

รายงานพล

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย

ธันวาคม พ.ศ. 2548 - พฤษภาคม พ.ศ. 2549

Results From :

Thailand Multiple Indicator Cluster Survey (MICS)

December 2005 - May 2006



จังหวัดสระแก้ว

SAKAEO



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

National Statistical Office
Ministry of Information and Communication Technology

unicef 

คำนำ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์เด็กในประเทศไทยขึ้นเป็นครั้งแรก โดยการประสานงานกับกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีความต้องการใช้ข้อมูลชุดนี้เป็นเครื่องมือในการวัด ติดตาม ประเมินผล การพัฒนาเด็กของเด็กไทย 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 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์	
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 อัตราการเจ็บป่วย	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	21
4.2.3 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง	22

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.3 สิ่งแวดล้อม	22
4.3.1 น้ำดื่ม	22
4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย	23
4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก	24
4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม	24
4.4 อหามั้ยเจริญพันธ์	25
4.4.1 การคุมกำเนิด	25
4.4.2 การดูแลระหว่างตั้งครรภ์	25
4.4.3 ผู้ช่วยเหลือในขณะคลอด	26
4.5 การพัฒนาการของเด็ก	26
4.6 การศึกษา	27
4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียน	28
4.6.2 การศึกษาพื้นฐาน	28
4.6.3 การรู้หนังสือของสตรี	29
4.7 การคุ้มครองเด็ก	29
4.7.1 การสมรสในขณะอายุน้อย	29
4.7.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก	29
4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์	30
4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์	30
4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV	32
ตารางสถิติ	-1- ถึง -47-
ภาคผนวก	
- คำนิยาม	(1)
- แผนการสุ่มตัวอย่าง และวิธีการประมาณผล	(6)
- ตารางการศึกษาของเด็กอายุ 6 - 11 ปี และอายุ 12 - 17 ปี	(29)
- แบบสอบถาม	(33)

Contents

	Page
FOREWORD	
IMPORTANT INDICATORS	1
SUMMARY OF IMPORTANT RESULTS	33
1. SURVEY BACKGROUND AND OBJECTIVES	
1.1 BACKGROUND	35
1.2 OBJECTIVES	36
2. SAMPLE AND SURVEY METHODOLOGY	
2.1 SAMPLE DESIGN	37
2.2 QUESTIONNAIRES	37
2.3 DATA COLLECTION AND PROCESSING	38
2.3.1 DATA COLLECTION	38
2.3.2 DATA PROCESSING	38
3. SAMPLE COVERAGE AND THE CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLD AND RESPONDENTS	
3.1 RESPONSE RATE	41
3.2 AGE DISTRIBUTION OF SURVEY POPULATION	41
3.3 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLDS	41
4. RESULTS	
4.1 NUTRITION	43
4.1.1 NUTRITIONAL STATUS	43
4.1.2 BREASTFEEDING	44
4.1.3 SALT IODIZATION	45
4.1.4 BIRTH WEIGHT	46
4.2 CHILD HEALTH	47
4.2.1 IMMUNIZATION COVERAGE	47
4.2.2 TETANUS IMMUNIZATION	48
4.2.3 SOLID FUEL USE	48

CONTENTS (CONTD.)

	Page
4.3 ENVIRONMENT	49
4.3.1 DRINKING WATER	49
4.3.2 EXCRETA DISPOSAL	50
4.3.3 DISPOSAL OF CHILDREN'S FAECES	51
4.3.4 LIVING IN SLUM HOUSING	51
4.4 REPRODUCTIVE HEALTH	52
4.4.1 CONTRACEPTION	52
4.4.2 ANTENATAL CARE	52
4.4.3 ASSISTANCE AT BIRTH	53
4.5 CHILD DEVELOPMENT	53
4.6 EDUCATION	54
4.6.1 PRE-SCHOOL EDUCATION	55
4.6.2 BASIC EDUCATION	55
4.6.3 WOMEN'S LITERACY	56
4.7 CHILD PROTECTION	56
4.7.1 EARLY MARRIAGE	56
4.7.2 CHILDREN'S LIVING ARRANGEMENT	57
4.8 HIV/AIDS INFECTION	57
4.8.1 KNOWLEDGE OF HIV/AIDS TRANSMISSION	57
4.8.2 TEST FOR HIV	59
STATISTICAL TABLES	-1-to-47-
APPENDIX	
- DEFINITIONS	(15)
- SAMPLING PLAN AND WEIGHING METHODOLOGY	(20)
- TABLES: EDUCATION OF CHILDREN AGED 6 - 11 YEARS AND 12 - 17 YEARS	(29)
- QUESTIONNAIRES	(67)

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDGs Indicators Kanchanaburi, 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	11.5	10.0	11.9
	7		ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (Stunting prevalence)	Percent	11.5	10.7	11.6
	8		ภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลาง (Wasting prevalence)	Percent	4.0	5.7	3.6
การเลี้ยงลูก ด้วยนมแม่ Breastfeeding	45		การเริ่มให้นมลูกภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด (Timely initiation of breastfeeding)	Percent	36.7	34.8	37.1
	15		ทารกอายุ 0 - 5 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว (Exclusive breastfeeding rate)	Percent	1.9	8.4	0.0
	18		ทารกอายุ 6 - 11 เดือน ที่ดื่มนมแม่และอาหารเสริม (Frequency of complementary feeding)	Percent	35.9	34.7	36.2
เกลือไอโอดีน Salt iodization	41		ครัวเรือนที่มีเกลือไอโอดีน 15+ppm. (Iodized salt consumption)	Percent	68.8	76.0	67.0
	น้ำหนักแรกคลอดต่ำ Low birth weight	9	ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ (Low birth weight infants)	Percent	6.0	7.7	5.6
		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	99.0	-	-
	26		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน โปลิโอก่อนอายุครบ 12 เดือน (Polio immunization coverage)	Percent	89.2	-	-
	27		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน โรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก ก่อนอายุครบ 12 เดือน (DPT immunization coverage)	Percent	87.1	-	-

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

MICS 3 and MDGs Indicators Kanchanaburi, 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
	28	15	เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดก่อนอายุครบ 12 เดือน (Measles immunization coverage)	Percent	90.8	-	-
	29		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีน Hep.B (Hepatitis B immunization coverage)	Percent	79.9	-	-
	31		เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันครบถ้วน ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Fully immunized children)	Percent	79.9	-	-
	32		แม่รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก (Neonatal tetanus protection)	Percent	93.2	96.3	92.5
	24	29	ครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร (Solid fuels)	Percent	22.5	15.4	24.2
สิ่งแวดล้อม ENVIRONMENT							
น้ำและสุขอนามัย Water and Sanitation	11	30	ประชากรที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มสะอาด (Use of improved drinking water sources)	Percent	97.3	95.0	97.9
	12	31	ประชากรที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย (Use of improved sanitation facilities)	Percent	99.7	99.3	99.8
	13		ประชากรในครัวเรือนที่ได้รับการบำบัดน้ำที่เหมาะสม (Water treatment)	Percent	11.9	15.8	11.0
	14		เด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้อง (Disposal of child's faeces)	Percent	51.0	63.8	48.1
สภาพที่อยู่อาศัย ไม่เหมาะสม Slum household	95	32	ครัวเรือนที่อาศัยในแอ่งหรือไม่เหมาะสม (Households considered to be living in slum housing)	Percent	40.4	-	-
อนามัยเจริญพันธุ์ REPRODUCTIVE HEALTH							
การคุมกำเนิด Contraception	21	19 C	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คุมกำเนิด (วิธีใดวิธีหนึ่ง) (Contraceptive prevalence)	Percent	73.0	74.7	72.6
สุขอนามัยแม่และ ทารกแรกเกิด Maternal and newborn health	20		สตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์โดยผู้มีความชำนาญ (Antenatal care)	Percent	97.9	98.3	97.8
	44		สตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง (Content of antenatal care)	Percent	98.2	100.0	97.8
	4	17	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญ (Skilled attendant at delivery)	Percent	97.1	100.0	96.4

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDGs จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDGs Indicators Kanchanaburi, 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
	5		สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดในสถานพยาบาล (Institutional deliveries)	Percent	97.1	100.0	96.4
การพัฒนาการของเด็ก CHILD DEVELOPMENT							
การพัฒนาการ ของเด็ก Child development	46		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สมาชิกในครัวเรือน ทำกิจกรรมร่วมกับเด็ก (Support for learning)	Percent	73.3	77.0	72.4
	47		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่พ่อทำกิจกรรมร่วมกับลูก (Father's support for learning)	Percent	53.6	51.9	54.0
	48		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีหนังสือสำหรับเด็ก อย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: children's books)	Percent	36.0	44.1	34.1
	49		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน อาศัยในครัวเรือนที่มีหนังสือ ที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: non-children's books)	Percent	61.9	63.2	61.6
	50		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภท (Support for learning: materials for play)	Percent	16.8	5.5	19.4
	51		เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่ถูกปล่อยทิ้งไว้ โดยไม่ได้รับการดูแลที่เพียงพอ (Non-adult care)	Percent	4.9	6.4	4.5
การศึกษา EDUCATION							
การศึกษา Education	52		เด็กอายุ 36 - 59 เดือน ที่กำลังเรียนในระดับ ก่อนวัยเรียน (Pre-school attendance)	Percent	47.9	45.8	48.5
	55	6	อัตราการเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับประถมศึกษา (Net primary school attendance rate)	Percent	94.2	93.1	94.5
	56		อัตราการเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษา (Net secondary school attendance rate)	Percent	63.4	74.2	61.0
	61	9	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับ ประถมศึกษา (Gender parity index (GPI) for primary school NAR)	Ratio	1.0	1.0	1.0
			อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับ มัธยมศึกษา (Gender parity index (GPI) for secondary school NAR)	Ratio	1.0	1.2	1.0
การรู้หนังสือของสตรี Literacy	60	8	อัตราการรู้หนังสือของสตรีอายุ 15 - 24 ปี (Adult literacy rate)	Percent	83.2	91.3	81.2

