	76.4	5.6	81,160	Buddhism	
ศาสนาอิสลาม	90.1	84.6	80.8	88.5	78.6	9.9	36,615	Islam	
ศาสนาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Religion	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language	
ภาษาไทย	92.6	86.3	80.9	87.4	77.0	6.9	118,498	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	Other Languages	
ยอดรวม	92.6	86.3	80.9	87.4	77.0	6.9	118,528	Total	

* MICS indicator 89

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 41 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์จำแนกตามทัศนคติในการอยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 41 Percentage of women aged 15 - 49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Changwat Krabi, 2548 - 2549

ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่: Percent of women who:										จำนวนสตรีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์ Number of women who have heard of AIDS	
เขตที่อยู่อาศัย Residence	จะไม่สนใจสมาชิกในครอบครัวที่ป่วยด้วยโรคเอดส์ Would not care for a family member who was sick with AIDS	จะเก็บไว้เป็นความลับถ้าสมาชิกในครอบครัวติดเชื้อ HIV If a family member had HIV would want to keep it a secret	เชื่อว่าครูที่ติดเชื้อ HIV ไม่ควรให้มาสอนหนังสือ Believe that a teacher with HIV should not be allowed to work	จะไม่ซื้ออาหารจากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ Would not buy food from a person with HIV/AIDS	เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจอย่างน้อย 1 ข้อ Agree with at least one discriminatory statement	ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด Agree with none of the discriminatory statements*	ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจเกี่ยวกับโรคเอดส์ Disagree with discrimination about HIV/AIDS	ไม่ทราบ Don't know	ไม่ตอบ No answer	Municipal area	Non-municipal area
อำเภอเมืองกระบี่ Municipal area	6.2	55.6	30.3	59.7	85.7	14.3				17,437	
นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	2.7	51.6	38.0	63.1	91.1	8.9				100,496	
อายุของสตรี (ปี) Age (Year)											
15-19	2.7	54.8	30.4	64.7	91.7	8.3				19,412	
20-24	0.3	45.3	36.0	69.8	88.1	11.9				19,293	
25-29	4.9	53.1	33.7	60.3	89.7	10.3				17,994	
30-34	3.4	58.9	35.3	53.7	88.6	11.4				17,739	
35-39	5.0	51.2	39.0	64.6	92.6	7.4				16,485	
40-44	2.7	52.7	43.1	57.5	88.5	11.5				14,978	
45-49	3.8	48.7	45.5	68.1	93.9	6.1				12,032	
การศึกษาของสตรี Education											
ไม่มีการศึกษา None	a	a	a	a	a	a				a	
ประถมศึกษา Primary	3.7	52.3	43.9	62.5	91.8	8.2				61,705	
มัธยมศึกษาขึ้นไป Secondary +	2.5	52.3	28.8	62.5	88.2	11.8				53,932	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน Wealth index quintiles											
ยากจนมาก Poorest	4.4	56.3	35.2	70.9	91.4	8.6				20,647	
ยากจน Second	3.4	47.7	41.1	60.8	87.5	12.5				22,547	
ปานกลาง Middle	2.7	59.7	34.8	59.4	92.5	7.5				23,758	
ร่ำรวย Fourth	1.6	55.2	34.7	55.1	90.3	9.7				24,497	
ร่ำรวยมาก Richest	3.8	43.4	38.6	67.6	89.8	10.2				26,485	
ศาสนา Religion											
ศาสนาพุทธ Buddhism	3.4	53.3	38.5	64.7	90.6	9.4				80,565	
ศาสนาอิสลาม Islam	2.7	50.9	33.1	57.4	89.5	10.5				36,615	
ศาสนาอื่น ๆ Other Religion	a	a	a	a	a	a				a	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน Language											
ภาษาไทย Thai	3.2	52.2	36.9	62.6	90.3	9.7				117,904	
ภาษาอื่น ๆ Other Languages	a	a	a	a	a	a				a	
ยอดรวม Total	3.2	52.2	36.9	62.6	90.3	9.7				117,933	

* MICS indicator 86

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 42 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ จังหวัดกระบี่ พ.ศ. 2548 - 2549

Table 42 Percentage of women aged 15 - 49 years who gave birth in the two years preceding the survey who were offered HIV testing and counseling with their antenatal care, Changwat Krabi, 2005 - 2006

	ร้อยละของสตรีที่: Percent of women who:					จำนวนสตรี ที่ให้กำเนิดบุตร ในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of women who gave birth in the 2 years preceding the survey
	ได้รับการดูแลครรภ์ก่อน คลอดบุตรสุดท้ายจาก บุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข Received antenatal care from a health care professional for last pregnancy	ได้รับคำแนะนำความรู้ เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ Were provided information about HIV prevention during ANC visit*	ได้รับการตรวจ เชื้อ HIV เมื่อมีการ ตรวจครรภ์ Were tested for HIV at ANC visit	ได้รับแจ้งผลการ ตรวจเชื้อ HIV เมื่อ มีการตรวจครรภ์ Received results of HIV test at ANC visit**	Residence	
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	100.0	89.8	87.7	81.6	1,646	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	94.9	82.8	84.9	81.4	14,036	Non-municipal area
อายุของสตรี (ปี)						Age (Year)
15-19	a	a	a	a	a	15-19
20-24	90.9	82.8	81.2	79.8	3,853	20-24
25-29	100.0	85.6	89.6	84.3	4,254	25-29
30-34	93.9	82.1	85.2	85.2	3,136	30-34
35-49	93.9	80.4	83.9	72.5	2,776	35-49
การศึกษาของสตรี						Education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	92.4	82.5	77.9	73.1	7,167	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	97.9	83.7	91.0	88.0	8,183	Secondary +
ศาสนา						Religion
ศาสนาพุทธ	95.0	81.6	84.0	78.6	10,865	Buddhism
ศาสนาอิสลาม	96.5	87.9	87.9	87.9	4,817	Islam
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language
ภาษาไทย	95.5	83.5	85.2	81.4	15,682	Thai
ยอดรวม	95.5	83.5	85.2	81.4	15,682	Total

* MICS indicator 90 ** MICS indicator 91

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

အနုပညာ

Appendix

คำนิยาม

1) ครั้วเรือนส่วนบุคคล

หมายถึง ครั้วเรือนที่ประกอบขึ้นด้วยบุคคลคนเดียวหรือหลายคนอาศัยอยู่ในบ้านหรือที่อยู่อาศัยเดียวกัน และจัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภค บริโภค อันจำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน บุคคลเหล่านี้อาจเป็นญาติหรือไม่เป็นญาติกันก็ได้

2) อายุ

หมายถึง อายุเต็มปีบริบูรณ์ นับถึงวันคล้ายวันเกิดครั้งสุดท้าย ก่อนวันสิ้นชีพิตักษัย

3) การเรียน

หมายถึง การเรียนในระบบโรงเรียนทุกระดับ ได้แก่ อนุบาล/เด็กเล็ก ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลายทั้งสายสามัญและสายอาชีพ และอุดมศึกษา โดยให้รวมมหาวิทยาลัยที่จัดในรูปแบบตลาดวิชา เช่น มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัยที่จัดในรูปแบบที่ใช้สื่อการเรียนในลักษณะต่าง ๆ โดยผู้เรียนไม่จำเป็นต้องมาเรียนในสถานศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ซึ่งเป็นสถานศึกษาที่ดำเนินการโดยรัฐบาลและเอกชน

การเรียนในระบบโรงเรียนนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ใบรับรองวุฒิบัตร ประกาศนียบัตร ปริญญาบัตร ซึ่งสามารถนำไปใช้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ตลอดทั้งระบบ ทั้งนี้ไม่รวมการเรียนวิชาชีพระยะสั้นที่ไม่มีวิชาสามัญ เช่น ตัดผม ตัดเสื้อ ขับรถยนต์ ซ่อมวิทยุ พิมพ์ดีด เป็นต้น

4) ไม่เคยเรียน

หมายถึง ไม่เคยเข้ารับการศึกษานในโรงเรียน หรือไม่เคยได้รับการศึกษา

5) ระดับการศึกษา

ได้จำแนกระดับการศึกษาไว้ 4 ระดับ ดังนี้

5.1 ระดับอนุบาลหรือก่อนประถมศึกษา เป็นการศึกษาก่อนการศึกษามากดบังคับ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเด็กก่อนที่จะเข้าเรียนในชั้นประถมศึกษา โดยจัดการศึกษาเป็นชั้นอนุบาล 2 ปี หรือ 3 ปี หรือเด็กเล็ก 1 ปี

5.2 ระดับประถมศึกษา เป็นการศึกษาภาคบังคับที่มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถขั้นพื้นฐาน โดยใช้เวลาเรียน 6 ปี (ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6) หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิมขึ้นไป

5.3 ระดับมัธยมศึกษา เป็นการศึกษาต่อจากระดับประถมศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ มัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย ใช้เวลาเรียนระดับละ 3 ปี

มัธยมศึกษาตอนต้น หมายถึง การศึกษาตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปัจจุบัน รวมถึงชั้น มศ.1 - มศ.3 และชั้น ม.4 - ม.6 เดิม หรือการศึกษารูปอื่น ๆ ที่เทียบชั้นเท่ากับ มัธยมศึกษาตอนต้น เช่น นาฏศิลป์ชั้นต้น 3 ปี

มัธยมศึกษาตอนปลาย แบ่งเป็น 2 ประเภท

ก. **ประเภทสามัญศึกษา** หมายถึง การศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.4 – ม.6 ในปัจจุบัน รวมถึงชั้น มศ.4 – มศ.5 หรือชั้น ม.7 – ม.8 เดิม หรือการศึกษารูปอื่น ๆ ที่เทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ เช่น กศน. ระดับ 5 เตรียมทหาร 2 ปี เป็นต้น

ข. **ประเภทสายอาชีพศึกษา** หมายถึง การศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3 ปี นาฏศิลป์ชั้นกลาง 3 ปี ในปัจจุบัน รวมถึงการศึกษารูปอื่น ๆ ที่เทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพศึกษา เช่น ช่างฝีมือทหาร 3 ปี วิศวกรรมรถไฟ 5 ปี วิชาช่างฝีมือ (พระดาบส) 2 ปี หรือประกาศนียบัตร วิชาการศึกษา (เดิม) เป็นต้น

5.4 ระดับอุดมศึกษา หมายถึง การศึกษาวิชาการชั้นสูง ในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี โท เอก และประกาศนียบัตรวิชาชีพเฉพาะในมหาวิทยาลัย วิทยาลัย สถาบันทหาร ตำรวจ หรือสถาบันชั้นสูงอื่น ๆ เช่น ผู้ที่เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ประกาศนียบัตร วิชาการศึกษาชั้นสูง (ป.กศ.สูง) การเรียนในหลักสูตรนาฏศิลป์ชั้นสูง และการเรียนในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ในสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งในวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย

5.5 ระดับการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบระดับไม่ได้ หมายถึง การศึกษาที่ไม่สามารถนำมาเทียบกับการศึกษาในระบบโรงเรียนได้

6) ปีการศึกษา

หมายถึง ระยะเวลาตั้งแต่โรงเรียน/สถาบันการศึกษาเริ่มเปิดภาคเรียนไปจนถึงสิ้นปีการศึกษา ส่วนใหญ่มักอยู่ระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2548 ถึง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 สำหรับนักเรียน หรือระหว่าง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2548 ถึง เดือนเมษายน พ.ศ. 2549 สำหรับนิสิต/นักศึกษา

7) การสมรส

หมายถึง ความผูกพันระหว่างชายกับหญิงในการอยู่ร่วมกันฉันท์สามี ภรรยา ไม่ว่าจะได้ทำการสมรส กันถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม

8) บุตรเกิดรอด

หมายถึง บุตรที่คลอดออกมามีชีวิต แม้จะมีชีวิตอยู่เพียงชั่วขณะหนึ่งก็ตาม ส่วนทารกเมื่อ ตอนคลอดออกมาไม่หายใจ คือ ตายตั้งแต่ก่อนคลอด แท้ง ตลอดจนถึงบุตรเลี้ยง บุตรบุญธรรม ไม่ถือว่าเป็นบุตรเกิดรอด

9) การคุมกำเนิด

หมายถึง การทำอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อป้องกันมิให้มีการตั้งครรภ์ หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การวางแผนครอบครัว วิธีการคุมกำเนิดมีหลายวิธี คือ ยาเม็ด ยาฉีด ยาฝังคุมกำเนิด ห่วงอนามัย ถุงยางอนามัย การทำหมันหญิง การทำหมันชาย การเลี้ยงลูกด้วยนม นับระยะปลอดภัย และวิธีอื่น ๆ

10) ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง (ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ได้จากการนำ **ความสูงเทียบกับอายุ** ของเด็ก มาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน หากพบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานและมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 เป็นต้นไป ถือว่า เด็กเตี้ย จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางจนถึงรุนแรงเป็นสิ่งสะท้อนภาวะการขาดอาหารเรื้อรัง การได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเป็นเวลานาน และการเจ็บป่วยบ่อย ๆ หรือเรื้อรัง

11) ภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลัน (ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ได้จากการนำ **น้ำหนักเทียบกับความสูง** ของเด็ก มาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน หากพบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานและมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือรุนแรง โดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้านี้นาน ตัวชี้วัดนี้แสดงถึงนัยสำคัญของฤดูกาล ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเกิดโรค

12) การดื่มนมแม่อย่างเดียว

หมายถึง ในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์ ทารกได้รับเฉพาะน้ำนมแม่และวิตามิน เกลือแร่ หรือยารักษาโรคเท่านั้น