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

MICS 3 and MDGs Indicators Kanchanaburi, 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
การคุ้มครองเด็ก CHILD PROTECTION							
การแต่งงาน ในขณะอายุน้อย Early marriage	67		สตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี (Marriage before age 15)	Percent	5.0	1.7	5.8
			สตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี (Marriage before age 18)	Percent	23.4	14.8	25.5
	68		สตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรส (Young women aged 15-19 currently married/in union)	Percent	25.2	14.7	27.8
การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง HIV/AIDS AND ORPHANED AND VULNERABLE CHILDREN							
ความรู้และทัศนคติ เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ HIV/AIDS knowledge and attitude	82	19 b	สตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี (Comprehensive knowledge about HIV prevention among young people)	Percent	49.1	57.8	46.9
	89		สตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ 3 วิธี (Knowledge of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	58.6	66.8	56.5
	86		ทัศนคติของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีต่อผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ (ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด) (Attitude towards people with HIV/AIDS)	Percent	30.8	29.2	31.2
	90		การได้รับคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก 3 วิธี (Counseling coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	92.8	98.7	91.4
	91		การได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก (Testing coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	86.4	95.3	84.2
การช่วยเหลือเด็กกำพร้า Support to orphaned	75		เด็กอายุ 0 - 17 ปี ที่พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิต (Prevalence of orphans)	Percent	4.9	5.2	4.8
	78		เด็กอายุ 0 - 17 ปี ที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ (Children's living arrangements)	Percent	16.8	16.1	17.0

สรุปผลการสำรวจที่สำคัญ

สถานภาพทางโภชนาการ

เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 11.5 มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง และร้อยละ 0.4 มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานรุนแรง นอกจากนี้ยังพบเด็ก ร้อยละ 11.5 ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับอายุ (Stunted) ร้อยละ 4.0 ผอมกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับความสูง (Wasted) และร้อยละ 5.9 ของเด็กมีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

ทารกอายุต่ำกว่า 0 - 5 เดือนดื่มนมแม่อย่างเดียว ประมาณร้อยละ 1.9 ของทารกทั้งหมด ส่วนทารกอายุ 6 - 8 เดือน และ 9 - 11 เดือน ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ ร้อยละ 38.0 และร้อยละ 33.9 ตามลำดับ สำหรับทารกอายุ 0 - 11 เดือน ได้รับอาหารเพียงพอ มีร้อยละ 20.2

การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีนวัณโรค (BCG) ร้อยละ 99.0 วัคซีนหัด ร้อยละ 90.8 วัคซีนคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก (DPT) ร้อยละ 87.1 และวัคซีนโปลิโอ ร้อยละ 89.2 รวมรับวัคซีนทั้ง 8 ชนิด ร้อยละ 79.9 ส่วนเด็กที่ไม่ได้รับวัคซีนใด ๆ เลยมีเพียง ร้อยละ 1.0

เมื่อเด็กอายุครบ 24 เดือน พบว่า เด็กได้รับวัคซีน BCG ร้อยละ 99.0 วัคซีน DPT ร้อยละ 88.1 วัคซีนโปลิโอ ร้อยละ 90.2 วัคซีนหัดร้อยละ 97.6 รวมรับวัคซีนทุกชนิด ร้อยละ 87.0

น้ำดื่ม และการกำจัดสิ่งขับถ่าย

ประชากร ร้อยละ 97.3 ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ซึ่งเป็นน้ำฝน ร้อยละ 44.9 น้ำดื่มบรรจุขวด ร้อยละ 34.9 และน้ำประปาที่ต่อท่อเข้าบ้าน ร้อยละ 11.6 ประชากรนอกเขตเทศบาลดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดมากกว่าประชากรในเขตเทศบาล (ร้อยละ 97.9 และร้อยละ 95.0 ตามลำดับ)

ส่วนการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยนั้นพบ ร้อยละ 99.7 ของประชากรอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยในจำนวนนี้ ร้อยละ 99.3 เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล และร้อยละ 99.8 เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ครัวเรือนส่วนใหญ่กำจัดสิ่งขับถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่ถังพักสิ่งปฏิกูล ร้อยละ 96.7

ประชากรจังหวัดกาญจนบุรี ใต้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด และได้ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย ร้อยละ 97.1 เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล ร้อยละ 94.5 และเป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 97.7

การคุมกำเนิด

สตรีสมรสกำลังคุมกำเนิดมี ร้อยละ 73.0 เป็นสตรีสมรสในเขตเทศบาล ร้อยละ 74.7 และสตรีสมรสนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 72.6 สตรีสมรสกลุ่มอายุ 30 - 34 ปี ร้อยละ 81.9 สตรีสมรสกลุ่มอายุ 35 - 39 ปี ร้อยละ 76.7 และสตรีสมรสกลุ่มอายุ 25 - 29 ปี ร้อยละ 75.8

วิธีคุมกำเนิดที่กำลังใช้ ร้อยละ 72.5 เป็นวิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ ได้แก่ ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 27.2) ทำหมันหญิง (ร้อยละ 26.0) และยาฉีดคุมกำเนิด (ร้อยละ 16.5)

การศึกษา

เกือบครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 47.9) ของเด็กอายุ 36 - 59 เดือน กำลังเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียน เด็กชายได้รับการศึกษาก่อนวัยเรียนสูงกว่าเด็กหญิง (ร้อยละ 48.1 และร้อยละ 47.6 ตามลำดับ) และเป็นเด็กอายุ 48 - 59 เดือน (ร้อยละ 74.5) มากกว่าเด็กอายุ 36 - 47 เดือน (ร้อยละ 33.8) พบความแตกต่างเพียงเล็กน้อยในการเข้ารับการศึกษาระหว่างเด็กในเขตเทศบาล (ร้อยละ 45.8) และเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 48.5)

เด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี) กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา ร้อยละ 94.2 ระหว่างเด็กชายและเด็กหญิงมีความแตกต่างในการเข้าเรียนเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 94.6 และร้อยละ 93.7 ตามลำดับ) และเป็นเด็กที่อยู่นอกเขตเทศบาลมากกว่าในเขตเทศบาล (ร้อยละ 94.5 และร้อยละ 93.1 ตามลำดับ)

เด็กวัยเรียนที่เข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษา มี ร้อยละ 63.4 เด็กหญิงมีอัตราการเข้าเรียนสูงกว่าเด็กชาย (ร้อยละ 64.2 และร้อยละ 62.6 ตามลำดับ) และเป็นเด็กที่อยู่ในเขตเทศบาลมากกว่านอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 74.2 และร้อยละ 61.0 ตามลำดับ)

ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก

เด็กอายุ 0 - 17 ปี อยู่กับพ่อและแม่ ร้อยละ 63.2 เด็กที่พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิตมี ร้อยละ 4.9 และเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มี ร้อยละ 16.8 นอกจากนี้ยังพบเด็กที่อยู่กับแม่เพียงคนเดียว (แม้ว่าพ่อยังมีชีวิตอยู่) ร้อยละ 12.8 และเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ (แม่หรือพ่อยังมีชีวิตอยู่) ร้อยละ 14.8 เด็กที่อายุ 5 - 9 ปี ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มากที่สุด ร้อยละ 18.7 รองลงมาคือ เด็กอายุ 10 - 14 ปี ร้อยละ 17.8 และเด็กอายุ 0 - 4 ปี ร้อยละ 14.7

ความรู้เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

สตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 2 วิธีมี ร้อยละ 68.0 สตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 3 วิธีมี ร้อยละ 65.9 และสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์อย่างน้อย 3 วิธี ซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี มีเพียง ร้อยละ 49.1

ส่วนสตรีที่ทราบว่าเชื้อ HIV/โรคเอดส์สามารถแพร่เชื้อจากแม่สู่ลูกได้พบ ร้อยละ 84.5 สตรี ร้อยละ 79.8 ตอบว่าการแพร่เชื้อเกิดระหว่างตั้งครรภ์ สตรีร้อยละ 65.0 ตอบว่าเกิดระหว่างคลอดลูก และ สตรีร้อยละ 72.8 ตอบว่าเกิดขณะให้นมลูก สำหรับสตรีที่ทราบการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์ทั้ง 3 วิธีมีร้อยละ 58.6

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

1.1 ความเป็นมา

ประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งที่ยอมรับในปฏิญญาว่าด้วยความอยู่รอด การปกป้องและการพัฒนาเด็ก (United Nations Millennium Declaration) ซึ่งประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหประชาชาติจำนวน 191 ประเทศ ให้ความเห็นชอบในเดือนกันยายน พ.ศ. 2543 และร่วมลงนามในแผนปฏิบัติการของ "โลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก" (Plan of Action of "A World Fit For Children") ซึ่งประเทศสมาชิกสหประชาชาติจำนวน 189 ประเทศ ให้ความเห็นชอบในการประชุมวาระพิเศษเกี่ยวกับเด็กของสหประชาชาติในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2545 เอกสารข้อผูกพันทั้งสองฉบับนี้เกิดขึ้นจากคำมั่นสัญญาที่นานาประเทศให้ไว้ด้วยกันในการประชุมสุดยอดเพื่อเด็กโลก พ.ศ. 2533 (World Summit for Children) ณ มลรัฐนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา การร่วมลงนามในข้อตกลงระหว่างประเทศทั้งสองฉบับดังกล่าว รัฐบาลไทยมีข้อผูกพันที่ต้องปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ของเด็กไทยให้ดีขึ้น และมีการติดตามความคืบหน้าของการปฏิบัติงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังนั้นประเทศไทยจึงได้จัดทำโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 - พฤษภาคม พ.ศ. 2549 หรือ Thailand Multiple Indicator Cluster Survey December 2005 - May 2006 (MICS) ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือติดตามความก้าวหน้าตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และเพื่อให้ได้ข่าวสารและข้อมูลเกี่ยวกับเด็กที่เป็นมาตรฐาน และสามารถนำมาศึกษาเปรียบเทียบกันได้ทั่วโลก

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

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

จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งตั้งอยู่ในภาคกลางของประเทศไทย และเป็นจังหวัดเป้าหมายหนึ่งใน 26 จังหวัดที่ได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลและรายงานผลการสำรวจในระดับจังหวัด

1.2 วัตถุประสงค์

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

จังหวัดกาญจนบุรี

จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทยห่างจากกรุงเทพมหานคร 129 กิโลเมตร มีพื้นที่ 12.7 ล้านไร่ หรือ 19,483.15 ตารางกิโลเมตร มีชายแดนติดต่อกับสหภาพพม่าระยะทางประมาณ 370 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ	จด	จังหวัดตากและจังหวัดอุทัยธานี
ทิศใต้	จด	จังหวัดราชบุรี
ทิศตะวันออก	จด	จังหวัดสุพรรณบุรีและนครปฐม
ทิศตะวันตก	จด	สหภาพพม่า

จังหวัดกาญจนบุรี แบ่งเขตการปกครองเป็น 13 อำเภอ 95 ตำบล และ 943 หมู่บ้าน

แผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตจังหวัดกาญจนบุรี



บทที่ 2

เปรียบเทียบวิธีการสำรวจ

2.1 การเลือกตัวอย่าง

การเลือกตัวอย่างได้ทำการเลือกตัวอย่างแบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอน ขั้นตอนแรก เป็นการเลือกพื้นที่ตัวอย่าง (ซึ่งในเขตเทศบาลเรียกว่าชุมชนอาคาร นอกเขตเทศบาลเรียกว่าหมู่บ้าน) จำนวน 42 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง ขั้นตอนที่ 2 การเลือกครัวเรือนส่วนบุคคล โดยทำการเลือกครัวเรือนส่วนบุคคล จำนวน 30 ครัวเรือนจากแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านซึ่งได้จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้น 1,260 ครัวเรือน เนื่องจากเป็นการสำรวจด้วยตัวอย่าง 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
- น้ำดื่มและการกำจัดสิ่งขี้ถ่าย
- 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) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจากจังหวัดกาญจนบุรีเข้ารับการอบรมด้านวิชาการที่ศูนย์ประชุมซึ่งแจ้งการปฏิบัติงานจังหวัดกาญจนบุรี 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 และสถิติจังหวัดทำการสุ่มตรวจความครบถ้วนของแบบสอบถามอีกครั้งหลังจากนั้นจึงส่งแบบเข้าส่วนกลางเพื่อทำการประมวลผลในขั้นต่อไป

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

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

บทที่ 3

ลักษณะตัวอย่าง

3.1 อัตราการเจ็บป่วย

จากครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 1,260 ครัวเรือน สามารถเจ็บป่วยได้ 1,185 ครัวเรือน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 1) หรือคิดเป็นร้อยละ 95.3 อัตราการเจ็บป่วยของครัวเรือนในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 95.0 และร้อยละ 95.7 ตามลำดับ) จากครัวเรือนตัวอย่างที่เจ็บป่วยได้เหล่านี้พบว่า มีสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เข้าข่ายการเจ็บป่วย จำนวน 1,166 คน สามารถเจ็บป่วยได้ 1,154 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 99.0 และพบเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจากครัวเรือนตัวอย่าง จำนวน 300 คน สามารถเจ็บป่วยได้ 298 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 99.3

3.2 การกระจายตัวทางอายุของประชากรในครัวเรือนตัวอย่าง

จากตารางสถิติที่ 2 พบการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือนมีจำนวนทั้งสิ้น 841,029 คน เป็นประชากรชาย 442,200 คน ประชากรหญิง 398,829 คน ประชากรวัยเด็ก (อายุ 0 - 14 ปี) ร้อยละ 23.4 วัยแรงงาน (อายุ 15 - 64 ปี) ร้อยละ 69.8 และวัยสูงอายุ (อายุ 65 ปีขึ้นไป) ร้อยละ 6.9 นอกจากนี้ยังพบเด็กอายุ 0 - 17 ปี ร้อยละ 29.1 ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป ร้อยละ 70.9

3.3 ลักษณะของประชากรครัวเรือน

จากตารางสถิติที่ 3 แสดงให้เห็นถึงการกระจายตัวของครัวเรือน (227,572 ครัวเรือน) จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 20.2 ของครัวเรือน (45,873 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล และร้อยละ 79.8 (181,699 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล

ครัวเรือนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 43.1) มีสมาชิก 2 - 3 คน มีผู้ชายเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 64.9 และร้อยละ 24.1 ของครัวเรือนตัวอย่างเป็นครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีอย่างน้อย 1 คน ร้อยละ 76.0 ของครัวเรือนตัวอย่าง เป็นครัวเรือนที่มีสตรีอายุ 15 - 49 ปีอย่างน้อย 1 คน

ตารางสถิติที่ 4 แสดงลักษณะของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตอบสัมภาษณ์ พบว่า สตรีในทุกกลุ่มอายุตกเป็นตัวอย่างเท่ากันใกล้เคียงกันเฉลี่ยอยู่ระหว่าง (ร้อยละ 13.5 ถึง ร้อยละ 14.9) ร้อยละ 68.9 ของสตรีตัวอย่างเหล่านี้เป็นสตรีสมรส และร้อยละ 64.7 เคยให้กำเนิดบุตร สำหรับระดับการศึกษาของสตรีตัวอย่างนั้น ร้อยละ 45.1 มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 42.1 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และที่ไม่มีการศึกษา มีเพียงร้อยละ 12.8

ตารางสถิติที่ 5 แสดงให้เห็นถึงลักษณะของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ตกเป็นตัวอย่าง พบว่าเป็นเพศชายร้อยละ 54.8 เพศหญิงร้อยละ 45.2 เด็กเหล่านี้ส่วนใหญ่มากกว่าร้อยละ 20 มีอายุ 12 - 47 เดือน และร้อยละ 50.8 ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีแม่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา และพบว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีอยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนยากจนมากที่สุด ร้อยละ 30.3

บทที่ 4

ผลการสำรวจ

4.1 ภาวะโภชนาการของเด็ก

4.1.1 สถานภาพทางโภชนาการ

สถานภาพทางโภชนาการของเด็กเป็นสิ่งสะท้อนให้เห็นถึงสุขภาพโดยรวมของเด็ก เมื่อเด็กได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ไม่เจ็บป่วยบ่อย ๆ และได้รับการดูแลอย่างดี เด็กจะมีการเจริญเติบโตอย่างสมส่วน และถือว่าได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี

ในกลุ่มประชากรที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี ดูได้จากเกณฑ์มาตรฐานความสูง และมาตรฐานน้ำหนักของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และสามารถเปรียบเทียบเด็กที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างไม่ดีพอกับเกณฑ์มาตรฐานนี้ เกณฑ์มาตรฐานที่นำมาใช้ในที่นี้ เป็นเกณฑ์มาตรฐานที่องค์การอนามัยโลก (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