13) การให้วัคซีนบาดทะยักในสตรีมีครรภ์ของกระทรวงสาธารณสุข

- หากไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน ให้ฉีดเข็มแรกเมื่อมาฝากครรภ์ครั้งแรกและนัดฉีดต่อไปจนครบอย่างน้อย 3 เข็ม ให้ฉีดโดยมีระยะห่าง 0, 1, 6 เดือน จากนั้นให้กระตุ้นทุก 10 ปี
- หากเคยได้รับวัคซีนมาแล้ว 1 เข็ม ให้ฉีดอีก 2 เข็ม โดยมีระยะห่าง 0, 6 เดือน หากได้มาแล้ว 2 เข็ม ให้ฉีดเพิ่มอีก 1 เข็ม โดยมีระยะห่างระหว่างเข็ม 2 และเข็ม 3 อย่างน้อย 6 เดือน จากนั้นให้กระตุ้นทุก 10 ปี

14) กำหนดการให้วัคซีนแก่เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีของกระทรวงสาธารณสุข

อายุ	วัคซีนที่ให้
แรกเกิด	วัคซีนวัณโรค (BCG)
2 เดือน	วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 1 (HEPB1) วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 1 (DPT1) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 1 (OPV1)
4 เดือน	วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 2 (HEPB2) วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 2 (DPT2) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 2 (OPV2)
6 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 3 (DPT3) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 3 (OPV3)
9 เดือน	วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 3 (HEPB3) วัคซีนหัดหรือวัคซีนรวมหัด – คางทูม – หัดเยอรมัน MMR (MEASLES)
1 ½ ปี	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 4 (DPT4) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 4 (OPV4)
4 ปี	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 5 (DPT5) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 5 (OPV5)

15) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ระบบท่อระบายสาธารณะ

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีระบบบำบัด จนเป็นน้ำสะอาดพอที่จะสามารถระบายลงท่อระบายน้ำได้ โดยไม่ต้องมีการสูบล้ม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นส้วมที่อยู่ในคอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ หรืออาคารสูง ๆ

16) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ถังปฏิกูล (ถังส้วม)

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่เก็บของปฏิกูลไว้ในถังส้วม โดยไม่มีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิกูลออกไป และเมื่อถังส้วมเต็มต้องมีการสูบล้ม ทั้งนี้ถังส้วมอาจจะอยู่ภายในตัวบ้านหรือนอกตัวบ้านก็ได้ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นส้วมของบ้านทั่วไป

17) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงหลุม

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีที่เก็บของปฏิกูลไว้ในหลุมมีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิกูลให้ซึมลงดิน บางครั้งถ้าหลุมส้วมเต็มก็อาจจะมีการสูบล้มหรือตักออก

18) น้ำประปา

หมายถึงน้ำที่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อใส่คลอรีน (อนุโลมสำหรับน้ำที่ผ่านการกรองอย่างมีระบบ) แต่ถ้าเป็นน้ำที่สูบจากแม่น้ำ ลำคลอง น้ำบ่อขึ้นไปจนถึงสูงเพื่อปล่อยให้ไหลไปตามท่อ ต้องผ่านการฆ่าเชื้อหรือผ่านการกรองอย่างมีระบบ

19) ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน หรือดัชนีความมั่งคั่ง

เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับการวัดองค์ประกอบของมาตรฐานการดำเนินชีวิตของครัวเรือนแบบสะสม ซึ่งคำนวณโดยใช้ข้อมูลที่เก็บได้ง่าย ๆ เกี่ยวกับ

- การเป็นเจ้าของทรัพย์สินบางประเภทของครัวเรือน ได้แก่ ตู้เย็น โทรทัศน์ โทรศัพท์ รถยนต์ รถบรรทุก จักรยาน เป็นต้น
- วัสดุที่ใช้ในการสร้างบ้าน เช่น ไม้ อิฐ หิน ซีเมนต์ เป็นต้น
- การมีไฟฟ้าใช้
- การเข้าถึงน้ำดื่ม น้ำใช้
- สัมแบบถูกสุขอนามัย

คำนวณด้วยวิธีการทางสถิติที่เรียกว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก จัดครัวเรือนตามลำดับขั้นที่ต่อเนื่องของความมั่งคั่งแบบเปรียบเทียบ ดัชนีความมั่งคั่งมีคุณค่าเป็นพิเศษสำหรับประเทศที่ขาดข้อมูลเชื่อถือได้ทางรายได้ และรายจ่าย ซึ่งเป็นตัวชี้วัดดั้งเดิมที่ใช้ในการวัดความมั่งคั่ง

ดัชนีความมั่งคั่งทำให้สามารถทำการวิเคราะห์ความไม่เท่าเทียมกันทางเศรษฐกิจในด้านโอกาส การเข้าถึงบริการทางสุขภาพและผลลัพธ์ทางสุขภาพที่สำคัญ เช่น การเกิดโรคและการเสียชีวิตในวัยเด็กได้ นอกจากนี้ยังทำให้รัฐบาลประเมินได้ว่า บริการทางสาธารณสุข การรณรงค์สร้างภูมิคุ้มกันโรค ตลอดจนมาตรการทางด้านการศึกษาและด้านที่สำคัญอื่น ๆ ของประเทศเข้าถึงประชากรที่ยากจนหรือไม่

ดัชนีความมั่งคั่งช่วยให้การวิเคราะห์หลายตัวแปรของข้อมูลการสำรวจประชากรและสุขภาพทำได้ซับซ้อนมากขึ้น ทำให้สามารถระบุได้ว่าสถานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนมีผลลัพธ์ทางสุขภาพมากน้อยแค่ไหน

ข้อควรคำนึง สำหรับดัชนีความมั่งคั่งที่ทำการศึกษาในการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทยนี้ ไม่สามารถนำไปใช้เปรียบเทียบกับดัชนีความมั่งคั่งของการสำรวจอื่น ๆ เพราะเป็นการจัดทำดัชนีความมั่งคั่งเพื่อการศึกษาข้อมูล MICS เท่านั้น แต่สามารถนำไปเปรียบเทียบกับดัชนีความมั่งคั่งจากข้อมูล MICS ของประเทศอื่น ๆ ได้

โครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ. ศ. 2548 - 2549

แผนการสุ่มตัวอย่าง (ระดับจังหวัด)

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two - Stage Sampling โดยมีเขตการปกครองเป็นสตราตัม ชุมรุมอาคาร (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครั้วเรือนส่วนบุคคล เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสตราตัม

เขตการปกครองเป็นสตราตัม มีทั้งสิ้น 2 สตราตัม ซึ่งแบ่งตามลักษณะการปกครองของกรมการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัม หรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือกชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครั้วเรือนของชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านนั้น ๆ ได้จำนวนตัวอย่างในแต่ละจังหวัด ซึ่งกระจายไปตามจังหวัดและเขตการปกครอง เป็นดังนี้

จังหวัด	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	156	156	-
ระยอง	42	24	18
สระแก้ว	36	18	18
ราชบุรี	36	24	12
กาญจนบุรี	42	24	18
เชียงใหม่	42	24	18
น่าน	30	18	12
พะเยา	42	24	18
เชียงราย	36	24	12
แม่ฮ่องสอน	36	18	18
ตาก	30	18	12
ศรีสะเกษ	30	18	12

จังหวัด	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
อุบลราชธานี	42	18	24
ขอนแก่น	36	18	18
นครพนม	30	18	12
มุกดาหาร	30	18	12
กระเป๋	36	18	18
พังงา	30	18	12
ภูเก็ต	30	18	12
ระนอง	30	18	12
สงขลา	36	18	18
สตูล	30	12	18
ตรัง	42	24	18
ปัตตานี	36	18	18
ยะลา	36	18	18
นราธิวาส	30	18	12
รวม	1,032	642	390

การเลือกตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้น ในบัญชีรายชื่อครัวเรือนซึ่งได้จากการนับจุดในแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนด 30 ครัวเรือนตัวอย่างต่อชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องการจะเน้น จำแนกตามจังหวัด และเขตการปกครอง เป็นดังนี้คือ

จังหวัด	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	4,680	4,680	-
ระยอง	1,260	720	540
สระแก้ว	1,080	540	540
ราชบุรี	1,080	720	360
กาญจนบุรี	1,260	720	540
เชียงใหม่	1,260	720	540
น่าน	900	540	360
พะเยา	1,260	720	540
เชียงราย	1,080	720	360
แม่ฮ่องสอน	1,080	540	540
ตาก	900	540	360
ศรีสะเกษ	900	540	360
อุบลราชธานี	1,260	540	720
ขอนแก่น	1,080	540	540
นครพนม	900	540	360
มุกดาหาร	900	540	360
กระบี่	1,080	540	540
พังงา	900	540	360
ภูเก็ต	900	540	360
ระนอง	900	540	360
สงขลา	1,080	540	540
สตูล	900	360	540
ตรัง	1,260	720	540
ปัตตานี	1,080	540	540
ยะลา	1,080	540	540
นราธิวาส	900	540	360
รวม	30,960	19,260	11,700

โครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ. ศ. 2548 - 2549

วิธีการประมาณผล (ระดับจังหวัด)

การเสนอผลของการสำรวจได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับประชากร ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน ข้อมูลในแต่ละส่วนได้เสนอผลการสำรวจในระดับจังหวัด และเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$$\begin{aligned} L &= 1, 2, 3, \dots, 34 && (\text{หมวดอายุ - เพศ}) \\ K &= 1, 2, 3, \dots, m_{ij} && (\text{ชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง}) \\ J &= 1, 2 && (\text{เขตการปกครอง}) \\ I &= 1, 2, 3, \dots, 26 && (\text{จังหวัด}) \end{aligned}$$

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลเกี่ยวกับประชากร

1.1 การประมาณค่ายอดรวม

1.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ หมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

$$x''_{ijl} = \frac{x'_{ijl}}{y'_{ijl}} Y_{ijl} = r_{ijl} Y_{ijl} \dots\dots\dots (1)$$

โดยที่ x'_{ijl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับ หมวดอายุ-เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i

y'_{ijl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ-เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i

Y_{ijl}^* คือ ค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i

r_{ijl} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน คือ

$$i) \quad x'_{lijl} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{lijkl} \quad \dots\dots\dots (2)$$

x_{lijkl} คือ จำนวนประชากรที่แข็งแรงนับได้ทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X ในหมวดอายุ - เพศ l ชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

N_{ijk} คือ จำนวนครัวเรือนที่นับจดได้ทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

n_{ijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

P_{ijk} คือ โอกาสในการเลือกชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง เขตการปกครอง j จังหวัด i

m_{ij} คือ จำนวนชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด i

$$ii) \quad y'_{lijl} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{lijkl} \quad \dots\dots\dots (3)$$

y_{lijkl} คือ จำนวนประชากรที่แข็งแรงนับได้ทั้งสิ้น ในหมวดอายุ - เพศ l ชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

1.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

$$x''_{lij} = \sum_{l=1}^{34} x''_{lijl} \quad \dots\dots\dots (4)$$

- 1.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l จังหวัด i คือ

$$x''_{il} = \sum_{j=1}^2 x''_{ijl} \quad \dots\dots\dots (5)$$

- 1.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับจังหวัด i คือ

$$x''_i = \sum_{j=1}^2 x''_{ij} = \sum_{l=1}^{34} x''_{il} \quad \dots\dots\dots (6)$$

1.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

- 1.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{ijl} คือ

$$\hat{V}(x''_{ijl}) = \left[\frac{X_{ijl}}{y'_{ijl}} \right]^2 \frac{1}{m_{ij}(m_{ij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{ij}} z_{ijkl}^2 \quad \dots\dots\dots (7)$$

โดยที่ $z_{ijkl} = x'_{ijkl} - r_{ijl} y'_{ijkl}$

$$x'_{ijkl} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{ijkl}$$

$$y'_{ijkl} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{ijkl}$$

- 1.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{ij} คือ

$$\hat{V}(x''_{ij}) = \sum_{l=1}^{34} \hat{V}(x''_{ijl}) \quad \dots\dots\dots (8)$$

- 1.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{il} คือ

$$\hat{V}(x''_{il}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{ijl}) \quad \dots\dots\dots (9)$$

1.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1i} คือ

$$\hat{V}(x''_{1i}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1ij}) = \sum_{l=1}^{34} \hat{V}(x''_{1il}) \dots\dots\dots (10)$$

1.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

1.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1ijl} คือ

$$CV(x''_{1ijl}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1ijl})}}{x''_{1ijl}} \times 100 \% \dots\dots\dots (11)$$

1.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1ij} คือ

$$CV(x''_{1ij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1ij})}}{x''_{1ij}} \times 100 \% \dots\dots\dots (12)$$

1.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1il} คือ

$$CV(x''_{1il}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1il})}}{x''_{1il}} \times 100 \% \dots\dots\dots (13)$$

1.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1i} คือ

$$CV(x''_{1i}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1i})}}{x''_{1i}} \times 100 \% \dots\dots\dots (14)$$

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน

2.1 การประมาณค่ายอดรวม

2.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

$$x''_{2ij} = \frac{x'_{2ij}}{y'_{2ij}} Y_{2ij} = r_{2ij} Y_{2ij} \quad \dots\dots\dots (15)$$

โดยที่ x'_{2ij} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของ ลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i

y'_{2ij} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของ จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i

Y_{2ij}^* คือ ค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้นที่ได้จากการคาดประมาณประชากร ของประเทศไทย สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i

r_{2ij} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณ จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด i

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่าง คือ

$$i) \quad x'_{2ij} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{2ijk} \quad \dots\dots\dots (16)$$

x_{2ijk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน ที่เจนนับได้ทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

$$ii) \quad y'_{2ij} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{2ijk} \quad \dots\dots\dots (17)$$

y_{2ijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่เจนนับได้ทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้าน ตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

2.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับจังหวัด i คือ

$$x''_{2i} = \sum_{j=1}^2 x''_{2ij} \quad \dots\dots\dots (18)$$

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

2.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

2.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2ij} คือ

$$\hat{V}(x''_{2ij}) = \left[\frac{Y_{2ij}}{y'_{2ij}} \right]^2 \frac{1}{m_{ij}(m_{ij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{ij}} z_{2ijk}^2 \quad \dots\dots\dots (19)$$

โดยที่ $z_{2ijk} = x'_{2ijk} - r_{2ij} y'_{2ijk}$

$$x'_{2ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{2ijk}$$

$$y'_{2ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{2ijk}$$

2.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2i} คือ

$$\hat{V}(x''_{2i}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{2ij}) \quad \dots\dots\dots (20)$$

2.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

2.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2ij} คือ

$$CV(x''_{2ij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2ij})}}{x''_{2ij}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (21)$$

2.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2i} คือ

$$CV(x''_{2i}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2i})}}{x''_{2i}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (22)$$

DEFINITION

1) Collective Household

Any household comprising one person or more, who live together in a house or residence and take part in providing or consuming food and necessities for living. These individuals may or may not be related.

2) Age

Age in years as of the individual's last birthday before the interview

3) Education

Learning taken place in formal education system at all levels – preschool, primary, lower secondary, and upper secondary; academic and vocational; and university, which include open university, such as Ramkhamhaeng University; and distant learning university, such as Sukhothai Thammathirat University where teaching takes place through various media and class attendance is not required. These educational facilities are managed by either the government or private sector

Upon finishing the program, graduates of formal education receive certificates, diplomas or degrees, which they can use in application for further study at any relevant higher level provided in the system. Formal education excludes short term vocational training program, such as hair-dressing, dress making, driving, radio repairing, typing, and so on, which do not involve learning of any academic subjects.

4) No Education (or None)

Never attended school or received any provision of education.

5) Levels of Education

Education is classified into 4 levels as follows:

5.1 Pre-school Level – child education program for the readiness of children to school before commencing the primary school of the compulsory education. The program includes 2 or 3 years of kindergarten, or one year of pre-schooling.

5.2 Primary Level – A compulsory basic education of knowledge and skills. Currently, this level is 6 years, Prathom (Por.) 1-6 (formerly Por.1-7 or Por. 1-4 plus Mattayom (Mor.) 1-3.

5.3 Secondary Level – A continued education of primary level. It is divided into 2 levels, 3 years each, of lower and upper secondary levels.

Lower Secondary Level – At present, it is a 3 year education, Mor. 1-3, (formerly Mattayomsuksa (MorSor.)1-3, or Mor. 4-6) including other educational programs equivalent to lower secondary level, such as 3 year basic classical dance program.

Upper Secondary Level – Divided into 2 fields:

- a) Academic Field – The current 3 year education, Mor. 4-6 (formerly MorSor. 4-5, or Mor. 7-8) including other educational programs equivalent to upper secondary level of the academic field such as Informal Education (KorSorNor.) Level 5, 2 years of Military Cadet School.
- b) Formal Vocational and Technical Field – A 3 year educational program leading to lower certificate of vocational education (PorWorChor.) and a 3 year intermediate Thai classical dance program, including other educational programs equivalent to upper secondary level of formal vocational education, such as military machinist program (3 years), railway engineering (5 years), artisan skills (2 years at Phradabot Foundation), and former certificate of education (PorKorSor.) Program.

5.4 Higher Level – Academic education in colleges or universities leading to diplomas and degrees (bachelor, master and philosophy/doctoral) and special program education leading to certificates from university, college, military academy, police academy, or other institutions of higher level education leading to a diplomas or vocational associate degree (PorWorSor.), technical vocational certificate (PorWorThor.), higher certificate of education (PorKorSor. Soong), including advance Thai classical dance program.

Note: Educational programs, which are not comparable to any aforementioned formal education levels, are considered **Other Levels of Education**.

6) Academic Year

A period of the academic calendar running from the first day of school until end-of-year examination. For the MICS survey, it was from May 2005 to March 2006 for students of upper secondary level and below, and June 2005 to April 2006 for students of higher education.

7) Marriage

A commitment between a man and a woman living together as husband and wife, with or without legal registration.

8) Ever-Born Children

Live-born children regardless of the survival period, excluding step children, adopted children, and fetal deaths.

9) Contraception

A regimen of one or more actions, devices, or medications followed in order to deliberately prevent or reduce the likelihood of a woman becoming pregnant, birth control. There are many contraceptive methods – contraceptive pills, injections, implants, IUD (intrauterine device), condoms, female sterilization, male sterilization, breastfeeding (LAM), safety period (calendar method), and others.

10) Stunting (in Children Aged Under 5)

Stunting is a reflection of chronic malnutrition obtained from comparison of height for age of children with standard deviation of reference. Children whose height for age is more than two standard deviations below the median of the reference population are considered short for their age and are classified as moderately or severely stunted. Stunting is a result of failure to receive adequate nutrition over a long period and recurrent or chronic illness.

11) Wasting (in Children Aged Under 5)

Wasting is usually the result of a recent nutritional deficiency. Children whose weight for height is more than two standard deviations below the median of the reference population are classified as moderately or severely wasted. The indicator may exhibit significant seasonal shifts associated with changes in the availability of food or disease prevalence.

12) Exclusive Breastfeeding

Infants received only breast milk and vitamins, mineral supplements or medicine in the 24 hours prior to the interview.

13) Ministry of Health's Tetanus Immunization Coverage in Pregnant Women

- For pregnant women who have never received any tetanus vaccine, they should received at least 3 doses at 0, 1, 6 month intervals. The first dose should be given at their first visit for antenatal care. The two subsequent doses should be given at 1 and 6 months after the first dose. Later, one booster dose should be given every 10 years.

- For women who have already received one dose of tetanus vaccine, they should receive 2 more doses at 0 and 6 months intervals. If the women have already received two doses of the vaccine, they should receive one more dose at least 6 months after the second dose. Later, one booster dose should be given every 10 years.

14) Ministry of Health's Vaccination Schedule for Children Aged Under Five

Age	Vaccine Provision
New Born	Vaccination against tuberculosis (BCG) Vaccination against hepatitis B, 1 st dose (HEPB 1)
2 months	Combined vaccination against diphtheria, pertussis, and tetanus, 1 st dose (DPT 1); and oral polio vaccine, 1 st dose (OPV 1) Vaccination against hepatitis B, 2 nd dose (HEPB 2)
4 months	Combined vaccination against diphtheria, pertussis, and tetanus, 2 nd dose (DPT 2); and oral polio vaccine, 2 nd dose (OPV 2)
6 months	Combined vaccination against diphtheria, pertussis, and tetanus, 3 rd dose (DPT 3); and oral polio vaccine, 3 rd dose (OPV 3) Vaccination against hepatitis B, 3 rd dose (HEPB 3)
9 months	Vaccination against measles - measles, mump and rubella or German measles (MMR)
1.5 years	Combined vaccination against diphtheria, pertussis, and tetanus, 4 th dose (DPT 4); and oral polio vaccine, 4 th dose (OPV 4)
4 years	Combined vaccination against diphtheria, pertussis, and tetanus, 5 th dose (DPT 5); and oral polio vaccine, 5 th dose (OPV 5)

15) Flush/Pour Flush Toilets Connected to Piped Sewer System

Flush/pour flush toilets with treatment system and treated water overflowing to sewage system without having to empty the content. This type of toilets is mostly found in condominiums, apartments or sky-scrapers.

16) Flush/Pour Flush Toilets Connected to Septic Tank

Flush/pour flush toilets that keep all excreta disposal in septic tank without overflow system for water or solid waste. When the tank is full, it needs to be emptied by suction truck, and the tank may be located inside or outside the house. This type of toilets is mostly found in houses.

17) Flush/Pour Flush Toilets Connected to Pit Latrines

Flush/pour flush toilets that flushed all excreta to pit allowing water and excreta disposal seeping into the ground. Sometimes when the pit is full, it has to be empty by suction tuck or manually.

18) Piped Water

Chlorine sterilized water including systematically filtered water. Water pumped from rivers, canals or dug wells and stored in water tower before running into piping system must be sterilized or filtered systematically.

19) Wealth Index Quintiles

Important indicators for measurement of factors related to accumulated household living standard

- Ownership of certain types of household assets, such as refrigerator, television, car, truck, bicycle, motorcycle, and so on.
- Materials used in household construction, such as wood, bricks, rocks, cement, and so on.
- Having electricity in the household
- Access to drinking water and water for general usage
- Improved sanitation facilities

Wealth index quintiles are calculated by a statistical method called Analysis of Principal Factors, where households are grouped together in continuum of comparative wealth. The values are particularly valuable for countries lack of reliable data on incomes and expenses, which were formerly used for measurement of wealth.

Wealth index quintiles can be used to analyze the economic inequality in accessibility to important health services and outcomes, such as childhood illness and fatality. In addition, the wealth index quintiles can enable the government to assess whether the poor population group of the country has access to national programs – public health services, immunization campaign, measures on education, and other important programs.

Wealth index quintiles help in the analysis of multi-variable data from population and health survey to be more comprehensive and able to identify the extent of impact of household's economic status on health outcomes.

Caution: The Thailand MICS wealth index quintiles can be used to compare only among other countries' MICS results and not with any other survey's. The reason is they were created for study of MICS data only.

Multiple Indicator Cluster 2006

Sample Design (Provincial level)

A Stratified Two - Stage Sampling was adopted for the survey. Type of local administration were constituted strata. The primary and secondary sampling units were blocks for municipal areas / villages for non - municipal areas and private households respectively.

Stratification

Type of local administration were constituted 2 strata, namely municipal areas and non - municipal areas.

Selection of Primary Sampling Unit

The sample selection of blocks / villages were performed separately and independently in each part by using probability proportional to size - total number of households.

The total number of sample blocks / villages selected for enumeration by provinces and type of local administration were as follows :

Province	Total	Municipal area	Non - municipal area
Bangkok	156	156	-
Rayong	42	24	18
Sakaeo	36	18	18
Ratchaburi	36	24	12
Kanchanaburi	42	24	18
Chaing mai	42	24	18
Nan	30	18	12
Phayao	42	24	18
Chiang rai	36	24	12
Mae hong son	36	18	18
Tak	30	18	12
Si sa ket	30	18	12

Province	Total	Municipal area	Non - municipal area
Ubon Ratchatani	42	18	24
Khon kaen	36	18	18
Nakon Phanom	30	18	12
Mukdahan	30	18	12
Krabi	36	18	18
Phangnga	30	18	12
Phuket	30	18	12
Ranong	30	18	12
Songkhla	36	18	18
Satun	30	18	12
Trang	42	24	18
Pattani	36	18	18
Yala	36	18	18
Narathiwat	30	18	12
Total	1,032	642	390

Selection of Secondary Sampling Unit

Private households were our ultimate sampling units. A new listing of private households were made for every sample block / village to serve as the sampling frame. In each sample block / village, a systematic sample of private households were selected with 30 sample households per block/village:

The total number of sample private households selected for enumeration by provinces and type of local administration were as follows :

Province	Total	Municipal area	Non - municipal area
Bangkok	4,680	4,680	-
Rayong	1,260	720	540
Sakaeo	1,080	540	540
Ratchaburi	1,080	720	360
Kanchanaburi	1,260	720	540
Chaing mai	1,260	720	540
Nan	900	540	360
Phayao	1,260	720	540
Chiang rai	1,080	720	360
Mae hong son	1,080	540	540
Tak	900	540	360
Si sa ket	900	540	360
Ubon Ratchatani	1,260	540	720
Khon kaen	1,080	540	540
Nakon Phanom	900	540	360
Mukdahan	900	540	360
Krabi	1,080	540	540
Phangnga	900	540	360
Phuket	900	540	360
Ranong	900	540	360
Songkhla	1,080	540	540
Satun	900	360	540
Trang	1,260	720	540
Pattani	1,080	540	540
Yala	1,080	540	540
Narathiwat	900	540	360
Total	30,960	19,260	11,700

Multiple Indicator Cluster 2006

Method of Estimation (Provincial level)

The survey results were presented separately 2 parts. Part 1 were presented information of persons and part 2 were presented information for households.

The survey results were presented separately for provinces and the type of local administration, namely municipal areas and non - municipal areas.

Let $l = 1, 2, 3, \dots, 34$ (age - sex group)
 $k = 1, 2, 3, \dots, m_{ij}$ (sample block / village)
 $j = 1, 2$ (type of local administration)
 $i = 1, 2, 3, \dots, 26$ (province)

PART 1 : INFORMATION OF PERSONS

1.1 Estimate of the Total Number of Persons with Characteristic X

1.1.1 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the l^{th} age - sex group, j^{th} area , i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{lijl} = \frac{x'_{lijl}}{y'_{lijl}} Y^*_{lijl} = r_{lijl} Y^*_{lijl} \dots\dots\dots (1)$$

where x'_{lijl} is the ordinary estimate of the total number of persons with characteristic X for the l^{th} age - sex group, j^{th} area , i^{th} province.

y'_{lijl} is the ordinary estimate of the total population for the l^{th} age - sex group, j^{th} area , i^{th} province.

Y^*_{lijl} is the estimate, based on the population projection of the total population for the l^{th} age - sex group, j^{th} area , i^{th} province.

r_{lijl} is the ratio of the estimate of the total number of persons with characteristic X to the estimate of the total population for the l^{th} age - sex group, j^{th} area, i^{th} province.

* Population Projections for Thailand 1990 - 2020, Human Resources Planning Division, National Economic and Social Development Board, The Eighth National Economic and Social Development Planning, March 1995.

The formula of the estimate from a stratified two - stage sampling was as follows :

$$i) \quad x'_{lijl} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{lijkl} \quad \dots\dots\dots (2)$$

where x_{lijkl} is the total number of persons with characteristic X for the l^{th} age - sex group, k^{th} sample block / village, j^{th} area, i^{th} province.