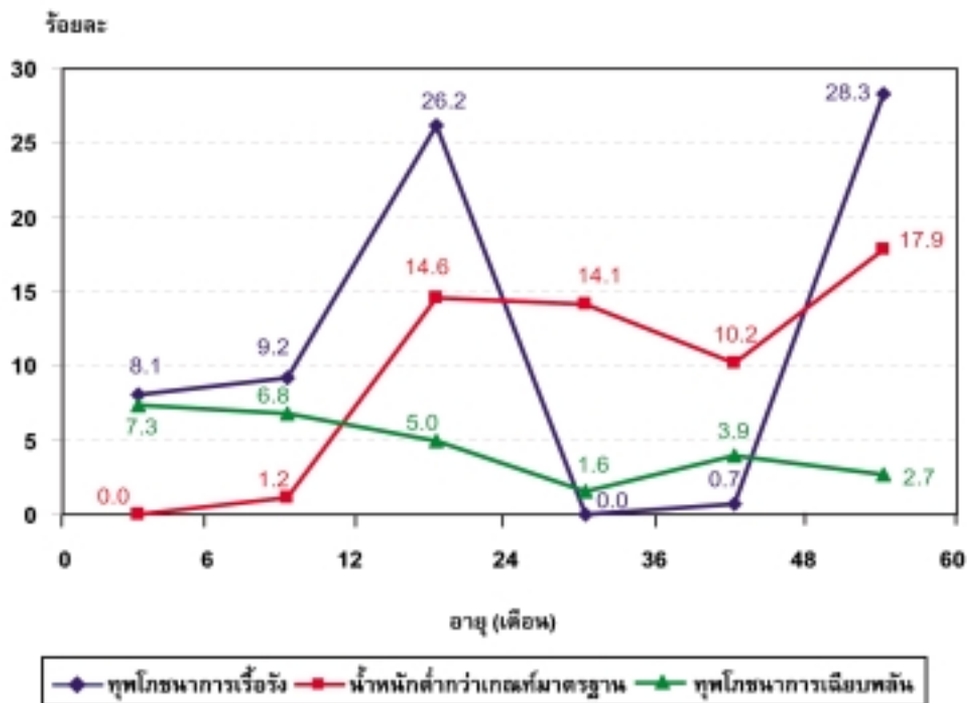
ความสูงเทียบกับอายุ เป็นการวัดการเติบโตเชิงเส้นของเด็ก เด็กที่มีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 ถือว่า เตี้ย (เมื่อเทียบกับอายุ) และจัดอยู่ในกลุ่มทุพโภชนาการเรื้อรังระดับปานกลางและ/หรือระดับรุนแรง ถ้าเด็กมีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังระดับรุนแรง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

ประการสุดท้าย เด็กที่มี**น้ำหนักเทียบกับความสูง**ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือรุนแรง ส่วนเด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันอย่างรุนแรง ซึ่งภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันโดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้านั้นไม่นาน ตัวชี้วัดนี้อาจแสดงถึงภัยสำคัญของฤดูกาล ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเกิดโรค

ตารางสถิติที่ 6 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน แบ่งแยกตามตัวชี้วัดทั้ง 3 ซึ่งเป็นผลมาจากการชั่งน้ำหนักและการวัดส่วนสูงจากงานสนาม ไม่รวมเด็กที่ไม่ได้ชั่งน้ำหนักหรือวัดส่วนสูง (ประมาณร้อยละ 8.7) และเด็กที่มีน้ำหนักและส่วนสูงไม่อยู่ในช่วงที่น่าเชื่อถือ นอกจากนี้เด็กที่ไม่ทราบ วัน เดือน ปีเกิด จะไม่นำมารวมด้วย

จากตารางสถิติที่ 6 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในจังหวัดกาญจนบุรี (ร้อยละ 11.5) มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง และร้อยละ 0.4 มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์อย่างรุนแรง ร้อยละ 11.5 ของเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับอายุ และร้อยละ 4.0 มีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือผอมกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับความสูง นอกจากนี้พบว่า เด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล มีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือผอมกว่าเกณฑ์มาตรฐานมากกว่าเด็กที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 5.7 และร้อยละ 3.6 ตามลำดับ) เด็กในเขตเทศบาลมีน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรืออ้วนมากกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 16.0 และร้อยละ 3.6 ตามลำดับ) โดยอยู่ในกลุ่มที่แม่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 7.0) และมีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 12.9) ทั้งนี้อาจเป็นเพราะพ่อแม่ไม่มีเวลาเอาใจใส่ดูแลในเรื่องการซื้อขนมหรืออาหารขบเคี้ยวที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพของเด็กเท่าที่ควร

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



4.1.2 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

การเลี้ยงดูเด็กด้วยนมแม่ในช่วง 1 - 2 ปีแรก จะช่วยป้องกันเด็กจากการติดเชื้อ เพราะเด็กได้รับอาหารที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต ประหยัดและปลอดภัย มีแม่จำนวนมากหย่านมเด็กเร็วเกินไป และเปลี่ยนไปให้นมผงสำเร็จรูปแก่เด็กแทน ซึ่งการกระทำเช่นนี้อาจเป็นสาเหตุให้การเจริญเติบโตของเด็กหยุดชะงักและเกิดภาวะทุพโภชนาการ เนื่องจากขาดสารอาหารที่ช่วยในการเจริญเติบโตของเด็ก การใช้นมผงเลี้ยงดูเด็กอาจไม่ปลอดภัยหากไม่มีน้ำสะอาดใช้ เป้าหมายของการประชุมสุดยอดเพื่อเด็กโลก

(World Summit For Children) กำหนดว่า เด็กควรได้รับนมแม่อย่างเดียวยาวเป็นเวลา 6 เดือน หลังจากนั้น เด็กควรดื่มนมแม่พร้อมกับรับประทานอาหารเสริมที่ปลอดภัย เหมาะสมและเพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงอายุ 2 ปี หรือมากกว่านั้น

ตารางสถิติที่ 7 แสดงให้เห็นถึงร้อยละของสตรีที่ให้นมลูก ภายในชั่วโมงแรก/วันแรกหลังคลอด พบสตรี ร้อยละ 36.7 ให้นมลูกดื่มนมภายใน 1 ชั่วโมงหลังคลอด และร้อยละ 87.0 ของสตรีให้นมลูกดื่มนมภายใน วันแรกหลังคลอด สตรีที่ให้นมลูกดื่มนมภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด ร้อยละ 37.1 อยู่นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 32.9 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ส่วนสตรีที่ให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอด ร้อยละ 90.2 อยู่ในเขตเทศบาล และร้อยละ 89.4 มีการศึกษาระดับประถมศึกษา

จากการรายงานของแม่หรือผู้ดูแลเด็ก เกี่ยวกับการกินอาหารและของเหลวของทารกในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์ (โดยกำหนดว่า การดื่มนมแม่อย่างเดียวนั้น หมายถึง การที่เด็กได้รับเฉพาะ น้านมแม่ และวิตามิน เกลือแร่ หรือยารักษาโรคเท่านั้น)

จากตารางสถิติที่ 8 แสดงให้เห็นว่าทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวนั้นมีเพียงร้อยละ 1.9 เท่านั้น ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่องค์การอนามัยโลกแนะนำค่อนข้างมาก และพบว่า ทารกอายุ 6 - 8 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมงที่แล้วถึงร้อยละ 38.0 และทารกอายุ 9 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมงที่แล้ว มีเพียงร้อยละ 33.9 สรุปได้ว่าทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารแข็ง/อาหารอ่อนอื่น ๆ ตามจำนวนครั้งที่แนะนำเป็นอย่างน้อย ใน 24 ชั่วโมงที่แล้วมีร้อยละ 35.9

เมื่อพิจารณาถึงการได้รับอาหารของทารก (อายุ 0 - 11 เดือน) ว่าเพียงพอหรือไม่ จากตาราง สถิติที่ 8 แสดงให้เห็นว่า ทารกอายุ 0 - 11 เดือนได้รับอาหารอย่างเพียงพอมีเพียงร้อยละ 20.2 เท่านั้น และการได้รับอาหารอย่างเพียงพอของทารกมีความสัมพันธ์กับเขตที่อยู่อาศัย กล่าวคือ ทารกที่อาศัยอยู่ใน เขตเทศบาลได้รับอาหารอย่างเพียงพอมากกว่าทารกที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 22.4 และ ร้อยละ 19.6 ตามลำดับ)

4.1.3 การเติมไอโอดีนในเกลือ

การขาดไอโอดีนในอาหารที่รับประทานทำให้เกิดโรคคอพอก (ต่อมไทรอยด์โต) และการขาด ไอโอดีนของทารกก่อนคลอดหรือช่วงวัยแบเบาะหรือช่วงวัยเด็ก ทำให้สมองถูกทำลาย การเติมไอโอดีน ในเกลือเป็นการป้องกันภาวะผิดปกติเนื่องจากการขาดไอโอดีน (IDD) ที่มีต้นทุนต่ำ ได้มีการตรวจสอบว่า เกลือที่ใช้ในครัวเรือนตัวอย่างมีไอโอดีนหรือไม่ โดยมีการทดสอบ 2 วิธี วิธีแรกให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม เป็นผู้ตรวจสอบโดยการใช้ชุดทดสอบไอโอดีน (I - KIT) ซึ่งวิธีนี้สามารถบอกได้แต่เพียงว่า เกลือที่ใช้มีไอโอดีน หรือไม่ ดูจากผลที่ได้ว่ามีสีน้ำเงิน (มีไอโอดีน) หรือไม่สีน้ำเงิน (ไม่มีไอโอดีน) แต่ไม่สามารถระบุได้ว่าเกลือ ที่มีสีเหล่านั้นมีค่าไอโอดีนมากน้อยเพียงใด เพียงพอหรือไม่ สำหรับวิธีที่ 2 ได้มีการส่งตัวอย่างเกลือที่ได้จาก