N_{ijk} is the total number of listing households in the k^{th} sample block / village, j^{th} area, i^{th} province.

n_{ijk} is the total number of sample households in the k^{th} sample block / village, j^{th} area, i^{th} province.

P_{ijk} is the probability of selection of the k^{th} sample block / village, j^{th} area, i^{th} province.

m_{ij} is the total number of sample blocks / villages in the j^{th} area, i^{th} province.

$$ii) \quad y'_{lijl} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{lijkl} \quad \dots\dots\dots (3)$$

where y_{lijkl} is the total number of the population enumerated for the l^{th} age - sex group, k^{th} sample block /village, j^{th} area, i^{th} province.

1.1.2 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the j^{th} area, i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{lij} = \sum_{l=1}^{34} x'_{lijl} \quad \dots\dots\dots (4)$$

1.1.3 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the l^{th} age - sex group, i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{li} = \sum_{j=1}^2 x''_{lij} \quad \dots\dots\dots (5)$$

1.1.4 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{li} = \sum_{j=1}^2 x''_{lij} = \sum_{l=1}^{34} x''_{lil} \quad \dots\dots\dots (6)$$

1.2 Estimate of Variance of the Total Number of Persons with Characteristic X

1.2.1 The estimate variance of x''_{1ijl} was

$$\hat{V}(x''_{1ijl}) = \left[\frac{Y_{1ijl}}{y'_{1ijl}} \right]^2 \frac{1}{m_{ij}(m_{ij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{ij}} z_{1ijk}^2 \quad \dots\dots\dots (7)$$

where $z_{1ijk} = x'_{1ijk} - r_{1ijl} y'_{1ijk}$

$$x'_{1ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{1ijk}$$

$$y'_{1ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{1ijk}$$

1.2.2 The estimate variance of x''_{1ij} was

$$\hat{V}(x''_{1ij}) = \sum_{l=1}^{34} \hat{V}(x''_{1ijl}) \quad \dots\dots\dots (8)$$

1.2.3 The estimate variance of x''_{1il} was

$$\hat{V}(x''_{1il}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1ijl}) \quad \dots\dots\dots (9)$$

1.2.4 The estimate variance of x''_{1i} was

$$\hat{V}(x''_{1i}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1ij}) = \sum_{l=1}^{34} \hat{V}(x''_{1il}) \quad \dots\dots\dots (10)$$

1.3 Coefficient of Variation (CV) of the Total Number of Persons with Characteristic X

1.3.1 The formula of CV of x''_{1ijl} was

$$CV(x''_{1ijl}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1ijl})}}{x''_{1ijl}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (11)$$

1.3.2 The formula of CV of x''_{1ij} was

$$CV(x''_{1ij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1ij})}}{x''_{1ij}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (12)$$

1.3.3 The formula of CV of x''_{1il} was

$$CV(x''_{1il}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1il})}}{x''_{1il}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (13)$$

1.3.4 The formula of CV of x''_{1i} was

$$CV(x''_{1i}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1i})}}{x''_{1i}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (14)$$

PART 2 : INFORMATION OF HOUSEHOLDS

2.1 Estimate of the Total Number of Households with Characteristic X

2.1.1 Adjusted estimate of the total number of households with characteristic X for the j^{th} area, i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{2ij} = \frac{x'_{2ij}}{y'_{2ij}} Y_{2ij} = r_{2ij} Y_{2ij} \quad \dots\dots\dots (15)$$

where x'_{2ij} is the ordinary estimate of the total number of households with characteristic X for the j^{th} area, i^{th} province.

y'_{2ij} is the ordinary estimate of the total households for the j^{th} area, i^{th} province.

Y_{2ij}^* is the estimate, based on the population projection of the total households for the j^{th} area, i^{th} province.

r_{2ij} is the ratio of the estimate of the total number of households with characteristic X to the estimate of the total households for the j^{th} area, i^{th} province.

The formula of the estimate from a stratified two - stage sampling was as follows :

$$i) \quad x'_{2ij} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{2ijk} \quad \dots\dots\dots (16)$$

where x_{2ijk} is the total number of households with characteristic X for the k^{th} sample block / village, j^{th} area, i^{th} province.

$$ii) \quad y'_{2ij} = \frac{1}{m_{ij}} \sum_{k=1}^{m_{ij}} \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{2ijk} \quad \dots\dots\dots (17)$$

where y_{2ijk} is the ordinary estimate of the total households for the j^{th} area, i^{th} province.

2.1.2 Adjusted estimate of the total number of households with characteristic X for the i^{th} province was based on the formula :

$$x''_{2i} = \sum_{j=1}^2 x''_{2ij} \quad \dots\dots\dots (18)$$

* Population Projections for Thailand 1990 - 2020, Human Resources Planning Division, National Economic and Social Development Board, The Eighth National Economic and Social Development Planning, March 1995.

2.2 Estimate of Variance of the Total Number of Households with Characteristic X

2.2.1 The estimate variance of x''_{2ij} was

$$\hat{V}(x''_{2ij}) = \left[\frac{Y_{2ij}}{y'_{2ij}} \right]^2 \frac{1}{m_{ij}(m_{ij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{ij}} z_{2ijk}^2 \quad \dots\dots\dots (19)$$

where $z_{2ijk} = x'_{2ijk} - r_{2ij}y'_{2ijk}$

$$x'_{2ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} x_{2ijk}$$

$$y'_{2ijk} = \frac{1}{P_{ijk}} \frac{N_{ijk}}{n_{ijk}} y_{2ijk}$$

2.2.2 The estimate variance of x''_{2i} was

$$\hat{V}(x''_{2i}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{2ij}) \quad \dots\dots\dots (20)$$

2.3 Coefficient of Variation (CV) of the Total Number of Households with Characteristic X

2.3.1 The formula of CV x''_{2ij} was

$$CV(x''_{2ij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2ij})}}{x''_{2ij}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (21)$$

2.3.2 The formula of CV x''_{2i} was

$$CV(x''_{2i}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2i})}}{x''_{2i}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (22)$$

ลับ



(แบบ MICS2)

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบแจงนับครัวเรือน

2

ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

1. ภาค..... จังหวัด.....
2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....
3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....
4. ในเขตเทศบาล ED..... B.LK.....
นอกเขตเทศบาล ED..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....
5. ลำดับที่ชุมชนอาคารหมู่บ้านตัวอย่าง.....
6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....
7. วันที่สัมภาษณ์.....เดือน..... พ.ศ.....
วันที่ที่ข้อ 8-13 หลังจากตอบแบบสัมภาษณ์เรียบร้อยแล้ว
8. ชื่อหัวหน้าครัวเรือน.....
9. ชื่อผู้ตอบสัมภาษณ์..... เป็นสมาชิกลำดับที่.....
10. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน..... คน
11. จำนวนหญิงอายุ 15-49 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งมิได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS3)
12. จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งมิได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS4)
13. ผลการแจงนับครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกผล)
แจงนับได้.....11 ร้อยละ.....12 เป็นบ้านว่าง.....13
ครัวเรือนใหม่อยู่แทนครัวเรือนเดิม.....16 ไม่ให้ความร่วมมือ.....22
ทำบ้านไม่พบ.....23อื่นๆ ระบุ.....24

HH7 - REG	CWT	
PSU_NO	HH2	HH6
HH5		
HH10	HH11	HH13
HH15	HH14	HH9

สำหรับพนักงานบันทึกข้อมูลอื่นๆ

ปริมาณการและลงรหัสวันที่.....เดือน..... พ.ศ.....
ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....
ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....)

พนักงานแจงนับ

พนักงานบริหารและลงรหัส

ตำแหน่ง.....

[illegible]

ตอนที่ 2 การศึกษา (ED)

[illegible]

ตอนที่ 3 ภาวะกำเริบและการช่วยเหลือ (OV)

[illegible]

ถามครูเรือนหมสุมชิกอายุ 5-14 ปีทุกคน (ถามแม่หรือพี่ดูแล)

[illegible]

ตอนที่ 5 ความพิการ (DA)

ถามครัวเรือนที่มีสมาชิกอายุ 2-9 ปีทุกคน (ถามแม่หรือผู้ดูแล)											
...สื่อ...มีการนั่ง ยืน เดิน ได้เข้าติดปกติ เมื่อเทียบกับเด็กคนอื่นหรือไม่	...สื่อ...มีความ ยากลำบากใน การมอง เห็นไม่ว่า กลางวัน/กลางคืน เมื่อเทียบกับเด็กคนอื่นหรือไม่	...สื่อ...มีความ ยากลำบากใน การเข้าใจ เมื่อบอกให้ทำ บางสิ่งบางอย่าง หรือไม่	...สื่อ...มีความ ยากลำบากในการเคลื่อนไหวของแขนขาหรือข้อต่อหรือไม่	...สื่อ... บางครั้งมีอาการเกร็ง/ ลมชัก/ไม่รู้สึกตัว หรือไม่	...สื่อ...สามารถ เรียนรู้ในการทำสิ่งต่างๆ เหมือนเด็กในวัยเดียวกัน หรือไม่	...สื่อ...สามารถ เข้าใจความหมายในสิ่งที่ตนเองพูดได้หรือไม่	สำหรับ 3-9 ปี ...สื่อ... มีการพูดผิดปกติหรือไม่ (ผู้อื่นยังไม่เข้าใจหรือไม่สามารถเข้าใจได้)	สำหรับ 2 ปี ...สื่อ...สามารถบอกชื่อสิ่งของอย่างน้อย 1 อย่างได้หรือไม่ เช่น สัตว์ ตุ๊กตา ถ้วย ช้อน เป็นต้น	...สื่อ...มีการพัฒนาการทางสติปัญญาช้ากว่าเด็กอื่นในวัยเดียวกันหรือไม่		
ตรงสอ HLS (หน้า 2) ว่ามีอายุ 2-9 ปีหรือไม่	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2	ได้.....1 ไม่ได้.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	ได้.....1 ไม่ได้.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	
ถ้ามี ให้ทำ ✓ ในลำดับที่ของสมาชิกอายุ 2-9 ปี (ตามต่อไป)	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2	ใช่.....1 ไม่ใช่.....2	ได้.....1 ไม่ได้.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	ได้.....1 ไม่ได้.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	มี.....1 ไม่มี.....2	
ถ้าไม่มี: (ข้ามไปตอนที่ 6)											
DA0	DA3	DA4	DA5	DA6	DA7	DA8	DA9	DA10	DA11	DA12	DA13
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

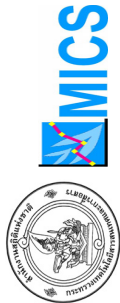
ตอนที่ 6 น้ำและสุขาภิบาล (WS)	
<p>ให้ตรวจสอบรหัส</p> <p>WS1. แหล่งน้ำดื่มหลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน (บันทึกประเภทที่ใช้เป็นส่วนใหญ่เพียงรหัสเดียว)</p> <p>น้ำประปา..... 11 (ข้ามไป WS5)</p> <p>ต่อท่อเข้าบ้าน..... 12 (ข้ามไป WS5)</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 13</p> <p>น้ำบาดาล..... 21</p> <p>น้ำบ่อ..... 31</p> <p>ไม่มีการป้องกัน..... 32</p> <p>น้ำพุจากธรรมชาติ เช่น น้ำพุร้อน..... 41</p> <p>ไม่มีการป้องกัน..... 42</p> <p>น้ำฝน..... 51</p> <p>รวบรวมทุกน้ำ..... 61</p> <p>น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... 91 (ตามต่อไป)</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... 96 (ข้ามไป WS3)</p>	<p>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 91 ใน WS1</p> <p>WS2. แหล่งน้ำใช้หลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน</p> <p>เช่น ประกอบอาหาร ล้างมือ เป็นต้น</p> <p>(บันทึกประเภทที่ใช้เป็นส่วนใหญ่เพียงรหัสเดียว)</p> <p>น้ำประปา..... 11 (ข้ามไป WS5)</p> <p>ต่อท่อเข้าบ้าน..... 12 (ข้ามไป WS5)</p> <p>จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 13</p> <p>น้ำบาดาล..... 21</p> <p>น้ำบ่อ..... 31</p> <p>ไม่มีการป้องกัน..... 32</p> <p>น้ำพุจากธรรมชาติ เช่น น้ำพุร้อน..... 41</p> <p>ไม่มีการป้องกัน..... 42</p> <p>น้ำฝน..... 51</p> <p>รวบรวมทุกน้ำ..... 61</p> <p>น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... 96</p>
<p>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 13-81, 96 ใน WS1 หรือ WS2</p> <p>WS3. เวลาเดินทาง (ไป-กลับ) เพื่อไปเอาน้ำดื่ม/ใช้</p> <p>เป็นระยะเวลากี่นาที</p> <p>จำนวนนาที..... (ตามต่อไป)</p> <p>ให้นำจากแหล่งโดยตรง..... 995 (ข้ามไป WS5)</p> <p>ไม่ทราบ..... 998 (ตามต่อไป)</p>	<p>ถามเฉพาะผู้บันทึกหรือตอบรหัส 998 ใน WS3</p> <p>WS4. ปกติใครเป็นคนไปเอาน้ำมาสำหรับใช้ในครัวเรือน</p> <p>ผู้หญิง (อายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป)..... 1</p> <p>ผู้ชาย (อายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป)..... 2</p> <p>เด็กผู้หญิง (อายุต่ำกว่า 15 ปี)..... 3 (ตามต่อไป)</p> <p>เด็กผู้ชาย (อายุต่ำกว่า 15 ปี)..... 4</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>
<p>WS5. มีการบำบัดน้ำหรือทำให้สะอาด เพื่อความปลอดภัยก่อนดื่มหรือไม่</p> <p>มี..... 1 (ตามต่อไป)</p> <p>ไม่มี..... 2 (ข้ามไป WS7)</p> <p>ไม่ทราบ..... 8 (ข้ามไป WS7)</p>	