ครัวเรือนไปให้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบค่าไอโอดีน ซึ่งสามารถบอกได้ว่ามีไอโอดีนเพียงพอหรือไม่เกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ส่วนในล้านส่วน (ppm.) จึงจะถือว่าเป็นเกลือที่มีปริมาณไอโอดีนเพียงพอ

ผลจากการตรวจสอบไอโอดีนในเกลือด้วยวิธีแรก โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จากตารางสถิติที่ 9 แสดงให้เห็นว่า มีครัวเรือนเพียง ร้อยละ 15.1 ไม่มีเกลือบริโภค และครัวเรือนที่มีเกลือบริโภคและได้ทำการทดสอบเกลือมีถึง ร้อยละ 84.9 ผลการทดสอบพบว่า ร้อยละ 10.3 ของครัวเรือนที่ทดสอบใช้เกลือไม่มีไอโอดีน และร้อยละ 74.6 ของครัวเรือนใช้เกลือมีไอโอดีน ครัวเรือนที่ใช้เกลือมีไอโอดีนเหล่านี้ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 76.8) อยู่ในเขตเทศบาลและมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก (ร้อยละ 80.5)

สำหรับผลการตรวจไอโอดีนในเกลือวิธีที่ 2 จากห้องปฏิบัติการ จากตารางสถิติที่ 10 พบว่าเกลือที่ส่งไปตรวจสอบนั้น ร้อยละ 17.4 ของครัวเรือนไม่มีไอโอดีน ร้อยละ 68.8 ของครัวเรือนมีไอโอดีนเพียงพอหรือมีไอโอดีน 15 ppm. ขึ้นไป และร้อยละ 13.7 ของครัวเรือนมีไอโอดีนไม่เพียงพอหรือต่ำกว่า 15 ppm. นอกจากนี้ยังพบว่า ครัวเรือนที่ใช้เกลือไม่มีไอโอดีนและมีไอโอดีนไม่เพียงพออยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 18.4 และร้อยละ 14.6 ตามลำดับ) และมีฐานะทางเศรษฐกิจค่อนข้างยากจน (ร้อยละ 40.4 และร้อยละ 23.4 ตามลำดับ) สำหรับครัวเรือนที่ใช้เกลือมีไอโอดีนเพียงพอ ร้อยละ 76.0 อยู่ในเขตเทศบาล และร้อยละ 94.6 มีฐานะทางเศรษฐกิจร่ำรวยมาก

4.1.4 น้ำหนักแรกคลอด

ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 2,500 กรัม จัดว่ามีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ จำนวนร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 2,500 กรัมนี้ ได้มาจากการนำน้ำหนักของทารกที่ซึ่งเมื่อแรกคลอดทั้งหมดมา แยกเป็นกลุ่ม ๆ และนำกลุ่มที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัมทั้งหมดมารวมกันหารด้วยจำนวนทารกที่ซึ่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอดทั้งหมด จะได้ร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม

ในจังหวัดกาญจนบุรีทารกทุกคนได้ซึ่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอด และพบว่า ประมาณร้อยละ 6.0 ของทารกมีน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอด น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอดของทารกพบในเขตเทศบาลมีมากกว่านอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 7.7 และร้อยละ 5.6 ตามลำดับ) และเกือบไม่มีความแตกต่างระหว่างการศึกษาระหว่างแม่ (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 11)

4.2 สุขภาพของเด็ก

4.2.1 การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

ตามคำแนะนำของยูนิเซฟ และองค์การอนามัยโลก เด็กที่มีอายุ 12 เดือน ควรได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีน DPT เพื่อป้องกันโรคคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก 3 ครั้ง วัคซีนโปลิโอ 3 ครั้ง และวัคซีนเพื่อป้องกันโรคหัด 1 ครั้ง ในการสำรวจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจะขอข้อมูลสุขภาพ ซึ่งบันทึกประวัติการฉีดวัคซีนจากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก แล้วตัดลอกข้อมูลดังกล่าวจากสมุดสุขภาพลงในแบบสอบถาม

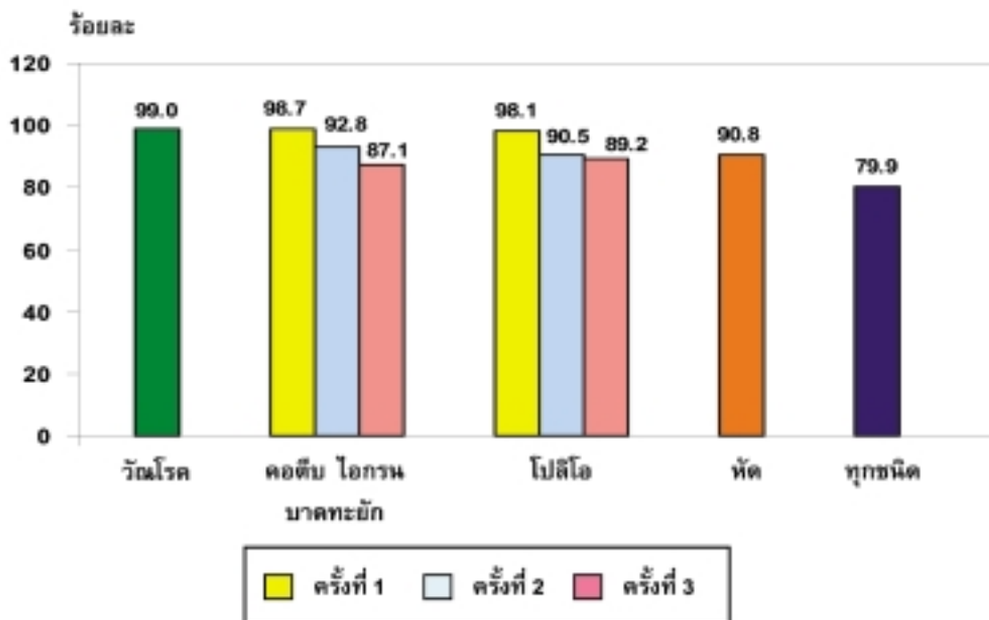
ผลจากการสำรวจพบว่า ร้อยละ 83.3 ของเด็กมีสมรรถภาพ ถ้าเด็กคนใดไม่มีสมรรถภาพ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จะอ่านคำอธิบายสั้น ๆ ของวัคซีนแต่ละตัวให้แม่หรือผู้ดูแลเด็กฟัง เพื่อเตือนความทรงจำว่าเด็กได้รับวัคซีนดังกล่าวหรือไม่ และถ้าเป็นวัคซีน DPT และ โปлио เจ้าหน้าที่ฯ จะถามต่อไปว่าเด็กได้รับจำนวนกี่ครั้ง

ตารางสถิติที่ 12 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนบนของตาราง แสดงถึงการรับวัคซีนของเด็กในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์โดยดูจากสมรรถภาพหรือรายงานของแม่/ผู้ดูแลเด็ก และส่วนล่างของตาราง แสดงร้อยละของเด็กที่รับวัคซีนก่อนอายุครบ 12 เดือน เท่านั้น สำหรับเด็กที่ไม่มีสมรรถภาพ สัดส่วนของการรับวัคซีนก่อนครบรอบวันเกิด 1 ปี ให้คิดว่าเหมือนกับสัดส่วนของเด็กที่มีสมรรถภาพ

จากตารางสถิติที่ 12 พบว่า ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีน BCG ร้อยละ 99.0 รับวัคซีน DPT ครั้งที่ 1 ร้อยละ 98.7 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 92.8 ส่วนครั้งที่ 3 มีเด็กได้รับ ร้อยละ 87.1 การรับวัคซีนโปลิโอครั้งที่ 1, 2 และ 3 มีลักษณะเช่นเดียวกับการรับวัคซีน DPT กล่าวคือ การรับวัคซีนโปลิโอครั้งที่ 1 จะสูงกว่าครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 (ร้อยละ 98.1 รองลงมาร้อยละ 90.5 และร้อยละ 89.2 ตามลำดับ) สำหรับการรับวัคซีนหัด ร้อยละ 90.8 และจะเห็นว่า การรับวัคซีนครบทั้ง 8 ชนิดก่อนอายุครบ 12 เดือนของเด็กอายุ 12 - 23 เดือนนี้ มีร้อยละ 79.9 นอกจากนี้ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับรับวัคซีนตับอักเสบบี (HepB) ทั้ง 3 ครั้ง ในครั้งที่ 1 ได้รับเท่ากับครั้งที่ 2 คือ ร้อยละ 83.3 และครั้งที่ 3 ร้อยละ 79.9

เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคทุกชนิดในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์ มีร้อยละ 87.0 และไม่ได้รับมีเพียง ร้อยละ 1.0 เท่านั้น เด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีนป้องกันวัณโรคถึงร้อยละ 99.0 และการรับวัคซีนเป็นไปในรูปแบบเดียวกันกับการรับวัคซีนในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน คือ เด็กจะเข้ารับวัคซีน (DPT และ โปลิโอ) ครั้งที่ 1 (ร้อยละ 98.7 และ 98.1) สูงกว่าครั้งที่ 2 (ร้อยละ 92.8 และร้อยละ 90.5) และครั้งที่ 3 (ร้อยละ 88.1 และ 90.2 ตามลำดับ) รับวัคซีนหัด ร้อยละ 96.7 ส่วนการรับวัคซีนตับอักเสบบี (HepB) ทั้ง 3 ครั้งเท่ากัน ร้อยละ 83.3 (ดูรายละเอียดจากตารางที่ 13)