ตอนที่ 6 หน้าและสุภาพบาล (WS)	
<div>ให้วงรอบรหัส</div> <div>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน WS5</div> <div>WS6. ตามปกติมีการทำให้นิสระขาดปลอดภัยก่อนใช้ดีอย่างไร (เลือกรหัสได้มากกว่า 1 อย่าง)</div> <div><div>ตัว</div><div>A</div><div>เดิมเคลือบ</div><div>B</div><div>ใช้ผ้ากรอง</div><div>C</div><div>เครื่องกรองน้ำที่กรองน้ำ (ทราย)</div><div>D</div><div>ตามแดด</div><div>E</div><div>ปล่อยให้ตกตะกอน (เช่น ใช้สารส้ม)</div><div>F</div><div>อื่นๆ ระบุ</div><div>X</div><div>ไม่ทราบ</div><div>Z</div></div>	<div>WS7. ครวเรือนของท่านให้ต้องสัสมประมาทใด</div> <div>ถ้าเป็นชักโครก/สัสมซึม มีการระบายไปไหน</div> <div>สัสมชักโครก/สัสมซึม</div> <div>ลงสู่ระบบท่อระบายน้ำ</div> <div>11</div> <div>ลงสู่ถังปฏัก (ถังสัสม)</div> <div>12</div> <div>ลงหลุม</div> <div>13</div> <div>ลงในที่อื่น ๆ เช่น ท่อระบายน้ำ คุ คลอง ฯลฯ</div> <div>14</div> <div>ไม่ทราบ/ลง/ไม่แน่ใจ/ไม่ทราบ</div> <div>15</div> <div>สัสมหลุมฝัง</div> <div>22</div> <div>สัสมหลุมที่ไม่ฝัง</div> <div>23</div> <div>ไม่มีสัสมหรือถ่ายตามพุ่มไม้ หรือทุ่งนา</div> <div>95 (ข้ามไปตอนที่ 7)</div> <div>อื่นๆ ระบุ</div> <div>96</div>
<div>WS8. มีการใช้สัสมร่วมกับครัวเรือนอื่นหรือไม่</div> <div>ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น</div> <div>1 (ถามต่อไป)</div> <div>ใช้เฉพาะครัวเรือนนี้</div> <div>2 (ข้ามไปตอนที่ 7)</div>	<div>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน WS8</div> <div>WS9. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดที่ใช้สัสมร่วมกัน</div> <div>น้อยกว่า 10 (บันทึกจำนวนครัวเรือน)</div> <div>0</div> <div>มากกว่า 10 ครัวเรือน</div> <div>10</div> <div>ไม่ทราบ</div> <div>98</div>

ตอนที่ 7 ลักษณะครัวเรือน (HC)			
ให้วงรอบรหัส			
HC1A. ศาสนาของหัวหน้าครัวเรือน	HC1D. อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ได้รับรายได้สูงสุดไม่ครัวเรือน)	HC3. วัสดุหลักที่ใช้ทำพื้นบ้านที่อาศัย	HC5. วัสดุหลักที่ใช้ทำบ้าน
ศาสนาพุทธ.....1	(อาชีพที่ได้รับรายได้สูงสุดไม่ครัวเรือน).....11	ดิน/ทราย.....11	ไม่มีฝา.....11
ศาสนาอิสลาม.....2	ข้าราชการ/พนักงาน/ลูกจ้างราชการ.....1	แผ่นไม้กระดาน.....21	ท่อนไม้.....12
ศาสนาคริสต์.....3	พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ.....2	ไม้.....22	ดิน.....13
ศาสนาอื่นๆ ระบุ.....6	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน.....3	ป่าไม้/ไม้ตัดงา.....31	ไม้อัด.....24
ไม่มีนิกายศาสนา.....7	ค้าขาย/ประกอบธุรกิจส่วนตัว.....4	ไผ่/ไม้กระเบื้อง/เสื่อห่ม.....32	กล่องกระดาด.....25
	เกษตรกร.....5	เซรามิค/กระเบื้อง.....33	เศษไม้.....26
HC1B. ภาษาที่ใช้พูด(ภาษาแม่)ในครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป/กรรมกร.....6	ซีเมนต์.....34	ไม้.....27
ของหัวหน้าครัวเรือน	อื่นๆ ระบุ.....7	พรม.....35	ซีเมนต์.....31
ภาษาไทย.....1		หินอ่อน.....36	หินกับซีเมนต์.....32
ภาษาเขมร/ส่วย.....2	HC1E. รายได้รวมต่อเดือนของสมาชิกในครัวเรือน	หินขัด.....37	อิฐ.....33
ภาษามลายู/ยี่วี่.....3	ต่ำกว่า 10,000 บาท.....1	อื่นๆ ระบุ.....96	ก้อนปูนอิฐบล็อก.....34
ภาษาจีน.....4	10,000-19,999 บาท.....2	HC4. วัสดุหลักที่ใช้ทำหลังคา	ไม้กระดาน.....36
ภาษาพม่า.....5	20,000-29,999 บาท.....3	ไม่มีหลังคา.....11	สังกะสี.....37
ภาษาอื่นๆ ระบุ.....6	30,000-39,999 บาท.....4	ใบไม้ (เช่นจาก/ตาล/ปาล์ม/ทางมะพร้าว).....12	กระเบื้องแผ่นเรียบ.....38
ภาษาชาวเขา ระบุ.....7	40,000-49,999 บาท.....5	หญ้า (เช่น คา/แฝก).....13	ไม้เชอร์รา.....39
	50,000 บาทขึ้นไป.....6	ไม้.....22	อื่นๆ ระบุ.....96
HC1C. เชื้อชาติของหัวหน้าครัวเรือน	HC2. จำนวนห้องที่ใช้นอนในครัวเรือน	ไม้กระดาน.....23	
เชื้อชาติไทย.....1	จำนวนห้อง.....	โลหะ (เช่น สังกะสี/เหล็ก/อะลูมิเนียม).....31	
เชื้อชาติกัมพูชา (เขมร).....2		ไฟเบอร์.....33	
เชื้อชาติลาว.....3		เซรามิค/กระเบื้อง.....34	
เชื้อชาติจีน.....4		ซีเมนต์.....35	
เชื้อชาติพม่า.....5		แผ่นไม้สำหรับมุงหลังคา.....36	
เชื้อชาติอื่นๆ ระบุ.....6		อื่นๆ ระบุ.....96	
เชื้อชาติชาวเขา ระบุ.....7			

[illegible]

ลับ



การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549
แบบแจงนับหญิงอายุ 15-49 ปี

3

(แบบMICS 3)

ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

HH7 - REG CWT

1. ภาค..... จังหวัด.....

2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....

3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....

4. ในเขตเทศบาล ED..... BLK..... นอกเขตเทศบาล ED..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....

5. ลำดับที่ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง.....

6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....

AREA

PSU_NO

WM2 - HH_NO

WM3 - ชื่อ-สกุลของหญิง (ดูจาก HL2 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM4 - ลำดับที่ของหญิง (ดูจาก HL6 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM6D-วัน	WM6M-เดือน	WM6Y-ปี ที่แจงนับ	WM7- ผลการแจงนับหญิง (ดูรหัสจากข้อ 7)
1.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
2.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
3.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

7. ผลการแจงนับหญิงอายุ 15-49 ปีในครัวเรือนนี้ (ให้บันทึกรหัสใน ที่ WM7)

1. เจนัมไม่ได้สมบูรณ์ 2. ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ 3. ไม่ให้ความร่วมมือ 5. ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ (เช่น ป่วย พักการ ฯ) 6. แจงนับไม่ได้เพราะสาเหตุอื่น (ระบุ).....

บรรณธิการและกรรทสันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลายมือชื่อ.....

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....

พนักงานแจงนับ

พนักงานบรรณธิการและกรรทสัน

ตำแหน่ง.....

ตอนที่ 2 การตายของเด็ก (CM)

[illegible]

[illegible]

ตอนที่ 5 การสมัครหรือการอยู่ร่วมกันฉันท์สามีภรรยา (MA)

ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน						
ถามเฉพาะ	ถามเฉพาะ	ถามเฉพาะ	ถามเฉพาะ	จำนวนครั้งที่สมรส	อายุเมื่อแรกสมรส	ถามเฉพาะ
ผู้บันทึก 1 หรือ 2 ใน MA1	ผู้บันทึก 3 ใน MA1	ผู้บันทึก 1 หรือ 2 ใน MA3	ผู้บันทึก 1 หรือ 2 ใน MA3			ผู้ตอบ "ไม่ทราบ" ใน MA6 M และ/หรือ MA6 Y
"ปัจจุบัน...ชื่อ...มี มีภาวะสมรสอย่างไร"	อายุของคู่สมรส "คู่สมรสของ...ชื่อ..... อายุเท่าใด"	"...ชื่อ...เคยแต่งงานหรือ อยู่กับใครมาก่อนหรือไม่"	สถานภาพสมรส "ขณะนี้...ชื่อ...มี สถานภาพสมรสอะไร"	"...ชื่อ...เคยแต่งงาน หรืออยู่กับภรรยา มาแล้วกี่ครั้ง"	"...ชื่อ...แต่งงาน/อยู่กับสามีคนแรกเมื่อใด"	"...ชื่อ...อยู่กับสามี คนแรกเมื่ออายุเท่าใด"
บันทึกพัล สมรสด้วยเมียน.....1 อยู่ด้วยกันโดย ไม่ได้จดทะเบียน.....2 (บันทึก 1, 2 ตามต่อไป) ไม่ได้อยู่กับใคร.....3 (ข้ามไปถาม MA3)	บันทึกพัล - บันทึกอายุเต็มปี นับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา - ถ้าไม่ทราบบันทึก "98"	บันทึกพัล เคยแต่งงานมาก่อน.....1 เคยอยู่กับชายมาก่อน.....2 (ตามต่อไป) ไม่เคย.....3 (ข้ามไปถาม ตอนที่ 7)	บันทึกพัล ม่าย.....1 หย่า.....2 แยกกันอยู่.....3	บันทึกพัล 1 ครั้ง.....1 มากกว่า 1 ครั้ง.....2	1. ถ้าบันทึก เดือน และปีได้ ให้ข้ามไปถามตอนที่ 6 2. ถ้าไม่สามารถบันทึก เดือน หรือปี อย่างใด อย่างหนึ่ง หรือทั้งสองอย่าง ให้ถามต่อไป	บันทึกอายุเต็มปี นับถึงวันเกิดครั้งที่ผ่านมา
MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6 M	MA8

MICS3_8

ตอนที่ 6 การคุมกำเนิด (CP)			
ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน			
ถามเฉพาะ		ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CP 2	
ผู้บันทึก 2 หรือ 8 ใน CP1	ผู้บันทึก 2 หรือ 8 ใน CP1	วิธีใดระยะเวลาหรือหลักเสี่ยงการตั้งครรภ์ ที่...ชื่อ.... กำลังใช้วิธีใด"	
"ขณะนี้...ชื่อ...กำลังใช้วิธี ยิตรงระยะเวลาหรือหลักเสี่ยง การตั้งครรภ์หรือไม่"	"ขณะนี้...ชื่อ...กำลังใช้วิธี ยิตรงระยะเวลาหรือหลักเสี่ยง การตั้งครรภ์หรือไม่"		
กำลังตั้งครรภ์หรือไม่	บันทึกรหัส	ให้วงรอบรหัสต่ำกว่าได้มากกว่า 1 คำตอบ	
กำลังตั้งครรภ์.....1	ใช้.....1	หมั้นหญิง.....A	ยาฝังคุมกำเนิด.....F
ข้ามไปถามตอนที่ 7	(ถามต่อไป)	หมั้นชาย.....B	ถุงยางอนามัย.....G
ไม่ได้ตั้งครรภ์.....2	ไม่ใช้.....2	ยาเม็ดคุมกำเนิด.....C	กำลังให้นมบุตร.....K
ไม่แน่ใจ/ไม่ทราบ.....8	(ข้ามไปถามตอนที่ 7)	ห่วงอนามัย.....D	นับระยะปลอดภัย.....L
(บันทึก 2, 8 ถามต่อไป)		ยาฉีดคุมกำเนิด.....E	หลังออกช่องคลอด.....M
			อื่น ๆ (ระบุ).....X
CP1	CP2	CP3	
		A B C D E F G K L M X	
		A B C D E F G K L M X	
		A B C D E F G K L M X	

ลับ



(แบบ MICS 4)

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบเบาะแนบ เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

4

ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

HH 7 - REG CWT AREA PSU_NO UF2 - HH_NO

1. ภาค.....จังหวัด.....

2. อำเภอ/เขต.....ตำบล/แขวง.....

3. บ้านเลขที่.....ถนน.....ตรอก/ซอย.....

4. ในเขตเทศบาล ED..... BLK..... หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน.....

5. ลำดับที่ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง.....

6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....

UF3 - ชื่อ-สกุลของเด็ก (ดูจาก HL2 ของแบบครัวเรือน)	UF4 - ลำดับที่ของเด็ก (ดูจาก HL1 ของแบบครัวเรือน)	UF5 - ชื่อ-สกุลของแม่/ผู้ดูแล (ดูจาก HL2 ของแบบครัวเรือน)	UF6-ลำดับที่ของแม่/ผู้ดูแล (ดูจาก HL8 ของแบบครัวเรือน)	UF8D-วัน	UF8M-เดือน	UF8Y-ปี ที่แจ้งนับ	UF9- ผลการแจ้งนับเด็ก (ดูรหัสจากข้อ 7)
1.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	1.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
2.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	2.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
3.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	3.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

7. ผลการแจ้งนับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกรหัสใน ☐ ที่ UF9)1. แจ้งนับได้สมบูรณ์ ☐ 2. ไม่ ☐ 3 ครั้ง ไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ ☐ 3. ไม่ให้ความร่วมมือ ☐ 5. ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ (เช่น ป่วย พักการ ฯ) ☐ 6. แจ้งนับไม่ได้เพราะสาเหตุอื่น (ระบุ).....

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

ตำแหน่ง.....

บรรณธิการและลงรหัสวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....

พนักงานบรรณธิการและลงรหัส

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....

พนักงานเบาะแนบ

[illegible]

ตอนที่ 3 การพัฒนาการของเด็ก (CE)		ตอนที่ 4 การติ่งนมแม่ (BF)		
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี		
"(ชื่อ) เล่นอุปกรณ์หรือของเล่นอะไรเมื่ออยู่ที่บ้าน" (ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ชื่อ) สิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ขาม จาน ถ้วย หม้อ.....A สิ่งของจากนอกบ้าน เช่น กังไม้ หิน สัตว์ เปลือกหอย หรือไข่ไม้.....B ของเล่นที่ทำขึ้นเอง เช่น ตุ๊กตา รถ และของเล่นอื่นๆที่ทำขึ้นเอง.....C ของเล่นที่ซื้อม/ได้มา.....D ไม่ได้เล่นกับสิ่งของที่ทำกล่าวมาข้างต้น.....Y	"ใน 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ ได้ปล่อยให้เด็กคนอื่นที่มีอายุ ต่ำกว่า 10 ปีดูแล (ชื่อ) จำนวนกี่ครั้ง"	"ใน 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ (ชื่อ) ถูกปล่อยให้อยู่บ้านตาม ลำพังคนเดียวกี่ครั้ง"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน BF1 "ปัจจุบัน (ชื่อ) ยังคงติ่งนมแม่ อยู่หรือไม่" (รวมทั้ง จากแม่ตนเอง/คนอื่น ที่เป็นผู้ให้นมด้วย อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง) บันทึกรหัส ติ่ง.....1 ไม่ติ่ง.....2 ไม่ทราบ.....8	
	กรณีที่แม่/ผู้ดูแลต้องไป ซื้อของ หรือทำกิจธุระอื่นๆ นอกบ้าน ซึ่งไม่อยู่ในระยะที่มองเห็นเด็กได้	กรณีที่แม่/ผู้ดูแลต้องไป ซื้อของ หรือทำกิจธุระอื่นๆ นอกบ้าน ซึ่งไม่อยู่ในระยะที่มองเห็นเด็กได้	เคย.....1 (ถามต่อไป) ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2.8 ห้ามไปถาม BF3 A)	
	บันทึกจำนวนครั้ง ไม่เคยบันทึก "00"	บันทึกจำนวนครั้ง ไม่เคยบันทึก "00"		
	CE4	CE5	BF1	BF2
	CE3			
A B C D Y				
A B C D Y				
A B C D Y				

ถามเฉพาะเด็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ตอนที่ 6 ภูมิคุ้มกัน (IM)				ตอนที่ 7 การชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงของเด็ก (AN)			
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี				ให้ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ของเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี ทุกคน			
ถามเฉพาะผู้ บันทึก 1 ใน IM15	ถามเฉพาะผู้ บันทึก 1 ใน IM15	"(ชื่อ) เคยฉีดวัคซีนโรคหัดที่ แขนเมื่ออายุตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป เพื่อป้องกัน โรคหัดหรือไม่"	"(ชื่อ) เคยเข้าร่วม ในการรณรงค์ โปลิโอ ในวันภูมิคุ้มกัน แห่งชาติหรือไม่"	น้ำหนักของเด็ก	ความยาวหรือส่วนสูงของเด็ก	ผลลัพธ์ส่วนสูง และชั่งน้ำหนัก	
"(ชื่อ) เคยฉีดวัคซีน ที่ขาอ่อน หรือสะโพกเพื่อ ป้องกันโรคมาลาเรีย ไทฟอยด์ คอตีบ หรือไม่"(บางครั้งฉีด พร้อมกับโปลิโอ) บันทึกว่า เคย.....1 (ถามต่อไป) ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,8 ข้ามไปถาม IM17)	บันทึก จำนวนครั้ง เคย.....1 ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8	บันทึกว่า เคย.....1 ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8	ในการรณรงค์ โปลิโอ ในวันภูมิคุ้มกัน แห่งชาติหรือไม่ บันทึกว่า เคย.....1 ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8	บันทึกน้ำหนัก เป็นกิโลกรัม ตามหน้าปัด ของเครื่องชั่ง บันทึก.....1 ยื่น.....2 ถ้าเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี ให้วัดโดยการนอน	ผลการวัดส่วนสูง และชั่งน้ำหนัก วัดและชั่งได้.....1 ไม่พบเด็กตลอด คาบการสำรวจ.....2 ไม่ยอมให้วัดและชั่ง อื่น (ระบุ).....6		
IM15	IM16	IM17	IM19	AN1	AN2 A	AN2 B	AN4

CONFIDENTIAL



MICS2

CHILDREN SITUATION SURVEY IN THAILAND 2005-2006

2



HOUSEHOLD QUESTIONNAIRE

Page no.....in total.....pages for this Household

1. Region..... Province..... HH7 REG CWT

2. District..... Sub-district.....

3. Address No..... Rd..... Sol.....

4. Urban Area ED.....BLK..... HH6

Rural Area ED..... Village No..... Village Name.....

5. Primary Sampling Unit No..... PSU_NO

6. Household No. HH2

7. Interviewing : Date.....Month.....Year..... HH5

Results after Interviewing

8. Name of Head of Household.....

9. Name of Respondent.....No..... HH10

10. Total No. of Household Member HH11

11. No. of Women Aged 15-49 No. of those Interviewing Completed..... HH12

12. No. of Children aged < 5 No. of those Interviewing Completed HH14

13. Result of Household Interview

Completed.....11 Destroyed/Burned.....12 Vacancy.....13

New Household moved in16 Could not interview (3 times call back).21

Could not find.....23 Other (Specify).....24

For Recording Comment/Observation of Enumerator

Name.....

Enumerator

Editing and Coding: Date.....Month.....Year..... Name.....Checker

Name..... (.....)

Editor

Supervisor

SECTION 1 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLD MEMBER (HL)

FOR ALL MEMBERS

[illegible]

SECTION 1 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLD MEMBER (HL)

FOR ADULTS AGE		Check HL5. If there is any child age 0-17, tick mark ✓ in ○ and continue.	FOR MEMBER AGE 0 - 17 YEARS									
18-59 YEARS	IS...NATURAL MOTHER ALIVE ?		FOR CODE 1 IN HL9		IS...NATURAL FATHER ALIVE ?		FOR CODE 1 IN HL11		CODE			
HAS... BEEN VERY SICK FOR AT LEAST 3 MONTHS DURING THE PAST 12 MONTHS ?	DOES...NATURAL MOTHER LIVE IN THIS HOUSEHOLD?		DOES...NATURAL MOTHER LIVE IN THIS HOUSEHOLD?	For those record 00 in HL10	HAS... 'S MOTHER BEEN VERY SICK FOR AT LEAST 3 MONTHS IN THE PAST 12 MONTHS ?	YES.....1 (Cont.)	NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 skip to HL11)	Record Line no. of mother or 00 for 'no'		YES.....1 NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 Skip to Section 2)	Record Line no. of father or 00 for 'no'	YES.....1 NO.....2 DK.....8
HL8A			HL9	HL10	HL10A	HL11	HL12	HL12A				
	○											
	○											
	○											
	○											
	○											
Count CODE 1			Count CODE 2		Count CODE 1	Count CODE 2		Count CODE 1		Count CODE 1		

SECTION 2 EDUCATION (ED)

[illegible]

[illegible]

SECTION 3 ORPHANED & VULNERABLE CHILDREN (OV)

FOR MEMBER AGE 0 - 17 YEARS

[illegible]

SECTION 4 CHILD LABOUR (CL)

FOR MEMBER AGE 5 - 14 YEARS (ASKED MOTHER/CARETAKER)								
Check HL5. If any member aged 5 - 14 years	DURING THE PAST WEEK, DID... DO ANY KIND OF WORK FOR SOMEONE NOT A MEMBER OF THIS HOUSEHOLD ? CODE YES, FOR PAY (CASH, KIND)...1 YES, UNPAID.....2 (CODE 1, 2 Cont.) NO.....3 (CODE 3 Skip to CL5)	FOR CODE 1, 2 IN CL3	FOR CODE 3 IN CL3	DURING THE PAST WEEK, DID... HELP WITH HH CHORES SUCH AS SHOPPING, COLLECTING FIREWOOD, CLEANING, FETCHING WATER, OR CARING FOR CHILDREN ? CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 (Skip to CL8)	FOR CODE 1 IN CL6 SINCE LAST....., HOW MANY HOURS DID HE/SHE DO THIS CHORES ? (Record no. of hours)	DURING THE PAST WEEK, DID... DO ANY OTHER FAMILY WORK (ON THE FARM OR IN A BUSINESS OR SELLING GOODS IN THE STREET) ? CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 (Skip to Section 5)	FOR CODE 1 IN CL8 SINCE LAST....., HOW MANY HOURS DID HE/SHE DO THIS WORK ?	
		SINCE LAST....., HOW MANY HOURS DID HE/SHE DO THIS WORK ? If more than one job, include all hours at all jobs. (Skip to CL6)	AT ANY TIME DURING THE PAST YEAR, DID.. DO ANY KIND OF WORK FOR THOSE NON-MEMBER OF THIS HOUSEHOLD ? CODE YES, FOR PAY (Cash,Kind)...1 YES, UNPAID.....2 NO.....3					
<div>- If YES, tick mark ✓ in <div>○</div> and continue.</div>								
<div>- If NO, Skip to Section 5</div>								

SECTION 5 DISABILITY (DA)

FOR CHILDREN AGE 2 - 9 YEARS (ASK MOTHER OR CARE TAKER)

[illegible]

SECTION 6 WATER AND SANITATION (WS)			
Circle CODE WS1. WHAT IS THE MAIN SOURCE OF DRINKING WATER FOR MEMBER OF YOUR HOUSEHOLD ? Piped water Piped into dwelling..... 11 (Skip to WS5) Piped into yard or plot..... 12 (Skip to WS5) Public tap/standpipe..... 13 Tubewell/borehole..... 21 Dug well Protected well..... 31 Unprotected well..... 32 Water from spring Protected well..... 41 Unprotected well..... 42 Rainwater collection..... 51 Tanker-truck..... 61 Surface water (river, stream, dam, lake, pond, canal, irrigation channel)..... 81 Bottled water..... 91 (Cont.) Other (specify)..... 96 (Skip to WS3)	<div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">FOR CODE 91 IN WS1</div> WS2. WHAT IS THE MAIN SOURCE OF WATER USED BY YOUR HOUSEHOLD FOR OTHER PURPOSES SUCH AS COOKING AND HANDWASHING ? Piped water Piped into dwelling..... 11 (Skip to WS5) Piped into yard or plot..... 12 (Skip to WS5) Public tap/standpipe..... 13 Tubewell/borehole..... 21 Dug well Protected well..... 31 Unprotected well..... 32 Water from spring Protected well..... 41 Unprotected well..... 42 Rainwater collection..... 51 Tanker-truck..... 61 Surface water (river, stream, dam, lake, pond, canal, irrigation channel)..... 81 Other (specify)..... 96	<div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">FOR CODE 13-81, 96 IN WS1 OR WS2</div> WS3. HOW LONG DOES IT TAKE TO GO THERE, GET WATER, AND COME BACK ? No. of minute..... <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> (Cont.) Water on premises..... 995 (Skip to WS5) DK..... 998 (Cont.)	<div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">FOR CODE 998 IN WS3</div> WS4. WHO USUALLY GOES TO THIS SOURCE TO FETCH THE WATER FOR YOUR HOUSEHOLD ? Adult woman..... 1 Adult man..... 2 Female child (under 15)..... 3 (Cont.) Male child (under 15)..... 4 DK..... 8
WS5. DO YOU TREAT YOUR WATER IN ANY WAY TO MAKE IT SAFER TO DRINK ? Yes..... 1 (Cont.) No..... 2 (Skip to WS7) DK..... 8 (Skip to WS7)			

SECTION 7 HOUSEHOLD CHARACTERISTICS (HC)

[illegible]

SECTION 7 HOUSEHOLD CHARACTERISTICS (HC)		SECTION 8 IODIZAION (SI)
HC6. TYPE OF FUEL MAINLY USE FOR COOKING Electricity.....01 Liquid Propane Gas (LPG).....02 (Skip to HC8) Biogas.....04 Kerosene.....05 Coal / Lignite.....06 Charcoal.....07 Wood.....08 Straw/shrubs/grass.....09 Animal dung.....10 Agricultural crop residue.....11 Other (specify).....96 No cooking.....97 (Skip to HC9)		CHECK WHETHER THE SALT USED IN MAIN COOKING IN HOUSEHOLD IS IODIZED, AND COLLECT THE SAMPLE OF SALT FOR LAB TEST SI1 RESULT OF I-KIT TEST CODE Non iodized 1 With iodized..... 4 No salt in home..... 6 SI2 THE PACKAGE OF SALT WHEN PURCHASED In a bag, specified with iodized..... 1 In a bottle, specified with iodized 2 In a bag/bottle, not specified about iodized..... 3 DK..... 6
HC8. WHERE THE COOKING USUALLY DONE ? In the house..... 1 In a separate building..... 2 Outdoors..... 3 Terrace..... 4 Other (specify)..... 6		
HC9. DOES YOUR HOUSEHOLD HAVE:? YES NO Electricity..... 1 2 Radio..... 1 2 Television..... 1 2 Mobile Telephone..... 1 2 Non-Mobile Telephone..... 1 2 Refrigerator..... 1 2 Computer..... 1 2		
HC10. DOES ANY MEMBER OF YOUR HOUSEHOLD OWN: ...? YES NO Watch..... 1 2 Bicycle..... 1 2 Motorcycle/Scooter 1 2 Animal drawn-cart..... 1 2 Car/Truck..... 1 2 Boat with motor..... 1 2		
HC7. TYPE OF STOVE USED FOR FOOD COOKING (For CODE 05 - 11, 96 in HC6) Open fire..... 1 (Cont.) Open stove..... 2 (Cont.) Close stove..... 3 (Skip to HC8) Other (specify)..... 6 (Skip to HC8)		
HC7A. THE FIRE/STOVE HAVE A CHIMNEY OR A HOOD (For CODE 1 - 2 in HC7) Yes..... 1 No..... 2		

CONFIDENTIAL



CHILDREN SITUATION SURVEY IN THAILAND 2005-2006

QUESTIONNAIRE FOR WOMEN AGE 15 - 49 YEARS

3

MICS 3

Page no.....in total.....pages for this Household

1. Region..... Province..... HH7 - REG ☐ CWT ☐

2. District..... Sub-district.....

3. Address No..... Rd..... Sol.....

4. Urban Area ED.....BLK.....Rural Area ED.....Village No..... Village Name..... AREA ☐

5. Primary Sampling Unit No..... PSU_NO ☐

6. Household No..... WM2 - HH_NO ☐

WM3 - Name of Women (Copy from HL2 in MICS2 Questionnaire)	WM4. Women's Line No. (Copy from HL6 in MICS2 Questionnaire)	WM6D-Day	WM6M-Month	WM6Y-Year of Interview	WM7- Interview Results (see Code in no. 7)
1.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Result of Interview for Women Age 15-49 (Record Code in ☐ in WM7)

1. Completed 2. Not at Home (3 times call back) 3. Refused 4. Partly Completed 5. Incapacitated 6. Other (specify).....

Editing and Coding Date

Name.....