แผนภูมิที่ 2 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค ก่อนอายุครบ 12 เดือน
จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549



4.2.2 การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก

การฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักมักให้กับสตรีระหว่างตั้งครรภ์เพื่อช่วยป้องกันทารกจากบาดทะยักในระยะแรกคลอด เนื่องจากบาดทะยักเป็นสาเหตุหลักประการหนึ่งที่ทำให้ทารกเสียชีวิตจากภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัยระหว่างการคลอด วัคซีนเพียง 2 เข็มช่วยป้องกันการเกิดบาดทะยักได้อย่างสมบูรณ์ อย่างไรก็ตามหากผู้เป็นแม่เคยรับวัคซีนจากการตั้งครรภ์ก่อนหน้านี้มาแล้ว การฉีดวัคซีนอีกเพียงเข็มเดียวก็เพียงพอให้ผลสมบูรณ์ได้ และมีการกล่าวไว้ว่าหากสตรีได้รับวัคซีน 5 เข็มจะป้องกันบาดทะยักได้ตลอดชีพ

จากตารางสถิติที่ 14 แสดงให้เห็นว่า แม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ร้อยละ 93.2 และร้อยละ 84.1 ได้รับวัคซีนบาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้งระหว่างการตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย และพบว่าการรับวัคซีนป้องกันบาดทะยักของสตรีมีความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยระหว่างสตรีที่มีลักษณะภูมิหลังที่แตกต่างกัน

4.2.3 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง

การใช้เชื้อเพลิงแข็ง เช่น ถ่านไม้ ไม้ฟืน ทำให้เกิดมลภาวะภายในบ้านค่อนข้างสูงและเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ผู้อยู่อาศัยอยู่ในครัวเรือนมีสุขภาพไม่ดี โดยเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ซึ่งมักป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจอย่างเฉียบพลัน

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 15 พบว่า ครว้เรือนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.8) ใช้ก๊าซหุงต้มในการประกอบอาหาร และใช้ถ่านไม้ ร้อยละ 18.6 และพบว่า ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร ร้อยละ 22.5 ซึ่งมีความแตกต่างในการใช้เชื้อเพลิงแข็งอย่างมีนัยสำคัญระหว่างฐานะทางเศรษฐกิจของครว้เรือน และการศึกษาของหัวหน้าครว้เรือนต่างกัน คือ ครว้เรือนที่มีฐานะยากจนมาก หัวหน้าครว้เรือนไม่มีการศึกษา และเป็นครว้เรือนที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารมากกว่ากลุ่มอื่น ๆ (ร้อยละ 67.9, 45.0 และร้อยละ 24.2 ตามลำดับ) ซึ่งตรงกันข้ามอย่างสิ้นเชิงกับครว้เรือนที่ใช้ก๊าซหุงต้มในการประกอบอาหาร กล่าวคือ ครว้เรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก หัวหน้าครว้เรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และอาศัยอยู่ในเขตเทศบาลใช้ก๊าซหุงต้มในการประกอบอาหารมากกว่ากลุ่มอื่น ๆ (ร้อยละ 99.6, 91.6 และร้อยละ 80.5 ตามลำดับ)

ครว้เรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารเหล่านี้ ร้อยละ 96.0 มีการใช้เตาไฟแบบปิด และเตาหรือกองไฟแบบเปิดที่ไม่มีปล่องไฟหรือที่ดูดควันมีเพียง ร้อยละ 3.0 เท่านั้น ครว้เรือนที่มีฐานะยากจนมากและมีการศึกษาระดับประถมศึกษามีการใช้มากที่สุด (ร้อยละ 3.6 และร้อยละ 4.6 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 16)

4.3 สิ่งแวดล้อม

4.3.1 น้ำดื่ม

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

จากตารางสถิติที่ 17 แสดงให้เห็นถึงการกระจายตัวของประชากรจำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก ประชากรที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด หมายถึง ประชากรที่ใช้น้ำจากแหล่งต่าง ๆ ต่อไปนี้ น้ำประปาที่ต่อท่อเข้าบ้าน หรือบริเวณบ้าน น้ำประปาจากก๊อกน้ำสาธารณะ น้ำบาดาล น้ำบ่อที่มีการป้องกัน น้ำฝน และน้ำบรรจุขวด (สำหรับน้ำบรรจุขวดนี้ ในประเทศไทยถือว่าเป็นน้ำดื่มที่มีความสะอาดที่สุด)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 17 พบว่า ประชากรในจังหวัดกาญจนบุรี ร้อยละ 97.3 ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ในเขตเทศบาล ร้อยละ 95.0 นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 97.9 ความสัมพันธ์ในการดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดของสมาชิกในครว้เรือนเป็นไปในทางเดียวกันกับฐานะทางเศรษฐกิจของครว้เรือน และการศึกษาของหัวหน้าครว้เรือน กล่าวคือ สมาชิกทุกคนในครว้เรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจร่ำรวยมาก และครว้เรือนที่หัวหน้าครว้เรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดมากที่สุด ร้อยละ 99.6 แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดที่ใช้น้ำดื่ม คือ น้ำฝน ร้อยละ 44.9 รองลงมา คือ น้ำดื่มบรรจุขวด ร้อยละ 34.9 น้ำประปาต่อท่อเข้าบ้าน ร้อยละ 11.6 และน้ำบาดาล ร้อยละ 5.7 และพบว่า สมาชิกในครว้เรือนที่ดื่มน้ำบรรจุขวด ร้อยละ 62.9 อยู่ในเขตเทศบาล ร้อยละ 56.1 หัวหน้าครว้เรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป

และร้อยละ 78.6 ครว้เรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจร่ำรวยมาก ซึ่งตรงกันข้ามอย่างสิ้นเชิงกับครว้เรือนที่ดื่ม
น้ำฝนและน้ำบาดาล กล่าวคือ ครว้เรือนที่ดื่มน้ำฝนและน้ำบาดาลส่วนใหญ่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 52.2
และร้อยละ 6.7) หัวหน้าครว้เรือนไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 53.1 และร้อยละ 8.8) และมีฐานะทางเศรษฐกิจ
ของครว้เรือนค่อนข้างยากจน (ร้อยละ 64.2 และร้อยละ 8.1 ตามลำดับ)

สำหรับแหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาดซึ่งได้แก่ น้ำผิวดิน (ร้อยละ 0.9) และมีครว้เรือนที่ใช้น้ำจากบ่อน้ำ
ที่ไม่มีการป้องกันเพียง ร้อยละ 0.1 เท่านั้น

ส่วนการบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครว้เรือนนั้นมีถึง ร้อยละ 76.0 ของครว้เรือนในจังหวัดกาญจนบุรีไม่ม
การบำบัดน้ำก่อนใช้ดื่ม การใช้ผ้ากรองน้ำก่อนดื่มเป็นวิธีบำบัดน้ำที่นิยมมากที่สุด (ร้อยละ 7.3) วิธีที่นิยม
รองลงมา คือ การใช้เครื่องกรองน้ำ (ร้อยละ 5.4) การต้ม (ร้อยละ 5.2) และการทำให้ตกตะกอน (ร้อยละ 5.0)
และพบว่า ครว้เรือนที่ใช้วิธีบำบัดน้ำด้วยการใช้เครื่องกรองน้ำมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการศึกษาของ
หัวหน้าครว้เรือน และฐานะทางเศรษฐกิจของครว้เรือน กล่าวคือ ครว้เรือนที่ใช้เครื่องกรองน้ำ ร้อยละ 14.2
หัวหน้าครว้เรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และร้อยละ 15.9 มีฐานะทางเศรษฐกิจร่ำรวยมาก
ซึ่งตรงกันข้ามอย่างสิ้นเชิงกับครว้เรือนที่ใช้วิธีบำบัดน้ำด้วยการใช้ผ้ากรองน้ำ การต้ม และการทำให้ตกตะกอน
กล่าวคือ ครว้เรือนที่ใช้วิธีบำบัดน้ำด้วยการใช้ผ้ากรองน้ำ การต้ม และการทำให้ตกตะกอน หัวหน้าครว้เรือน
ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 9.2, 8.8 และร้อยละ 6.3 ตามลำดับ) และมีฐานะทางเศรษฐกิจยากจนมาก
(ร้อยละ 10.8, 7.9 และร้อยละ 6.6 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 18)

จากตารางสถิติที่ 19 พบว่า ร้อยละ 98.7 ของครว้เรือนไม่ต้องเดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม
เพราะมีการต่อน้ำเข้าบ้านแล้วใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำโดยตรง มีเพียงร้อยละ 1.1 ของครว้เรือนทั้งหมดเท่านั้น
ที่ต้องเดินทางไปเอาน้ำ และใช้เวลาไปเอาน้ำ (เดินทางไป-กลับ) เฉลี่ยประมาณ 13 นาที

แผนภูมิที่ 3 ร้อยละของประชากร จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549



4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย

การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัยมีส่วนเกี่ยวพันกับการเกิดโรคหลายอย่างรวมทั้งโรคท้องร่วง และโปลิโอ การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย หมายถึง การระบายสิ่งขับถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ระบบท่อระบายอุจจาระ ถึงพักสิ่งปฏิกูลหรือลงสู่หลุม และส้วมหลุมที่มีฝาปิด

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 20 พบว่า ประชากรในจังหวัดกาญจนบุรีเกือบทุกครัวเรือน (ร้อยละ 99.7) อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ประชากรในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ ทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 99.3 และร้อยละ 99.8 ตามลำดับ) และพบว่า เกือบไม่มีความแตกต่างกันระหว่างฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน และการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน

ครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยนั้น มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่ถังพักสิ่งปฏิกูลมากที่สุด (ร้อยละ 96.7) สำหรับการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัยนั้น หมายถึง ครัวเรือนที่มีการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมและระบายสิ่งขับถ่ายลงแม่น้ำ ลำคลอง หรือใช้ส้วมหลุมไม่มีฝาปิด หรือถ่ายตามพุ่มไม้/ทุ่งนา ซึ่งมีเพียง ร้อยละ 0.1 เท่านั้น

4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก

เมื่อถามถึงการกำจัดอุจจาระของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก พบว่า ร้อยละ 51.0 ของครัวเรือนที่มีการกำจัดอุจจาระของเด็กอย่างถูกต้อง (เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล ร้อยละ 63.8 และมีฐานะร่ำรวยมาก ร้อยละ 78.8) โดยใช้วิธีทิ้ง/ชะล้างอุจจาระลงสู่ส้วมชักโครก/ส้วมซึมหรือส้วมหลุมมี ร้อยละ 30.4 เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล ร้อยละ 40.4 เป็นครัวเรือนที่มีแม่ไม่มีการศึกษา ร้อยละ 52.0 ส่วนการให้เด็กถ่ายอุจจาระในห้องส้วมมี ร้อยละ 20.7 ส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล ร้อยละ 23.3 แม่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 29.6 และเป็นครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจร่ำรวยมาก ร้อยละ 38.9

ส่วนการกำจัดอุจจาระของเด็กที่ไม่ถูกสุขอนามัยนั้น ได้แก่ ปล่อยให้ทิ้งอุจจาระไว้กลางแจ้ง (ร้อยละ 24.0) ทิ้งลงถังขยะร้อยละ 17.3 และฝัง (ร้อยละ 3.4) ยังพบอีกว่า มีครัวเรือนที่ปล่อยให้ทิ้งอุจจาระของเด็กไว้กลางแจ้ง ส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 27.8 เป็นครัวเรือนที่แม่ไม่มีการศึกษา ร้อยละ 28.6 และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนยากจนมาก ร้อยละ 36.1 (ดูรายละเอียดจาก ตารางสถิติที่ 21)

สรุปได้ว่า จังหวัดกาญจนบุรี ร้อยละ 97.3 ของประชากรในครัวเรือนได้ดื่ม น้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด และร้อยละ 99.7 ของประชากรใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ประชากรในครัวเรือนที่ดื่ม น้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยมี ร้อยละ 97.1 ส่วนใหญ่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 97.7 หัวหน้าครัวเรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ร้อยละ 99.6 และมีฐานะร่ำรวยมากทุกคน ประชากรเหล่านี้มีความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยตามลักษณะภูมิหลังของครัวเรือน (ดูรายละเอียดจาก ตารางสถิติที่ 22)

4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม

สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมในที่นี้ทำการศึกษาเฉพาะสภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมของประชากรในเขตเทศบาล โดยให้คำจำกัดความของการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมไว้ 3 ลักษณะด้วยกัน คือ

- 1) การอยู่อาศัยในสถานที่ที่มีความแออัดเกินไป โดยกำหนดจากห้องนอนที่มีคนนอนมากกว่า 3 คน
- 2) การอยู่อาศัยในสถานที่ที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด
- 3) การอยู่อาศัยในสถานที่ที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย

จากตารางสถิติที่ 23 พบว่า ประชากรในเขตเทศบาลของจังหวัดกาญจนบุรี ที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสมมีจำนวน 160,040 คน หรือ ร้อยละ 42.5 ของประชากรทั้งจังหวัด โดยมีจำนวนครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสมจำนวน 45,873 ครัวเรือน หรือ ร้อยละ 40.4 ของครัวเรือนทั้งจังหวัด ครัวเรือนเหล่านี้เป็นครัวเรือนที่มีความแออัดเกินไป ร้อยละ 30.7 ครัวเรือนที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ร้อยละ 16.8 และเป็นครัวเรือนที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัยเพียง ร้อยละ 3.0 ครัวเรือนที่แออัดหรือไม่เหมาะสมเหล่านี้ ส่วนใหญ่มีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 45.9) และหัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 43.8) ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกับครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดเกินไป ครัวเรือนที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด และครัวเรือนที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย

4.4 อนามัยเจริญพันธุ์

4.4.1 การคุมกำเนิด

การคุมกำเนิดที่ทำการศึกษาในที่นี้ หมายถึง การคุมกำเนิดของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีสถานภาพสมรสเป็นสมรสหรือกำลังอยู่กินกับชาย ทั้งที่จดทะเบียนสมรสและไม่จดทะเบียนสมรส

จากตารางสถิติที่ 24 พบว่า สตรีสมรสที่กำลังคุมกำเนิดด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งมีถึง ร้อยละ 73.0 สตรีสมรสที่อยู่ในเขตเทศบาลคุมกำเนิดสูงกว่าสตรีสมรสที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 74.7 และร้อยละ 72.6 ตามลำดับ) สตรีสมรสกลุ่มอายุ 25 - 39 มีการคุมกำเนิดมากกว่าร้อยละ 70 ขึ้นไป และพบว่า สตรีสมรสที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มีการคุมกำเนิดมากที่สุด ร้อยละ 75.0

สำหรับวิธีคุมกำเนิดที่สตรีสมรสในจังหวัดกาญจนบุรีเลือกใช้ขึ้นนั้น ร้อยละ 72.5 เป็นวิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ และมีเพียง ร้อยละ 0.5 เท่านั้นเป็นวิธีคุมกำเนิดแบบดั้งเดิม วิธีคุมกำเนิดสมัยใหม่ที่สตรีสมรสเลือกใช้ ได้แก่ ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 27.2) ทำหมันหญิง (ร้อยละ 26.0) และยาฉีดคุมกำเนิด (ร้อยละ 16.5) และพบว่าสตรีที่ใช้ยาเม็ดคุมกำเนิด ร้อยละ 30.7 อยู่ในเขตเทศบาล ร้อยละ 44.7 มีอายุระหว่าง 20 - 24 ปี ร้อยละ 35.0 มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และร้อยละ 31.0 มีฐานะยากจนมาก ส่วนการฉีดยาคุมกำเนิดนิยมใช้กันมากในสตรีที่อยู่นอกเขตเทศบาล และสตรีที่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 17.3 และร้อยละ 25.5 ตามลำดับ)

4.4.2 การดูแลระหว่างตั้งครรภ์

การดูแลแม่ระหว่างตั้งครรภ์มีส่วนช่วยป้องกันการเสียชีวิตของแม่จากการคลอดลูกได้ โดยการตรวจพบและจัดการกับปัจจัยเสี่ยง หรือการเกิดภาวะแทรกซ้อน ซึ่งรวมถึงอาการครรภ์เป็นพิษ โลหิตจาง และโรคติดเชื้อจากการร่วมเพศ นอกจากนี้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ยังเปิดโอกาสให้สตรีได้เรียนรู้เกี่ยวกับลักษณะอาการที่เป็นอันตรายระหว่างการตั้งครรภ์และการคลอด

องค์การอนามัยโลกแนะนำว่าสตรีระหว่างตั้งครรภ์ควรพบแพทย์ พยาบาลหรือผู้มีความชำนาญการคลอดอย่างน้อย 4 ครั้ง เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลครรภ์และรับการตรวจในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้ คือ การตรวจเลือด การวัดความดัน การตรวจปัสสาวะและการชั่งน้ำหนัก

จากตารางสถิติที่ 25 แสดงให้เห็นว่าสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ร้อยละ 97.9 ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์โดยผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง บุคลากรที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ได้แก่ แพทย์ ร้อยละ 58.7 รองลงมาคือ พยาบาล/ผดุงครรภ์ ร้อยละ 39.2 และหมอดำยา/อาสาสมัครประจำหมู่บ้านอื่น ๆ มีเพียงร้อยละ 0.3 สตรีมีครรภ์ที่ไม่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ มีเพียงร้อยละ 1.8 เท่านั้น และพบว่า สตรีในเขตเทศบาลได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์จากแพทย์มากกว่า สตรีนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 60.7 และร้อยละ 58.2) และมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 66.9) ต่างกันกับสตรีที่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์จากพยาบาลหรือผดุงครรภ์ ซึ่งอาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล มากกว่าในเขตเทศบาล (ร้อยละ 39.6 และร้อยละ 37.6) และมีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 50.5)

สตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตั้งครรภ์ได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์เกือบทุกคน (ร้อยละ 98.2) โดยได้รับการตรวจเลือด วัดความดัน ตรวจปัสสาวะ และการชั่งน้ำหนัก มากกว่าร้อยละ 90 ขึ้นไป (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 26)