Enumerator

Name.....

Editor

Name.....

(.....)

Supervisor

MIC3 - 2

SECTION 1 GENERAL INFORMATION OF WOMEN (WM)									
FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS									
NO.	NAME	MONTH AND YEAR OF BIRTH		AGE	HAVE YOU EVER ATTENDED SCHOOL ?	FOR CODE 1 IN WM10		FOR CODE 2 IN WM10 OR RECORDED 1 OR 6 IN WM11	ASK THE RESPONDENT TO READ THE SENTENCE PROVIDED
		MONTH	YEAR			WHAT IS THE HIGHEST LEVEL OF SCHOOL ATTENDED ?	WHAT IS THE HIGHEST GRADE YOU COMPLETED AT THE LEVEL ?		
		Record the Month of Birth If don't know, record "98"	Record the Year of Birth If don't know, record "9998"	Record age at the last birthday (Age in completed year)	CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 (Skip to WM14)	CODE PRIMARY.....1 SECONDARY.....2 HIGHER.....3 NON STANDARD CURRICULUM.....6	Record Grade, Certificate or Academic Degree in Detail (CODE 1 Cont., CODE 2 - 3 Skip to Section 2)		CODE CANNOT READ AT ALL.....1 ABLE TO READ ONLY PARTS OF SENTENCE.....2 ABLE TO READ WHOLE SENTENCE.....3 NO SENTENCE IN REQUIRED LANGUAGE.....4 BLIND/MUTE/VISUALLY/ SPEED IMPAIRED.....5
No.	WM3	WM8 M	WM8 Y	WM9	WM10	WM11	WM12	WM14	

COPY FROM
HL6 IN
MICS 2
QUESTIONNAIRE

SECTION 2 CHILD MORTALITY (CM)

FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS

[illegible]

MIC3 - 4

SECTION 2 CHILD MORTALITY (CM)				SECTION 3 TETANUS TOXOID (TT)						
FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS				FOR ALL WOMEN WITH A LIVE BIRTH IN THE 2 YEARS PRECEDING DATE OF INTVIEW (CM12= Y)						
WHEN DID YOU DELIVER THE LAST BIRTH (EVEN IF HE OR SHE HAS DIED) ? Record DAY, MONTH and YEAR of the last birth				CHECK IN CM11 WHETHER THE WOMEN'S LAST BIRTH OCCURE WITHIN THE LAST 2 YEARS	FOR CODE Y IN CM12	DO YOU HAVE A CARD OR OTHER DOCUMENT WITH YOUR OWN IMMUNIZATIONS LISTED ?	WHEN YOU WERE PREGNANT WITH YOUR LAST CHILD, DID YOU RECEIVE ANY INJECTION TO PREVENT HIM OR HER FROM GETTING TETANUS ?	FOR THOSE RECORDED 1 IN TT2 HOW MANY TIMES DID YOU RECEIVE THIS ANTI-TETANUS INJECTION DURING YOUR LAST PREGNANCY ?	FOR THOSE RECORDED 2 OR 8 IN TT2, OR RECORDED LESS THAN 2 OR DK IN TT3	FOR THOSE RECORDED 1 IN TT5 HOW MANY TIMES DID YOU RECEIVE IT ?
DAY	MONTH	YEAR		CODE YES.....Y Record the name of the child and continue NO.....N (Skip to Section 5)	CODE YES (See).....1 YES (Not Seen).....2 NO.....3 DK.....8	CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 Skip to TT5)	Record No. of times, - If at least 2 times skip to Section 4 - If less than 2 times, continue - If DK, record "98" and continue	CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 Skip to Section 4)	Record No. of time	
If don't know, record "98"	MONTH and YEAR of the last birth have to be recorded in order to check for CM12 and to interview Section 3 and 4 (Don't know is not allowed)									
CM11 D	CM11 M	CM11 Y	CM12	CM13	TT1	TT2	TT3	TT5	TT6	
									
									
									
									

MIC3 - 5

SECTION 3 TETANUS TOXOID (TT)				SECTION 4 MATERNAL AND NEWBORN HEALTH (MN)									
FOR ALL WOMEN WITH A LIVE BIRTH IN THE 2 YEARS PRECEDING DATE OF INTVIEW (CM12= Y)				FOR ALL WOMEN WITH A LIVE BIRTH IN THE 2 YEARS PRECEDING DATE OF INTVIEW (CM12= Y)									
PRECEDING DATE OF INTVIEW (CM12= Y)				ANTENATAL CARE									
IN WHAT MONTH AND YEAR DID YOU RECEIVE THE LAST ANTI-TETANUS INJECTION BEFORE THAT LAST PREGNANCY ? Record MONTH and YEAR		FOR THOSE RECORD 9998 IN TT7 Y		DID YOU SEE ANYONE FOR ANTENATAL CARE FOR THIS PREGNANCY ? Check all that apply HEALTH PROFESSIONAL :- DOCTOR.....A NURSE/MIDWIFE.....B AUXILIARY MIDWIFE.....C OTHER PERSON :- TRADITIONAL BIRTH ATTENDANT...F COMMUNITY HEALTH WORKER.....G RELATIVE/FRIEND.....H OTHER (Specify).....X NO ONE.....Y (CODE Y Skip to MN7)				FOR CODE A-X IN MN2				FOR CODE 1 IN MN5	
MONTH	YEAR			AS PART OF ANTENATAL CARE, WERE ANY OF THE FOLLOWING DONE AT LEAST ONCE ? YES.....1 NO.....2				DURING ANY OF THE ANTENATAL VISITS FOR THE PREGNANCY, WERE YOU GIVEN ANY INFORMATION OR COUNSELED ABOUT AIDS OR THE AIDS VIRUS ? YES.....1 NO.....2 DK.....8				WERE YOU TESTED FOR HIV/AIDS AS PART OF YOUR ANTENATAL CARE ? YES.....1 NO.....2 DK.....8	
				WEIGHT	BLOOD PRESSURE	URINE SAMPLE	BLOOD SAMPLE						
TT7 M	TT7 Y	TT8		MN3 A	MN3 B	MN3 C	MN3 D	MN4	MN5	MN6			
				A B C F G H X Y									
				A B C F G H X Y									
				A B C F G H X Y									

FOR ALL WOMEN WITH A LIVE BIRTH IN THE 2 YEARS PRECEDING DATE OF INTETVIEW (CM12= Y)

WHO ASSISTED WITH THE DELIVERY OF YOUR LAST CHILD?		WHERE DID YOU GIVE BIRTH TO ?		WAS HE/SHE VERY LARGE, LARGER THAN AVERAGE, AVERAGE, SMALLER THAN AVERAGE, OR VERY SMALL ?		BIRTH WEIGHT		DID YOU EVER BREASTFEED ?		FOR CODE 1 IN MN12						
HEALTH PROFESSIONAL :-		BIRTH TO ?				FOR CODE 1 IN MN10				HOW LONG AFTER BIRTH DID YOU FIRST PUT ...TO THE BREASTFEED ?						
CODE		CODE		CODE		WASWEIGHTED AT BIRTH ?		RECORD THE BIRTH WEIGHT OF THE NEWBORN FROM 1. HEALTH CARD, OR 2. INTERVIEWING Example of Recording - If birth weight of the baby is 2,500 gram then record <table border="1"><tr><td>2</td><td>.</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> - If don't know, ask the respondent to estimate the weight.		2	.	5	0	0	Record the UNIT CODE, TIME	
2	.	5	0	0												
DOCTOR.....A		HOME: OWN.....11 OTHER.....12		VERY LARGE.....1 LARGER THAN AVERAGE.....2 AVERAGE.....3 SMALLER THAN AVERAGE.....4 VERY SMALL.....5 DK.....8		CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....9		CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....9		IMMEDIATELY0 LESS THAN 1 HOUR.....1 IN 24 HOURS.....1 MORE THAN 24 HOURS.....2 DK.....9						
NURSE/MIDWIFE.....B		PUBLIC SECTOR :-				CODE		CODE		0 0						
AUXILIARY MIDWIFE.....C		GOVT. HOSPITAL.....21 CLINIC/HEALTH CENTER.....22 OTHER (Specify).....26				CODE		CODE		0 0 HOUR ...HOURS ...DAYS						
OTHER PERSON :-		PRIVATE SECTOR:-				CODE		CODE		9 8						
TRADITIONAL BIRTH ATTENDANT.....F		PRIVATE HOSPITAL.....31 CLINIC.....32 OTHER (Specify).....36 OTHER (Specify).....96				CODE		CODE		Example of Recording - If breastfeed 2 hours after gave birth, then record.. UNIT CODE =1, TIME =02						
COMMUNITY HEALTH WORKER.....G		OTHER (Specify).....96				CODE		CODE		UNIT CODE =1, TIME =02						
RELATIVE/FRIEND.....H		OTHER (Specify).....96				CODE		CODE		UNIT CODE =1, TIME =02						
OTHER (Specify).....X		OTHER (Specify).....96				CODE		CODE		UNIT CODE =1, TIME =02						
NO ONE.....Y (Can circle more than 1 Code)		OTHER (Specify).....96				CODE		CODE		UNIT CODE =1, TIME =02						
MN7		MN8		MN9		MN10		MN11		MN12						
A B C D E F G H X Y							
A B C D E F G H X Y							
A B C D E F G H X Y							
A B C D E F G H X Y							

MIC3 - 7

SECTION 5 MARRIAGE/UNION (MA)									
FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS									
ARE YOU CURRENTLY MARRIED OR LIVING TOGETHER WITH A MAN AS IF MARRIED ?	FOR CODE 1 OR 2 IN MA 1 HOW OLD WAS YOUR HUSBAND/PARTNER ON HIS LAST BIRTHDAY ?	FOR CODE 3 IN MA 1 HAVE YOU EVER BEEN MARRIED OR LIVED TOGETHER WITH A MAN ?	FOR CODE 1 OR 2 IN MA 3 WHAT IS YOUR MARITAL STATUS NOW ?	HAVE YOU BEEN MARRIED OR LIVED WITH A MAN ONLY ONCE OR MORE THAN ONCE ?	IN WHAT MONTH AND YEAR DID YOU FIRST MARRY OR START LIVING WITH A MAN AS IF MARRIED ? Record MONTH and YEAR 1. After record MONTH and YEAR skip to Section 6 2. If could not recall MONTH and YEAR record "98" for MONTH and "9998" for YEAR and continue.	FOR CODE 99 AND/OR 9999 IN MA6M, MA6Y			
YES, CURRENTLY MARRIED.....1 YES, LIVING WITH A MAN WITHOUT REGISTER ...2 (CODE 1, 2 Cont.) NO, NOT IN UNION...3 (Skip to MA3)	CODE - Record completed years at the last birth day - If don't know, record "98" skip to MN5	CODE FORMERLY MARRIED.....1 FORMERLY LIVED WITH A MAN.....2 (Cont.) NO.....3 (Skip to Section 6)	CODE WIDOWED.....1 DIVORCED.....2 SEPARATED.....3	CODE ONLY ONCE.....1 MORE THAN ONCE 2	MONTH YEAR If don't know, record "98" If don't know, record "9998"	HOW OLD WERE YOU WHEN YOU STARTED LIVING WITH YOUR FIRST HUSBAND/PARTNER ? Record Age in years			
MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6 M MA6 Y	MA8			

MIC3 - 8

SECTION 6 CONTRACEPTION (CP)			
FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS			
FOR THOSE RECORDED 2 OR 8 IN CP1		FOR CODE 1 CP 2	
ARE YOU PREGNANT NOW ? CODE YES.....1 (Skip to Section 7) NO.....2 UNSURE/DK.....8 (CODE 2, 8 Cont.)	ARE YOU CURRENTLY DOING SOMETHING OR USING ANY METHOD TO DELAY OR AVOID GETTING PREGNANT ? CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 (Skip to Section 7)	WHICH METHOD ARE YOU USING ? Record CODE (Circle all that apply) CODE FEMALE STERILIZATION.....A MALE STERILIZATION.....B PILL.....C IUD.....D INJECTIONS.....E IMPLANTS.....F CONDOM.....G LACTATIONAL AMENORRHOEA METHOD (LAM).....K PERIODIC ABSTINENCE.....L WITHDRAWAL.....M OTHER (Specify).....X	
CP1	CP2	CP3	
		A B C D E F G K L M X	
		A B C D E F G K L M X	
		A B C D E F G K L M X	

FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS

THE KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING OF HIV/AIDS OF THE WOMEN

THE ENUMERATOR READ EACH STATEMENT FROM COLUMN HA2 TO HA13 TO THE RESPONDENT AND ASK WHETHER THE RESPONDENT SAY "YES", "NO" OR THEY DON'T KNOW AND THEN RECORDED THE CODE

CODE

YES.....1

2

BOOK/UNSURE.....8

[illegible]

CONFIDENTIAL



MICS 4

CHILDREN SITUATION SURVEY IN THAILAND 2005-2006

QUESTIONNAIRE FOR CHILDREN UNDER 5 YEARS

4

Page no.....in total.....pages for this household

1. Region..... Province.....

2. District..... Sub-district.....

3. Address No..... Rd..... Soi.....

4. Urban Area ED.....BLK..... Rural Area ED..... Village No..... Village Name.....

5. Primary Sampling Unit No.....

6. Household No.....

HH 7 - REG ☐ CWT ☐AREA ☐PSU_NO ☐UF2 - HH_NO ☐

UF3 - Child's Name (Copy from HL2 in MICS2 Questionnaire)	UF4 - Child's Line No. (Copy from HL1 in MICS2)	UF5 - Mother's/Caretaker's Name (Copy from HL2 in MICS2 Questionnaire)	UF6 - Mother's/Caretaker's Line No. (Copy from HL8 in MICS2)	UF8D-Day	UF8M-Month	UF8Y-Year of Interview	UF9 - Interview Results (see Code in no. 7)
1.....	<input type="checkbox"/>	1.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.....	<input type="checkbox"/>	2.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.....	<input type="checkbox"/>	3.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Result of Interview for children under 5 years (Record Code in ☐ in UF9)

1. Completed 2. Not at Home (3 times call back) 3. Refused 5. Incapacitated 6. Other (Specify).....

Editing and Coding:

Name.....Checker

Name.....

(.....)

Enumerator

Editor

Supervisor

[illegible]

SECTION 2 BIRTH REGISTER AND EARLY LEARNING (BR)										SECTION 3 CHILD DEVELOPMENT(CE)											
FOR CHILDREN AGE 3 OR YEARS (RECORDED 3,4 IN UF11)				FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS						FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS											
DOES.. ATTEND ANY ORGANIZED LEARNING OR EARLY CHILDHOOD EDUCATION PROGRAMME, SUCH AS A PRIVATE OR GOVERNMENT FACILITY, INCLUDING KINDERGARTEN OR COMMUNITY CHILD CARE ?				FOR CODE 1 IN BR6		IN THE PAST 3 DAYS, DID YOU OR ANY HOUSEHOLD MEMBER OVER 15 YEARS OF AGE ENGAGE IN ANY OF THE FOLLOWING ACTIVITIES WITH ? If YES, ask who engaged in each activity						HOW MANY BOOK ARE THERE IN THE HOUSEHOLD ?		HOW MANY CHILDREN'S BOOKS OR PICTURE BOOKS DO YOU HAVE FOR..... ?							
				WITHIN THE LAST SEVEN DAYS, HOW MANY HOURS DID ATTEND ?		MOTHER..... A FATHER..... B OTHER.....X NO ONE.....Y (Circle all that apply)															
				Record no. of hours		READ BOOKS OR LOOK AT PICTURE BOOKS WITH.....		TELL STORIES TO....		SING SONGS WITH.....		TAKE.... OUTSIDE THE HOME, COMPOUND, YARD OR ENCLOSURE		PLAY WITH		SPEND TIME WITH.....NAMING, COUNTING, AND/OR DRAWING THINGS?					
YES.....1						BR8 A		BR8 B		BR8 C		BR8 D		BR8 E		BR8 F					
(Cont.)																					
NO.....2						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
DK.....8 (CODE 2, 8 skip to BR9A)						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
BR6				BR7		BR8 A		BR8 B		BR8 C		BR8 D		BR8 E		BR8 F		CE1		CE2	
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					
						A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y		A B X Y					

MIC4 - 4

SECTION 3 CHILD DEVELOPMENT (CE)				SECTION 4 BREASTFEEDING (BF)	
FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS				FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS	
WHAT TYPE OF THINGS THAT.....PLAY WITH WHEN HE/SHE IS AT HOME ?		IN THE PAST WEEK, HOW MANY TIMES....WAS LEFT ALONE ?	HAS EVER BEEN BREASTFED ?	FOR CODE 1 IN BF1	
				IS HE/SHE STILL BEING BREASTFED ?	
				CODE	
HOUSEHOLD OBJECTS (e.g. bowls, plates, cups or pots).....A		Record number of time If none, record "00"	YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 skip to BF3 A)	YES.....1 NO.....2 DK.....8	CODE
OBJECTS AND MATERIALS FOUND OUTSIDE THE LIVING QUARTERS (e.g.sticks, rocks, animals).....B					
HOMEMADE TOYS (e.g.dolls, cars and other toys made at home).....C					
TOYS THAT CAME FROM A STORE.....D					
NO PLAYTHINGS MENTIONED.....Y					
CE3		CE5	BF 1	BF 2	
A	B C D Y				
A	B C D Y				
A	B C D Y				

SECTION 5 CARE OF ILLNESS (CA)

FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS

HAS HAD DIARRHOEA IN THE LAST TWO WEEKS ?	FOR CODE 1 IN CA1				HASHAD AN ILLNESS WITH A COUGH AT ANY TIME IN THE LAST TWO WEEKS ?	FOR CODE 1 IN CA5	FOR CODE 1 IN CA6
	DURING THIS LAST EPISODE OF DIARRHOEA, DID DRINK ANY OF THE FOLLOWING: ? (Read each item)	DURING ...'S ILLNESS, DID HE/SHE DRINK MUCH LESS, ABOUT THE SAME, OR MORE THAN USUAL ?	DURING.....'S ILLNESS, DID HE/SHE EAT LESS, ABOUT THE SAME, OR MORE THAN USUAL ?				
CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
YES.....1	YES.....1	MUCH LESS/NONE.....1	NONE.....1	YES.....1	YES.....1	YES.....1	PROBLEM IN CHEST.....1
(Cont.)	NO.....2	ABOUT THE SAME.....2	MUCH LESS.....2	(Cont.)	(Cont.)	(Cont.)	BLOCKED NOSE.....2
NO.....2	DK.....8	MORE.....3	SOMEWHAT LESS.....3	NO.....2	NO.....2	NO.....2	BOTH.....3
DK.....8		DK.....8	ABOUT THE SAME.....4	DK.....8	DK.....8	DK.....8	OTHER (Specify).....6
(CODE 2, 8 skip to CA5)	Fluid from ORS packet	Recommended homemade fluid	Pre-packaged ORS fluid	(CODE 2, 8 skip to CA13)	(CODE 2, 8 skip to CA13)	(CODE 2, 8 skip to CA13)	DK.....8 (CODE 2, 6 skip to CA13) (CODE 1, 3, 8 cont.)
CA 1	CA 2 A	CA 2 B	CA 2 C	CA 3	CA 4	CA 5	CA 6 CA 7
				</			

MIC4 - 7

SECTION 5 CARE OF ILLNESS (CA)										
FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS					FOR CHILDREN AGE UNDER 3 YEARS		FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS			
FOR CODE 1,3,8 IN CA7		FOR CODE 1 IN CA8			FOR CODE 1 IN CA10		(CODE 0,1,2 IN UF11)		Ask CA14 only once for each mother/caretaker	
DID YOU SEEK ADVICE OR TREATMENT FOR THE ILLNESS OUTSIDE THE HOME ?		FROM WHERE DID YOU SEEK CARE ? (Circle all providers mentioned)			WASGIVEN MEDICINE TO TREAT THIS ILLNESS ?		THE LAST TIMEPASSED STOOLS, WHAT WAS DONE TO DISPOSE OF THE STOOLS ?		WHAT TYPES OF SYMPTOMS WOULD CAUSE YOU TO TAKE YOUR CHILD TO A HEALTH FACILITY RIGHT AWAY ? (Circle all symptoms mentioned) CODE	
		PUBLIC SOURCES PRIVATE MEDICAL SOURCES OTHER SOURCE			CODE		CODE		CODE	
YES.....1		Govt. hospital..... A Private Hospital/Clinic.. I Relative/Friend..... P			YES.....1		Child used toilet/latrine.....01		Child not able to drink or breastfeed.....A	
(Cont.)		Govt. health centre..... B Private Physician..... J Shop..... Q			(Cont.)		Put/rinsed into toilet/latrine..02		Child becomes sicker.....B	
NO.....2		Govt. health post..... C Pharmacy..... K Traditional			NO.....2		Put/rinsed into drain/ditch...03		Child develops a fever.....C	
DK.....8		Village health worker.. D Mobile Clinic..... L Practitioner.....R			DK.....8		Thrown into garbage04		Child has fast breathing.....D	
(CODE 2,8 skip to CA10)		Mobile/outreach clinic E Other Private Medical Other (specify)..... X			(CODE 2,8 skip to CA13)		Put/rinsed into garbage05		Child has difficult breathing.....E	
		Other public (specify)..... H			Other (specify).....X		Buried.....06		Child has blood in stool.....F	
		(If source is hospital, health center, or clinic, write the name of the place)			DK.....Z		Left in the open.....06		Child is drinking poorly.....G	
					(Circle all medicines given)		Other (specify).....96		Child have fit, become rigid.....X	
					CA 10		DK.....98		Child vomit.....Y	
CA 8		CA 9			CA 11		CA 13		Other (specify).....Z	
		A B C D E H I J K L O P Q R X			A P Q R X Z				A B C D E F G X Y Z	
		A B C D E H I J K L O P Q R X			A P Q R X Z				A B C D E F G X Y Z	
		A B C D E H I J K L O P Q R X			A P Q R X Z				A B C D E F G X Y Z	

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)

FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS

Copy dates for each vaccination from the card in IM2D-IM6Y

[illegible]

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)

FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS

Copy dates for each vaccination from the card in IM2D-IM6Y

[illegible]

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)

FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS

Copy dates for each vaccination from the card in IM2D-IM6Y

DPT5

HEPB1 or DPTHEPB1
(DPTHH1)

HEPB2 or DPTHEPB2
(DPTH2)

HEPB3 or DPTHEPB3
(DPTH3)

Write '44' in day column if card shows that vaccination was given but no date recorded.

[illegible]

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)

FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS

[illegible]

MIC4 - 12

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)				SECTION 7 ANTHROPOMETRY (AN)			
FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS				The measurer weighs and measures each child under 5 years after interviewed			
FOR CODE 2, 3 IN IM1		PLEASE TELL ME IFHAS PARTICIPATED IN NATIONAL IMMUNIZATION DAYS (POLIO) ?		WEIGHT Record weight of a child in kilograms	LENGTH OR HEIGHT (Record height in centimetre) Method of measuring LYING DOWN.....1 STANDING UP.....2 Child under 2 years old, measure length (lying down). Child age 2 or more years, measure height (standing up).	RESULTS OF MEASUREMENT CODE MEASURED.....1 NOT PRESENT THROUGH OUT SURVEY PERIOD.....2 REFUSED.....3 OTHER (Specify).....6	
HAS EVER BEEN GIVEN "DPT VACCINATION INJECTIONS" - AN INJECTION IN THE THIGH/BUTTOCKS TO PREVENT FROM GETTING TETANUS, WHOOPING COUGH, DIPHTHERIA (SOMETIMES GIVEN AT THE SAME TIME AS POLIO) ?	FOR CODE 1 IN IM15 HOW MANY TIMES ?	HAS.....EVER BEEN GIVEN "MEASLES VACCINATION INJECTIONS" OR MMR - A SHOT IN THE ARM AT THE AGE OF 9 MONTHS OR OLDER ?	CODE				
YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 skip to IM17)	Record no. of times YES.....1 NO.....2 DK.....8	CODE YES.....1 NO.....2 DK.....8	CODE YES.....1 NO.....2 DK.....8				
IM15	IM16	IM17	IM19	AN1	AN2A	AN2 AN4	

คณะผู้จัดทำ Working staff

ที่ปรึกษา

นางจีราวรรณ บุญเพิ่ม
รองเลขาธิการสถิติแห่งชาติ
นางสาววิไลลักษณ์ ชูลีวัฒนกุล
ผู้อำนวยการสำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม

Consultant

Ms. Jirawan Boonperm
Deputy Secretary General
Ms. Wilailuck Chulewatanakul
Director of Economic and
Social Statistics Bureau

ผู้จัดทำ

นางสาวพรทิพย์ ศรีวัชรินทร์
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 8ว
นางศรีสมัย ทรัพย์ะประภา
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 8ว
นางสาวอรนุช หุตะชาติ
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 7ว
นางสาวอาภาพร อมรธรรม
นักวิชาการสถิติ 7ว
นางสาวพรรณี พัฒนประดิษฐ์
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 6ว
นายโกมินทร์ นิ่มนวล
นักวิชาการสถิติ 6ว
นายอภิชาติ ธัญญาหาร *
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 4

Working Staff

Ms. Porntip Sriwatcharin
Socio-Economic Statistician 8
Ms. Srisamai Sapyaprapa
Socio-Economic Statistician 8
Ms. Oranuch Hutajata
Socio-Economic Statistician 7
Ms. Arpaporn Amonthum
Statistical Technical Officer 7
Ms. Pannee Pattanapradit
Socio-Economic Statistician 6
Mr. Komin Nimnuan
Statistical Technical Officer 6
Mr. Apichart Thunyanan *
Socio-Economic Statistician 4