4.4.3 ผู้ช่วยเหลือในขณะคลอด

การได้รับความช่วยเหลือในขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญทางด้านนี้ ก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีกับแม่และทารก โดยการใช้วิธีการที่เหมาะสมตามหลักเทคนิคทางการแพทย์ และการตรวจวินิจฉัยและให้การรักษาอย่างแม่นยำ และรวดเร็วเมื่อมีอาการแทรกซ้อน

ความช่วยเหลือจากผู้ที่มีความชำนาญในขณะคลอด ในที่นี้ หมายถึง ความช่วยเหลือที่ได้รับจากแพทย์ พยาบาล ผดุงครรภ์ หรือผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์

จากตารางสถิติที่ 27 พบว่า ร้อยละ 97.1 ของสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ได้รับการทำคลอดโดยผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง โดยพบว่า สตรีที่ได้รับการทำคลอดโดยผู้มีความชำนาญ ส่วนใหญ่คลอดบุตรโดยแพทย์ ร้อยละ 59.3 พยาบาล/ผดุงครรภ์ ร้อยละ 36.3 และผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์ ร้อยละ 1.5 นอกจากนี้ยังพบว่า สตรีมีการคลอดบุตรโดยหมอดำยาถึงร้อยละ 2.9 และเป็นคริวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 3.6

ส่วนสถานที่คลอดของสตรีเหล่านี้ ร้อยละ 97.1 คลอดในสถานพยาบาลทั้งที่เป็นของรัฐบาลและของเอกชน ซึ่งการคลอดในสถานพยาบาลของสตรีเกือบไม่มีความแตกต่างกันตามลักษณะภูมิหลังของสตรี (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 27)

4.5 การพัฒนาการของเด็ก

เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าช่วงระยะเวลา 3 - 4 ปีของชีวิตเป็นช่วงที่สมองของเด็กมีการพัฒนาเร็วที่สุด และการเลี้ยงดูในบ้านเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการพัฒนาการของเด็ก ดังนั้น กิจกรรมระหว่างผู้ใหญ่และเด็ก หนังสือสำหรับเด็กในบ้านและสภาพการดูแลเป็นตัวชี้วัดเกี่ยวกับการเลี้ยงดู และการดูแลจากทางบ้านที่สำคัญ

จากตารางสถิติที่ 28 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 73.3 ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 กิจกรรม ส่วนค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนเกี่ยวข้องมีเพียง ร้อยละ 4.6 นอกจากนี้ผลการสำรวจที่ได้ ชี้ให้เห็นว่า พ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้ และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม ร้อยละ 53.6 และมีค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่พ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของตนเพียง ร้อยละ 2.0 ซึ่งมีความแตกต่างกันกับค่าเฉลี่ยกิจกรรมของสมาชิกในครัวเรือน และมีความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยระหว่างเพศของเด็ก (ชาย ร้อยละ 2.2 และหญิง ร้อยละ 1.7) และเขตที่อยู่อาศัย (ในเขตเทศบาล ร้อยละ 2.0 และนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 1.9) กับการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของผู้เป็นพ่อ

การมีหนังสือสำหรับเด็กหรือหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กที่บ้านมิได้หมายความว่า จะให้เด็กอ่านหนังสือเพียงอย่างเดียว แต่อาจทำให้เด็กมีโอกาสได้เห็นการอ่านหนังสือจากเด็กที่โตกว่า ซึ่งจะมีผลต่อการเข้าเรียนและไอคิวของเด็กด้วย

จากตารางสถิติที่ 29 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 61.9 ของเด็กอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม อย่างไรก็ตามพบว่า ร้อยละ 36.0 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม และพบว่า จำนวนหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กในแต่ละครัวเรือน โดยเฉลี่ยมี 3 เล่ม และจำนวนหนังสือสำหรับเด็กในแต่ละครัวเรือนโดยเฉลี่ยมี 2 เล่ม ครัวเรือนในเขตเทศบาลมีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่มมากกว่าครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 63.2 และร้อยละ 61.6 ตามลำดับ) และครัวเรือนในเขตเทศบาลที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม มีร้อยละ 44.1 และร้อยละ 34.1 สำหรับครัวเรือนนอกเขตเทศบาล การมีหนังสือสำหรับเด็กในครัวเรือนเกี่ยวข้องกับอายุของเด็กด้วย โดยพบว่า ร้อยละ 45.6 ของครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 24 - 59 เดือนมีหนังสือสำหรับเด็ก 3 เล่ม หรือมากกว่า ขณะที่ครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 0 - 23 เดือน มีเพียงร้อยละ 22.8 เท่านั้น

นอกจากนี้ตารางสถิติที่ 29 ยังแสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 16.8 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทให้เล่น และขณะเดียวกัน ร้อยละ 9.5 เด็กไม่มีของเล่น ในการสำรวจครั้งนี้ได้แบ่งของเล่น

ออกเป็น 4 ประเภทด้วยกัน คือ (1) ของเล่นที่เป็นสิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ชาม จาน ถ้วย หม้อ ฯลฯ (2) ของเล่นที่เป็นสิ่งของนอกบ้าน เช่น กิ่งไม้ หิน สัตว์ เปลือกหอยหรือใบไม้ (3) ของเล่นที่ทำขึ้นเอง เช่น ตุ๊กตา รถ (4) ของเล่นที่ซื้อ/ได้มา พบว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มีของเล่นที่ซื้อมามากที่สุด ร้อยละ 80.2 รองลงมาคือ ของเล่นที่เป็นสิ่งของนอกบ้าน ร้อยละ 31.0 และมีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด สำหรับของเล่นจากร้านค้าระหว่างครัวเรือนนอกเขตเทศบาลกับครัวเรือนในเขตเทศบาล (ร้อยละ 82.1 และร้อยละ 71.8 ตามลำดับ) ครัวเรือนที่แม่มีการศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไปกับไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 84.1 และร้อยละ 64.9 ตามลำดับ) และมีฐานะร่ำรวยมากกว่ายากจนมาก (ร้อยละ 81.6 และร้อยละ 73.0 ตามลำดับ)

การสำรวจครั้งนี้ ได้ถามว่า ช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์เด็กได้ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรือให้อยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีหรือไม่ และถือว่าเด็กที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรืออยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี เป็นเด็กซึ่งได้รับการดูแลที่ไม่ดีพอ เพราะเสี่ยงกับการประสบอุบัติเหตุของเด็ก

จากตารางสถิติที่ 30 แสดงให้เห็นว่าในช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์มีเด็กร้อยละ 3.9 ถูกปล่อยให้อยู่ร่วมกับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี และมีเพียงร้อยละ 0.9 เท่านั้นที่เด็กถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังเมื่อนำเอาตัวชี้วัดทั้ง 2 ตัวมาคำนวณพบว่า ร้อยละ 4.9 ของเด็กที่ถูกปล่อยให้ไว้โดยไม่ได้รับการดูแลที่ดีพอ และมีความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยในการดูแลที่ไม่ดีพอระหว่างเพศของเด็ก เขตที่อยู่อาศัย และอายุของเด็ก กล่าวคือ เด็กหญิงได้รับการดูแลไม่ดีพอมากกว่าเด็กชาย (ร้อยละ 5.4 และร้อยละ 4.4 ตามลำดับ) เด็กในเขตเทศบาลมากกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 6.4 และร้อยละ 4.5 ตามลำดับ) และเด็กอายุ 24 - 59 เดือนมากกว่าเด็กอายุ 0 - 23 เดือน (ร้อยละ 5.4 และร้อยละ 4.2 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบว่า การดูแลไม่ดีพอมีมากในครัวเรือนที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 7.1) และมีฐานะยากจน (ร้อยละ 10.1) อีกด้วย

4.6 การศึกษา

การได้รับการศึกษาพื้นฐานของเด็กทั่วโลก เป็นเป้าหมายที่สำคัญที่สุดประการหนึ่งของเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ เพราะการศึกษาเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการต่อสู้กับความยากจน การสร้างความเข้มแข็งในสตรี การปกป้องเด็กจากปัญหาการใช้แรงงานที่ไม่ถูกต้องและการถูกล่วงละเมิดทางเพศ การส่งเสริมสิทธิมนุษยชนและประชาธิปไตย การป้องกันสิ่งแวดล้อม และมีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของประชากร

4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียน

เกือบครึ่งหนึ่งของเด็กอายุ 36 - 59 เดือน (ร้อยละ 47.9) กำลังเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียนรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง เช่น การเข้าเรียนในศูนย์เด็กเล็ก การเข้ารับการพัฒนาก่อนวัยเรียนที่จัดโดยเอกชนหรือรัฐบาล รวมทั้งโรงเรียนอนุบาลหรือสถานรับเลี้ยงเด็กของชุมชน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 31) เด็กผู้ชายและเด็กผู้หญิงเข้าเรียนต่างกันเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 48.1 และร้อยละ 47.6 ตามลำดับ) และส่วนใหญ่เป็นเด็กที่มีอายุระหว่าง 48 - 59 เดือน (ร้อยละ 74.5) แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป

(ร้อยละ 55.0) และเป็นเด็กที่อยู่นอกเขตเทศบาลได้รับการศึกษาก่อนวัยเรียนมากกว่าเด็กที่อยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 48.5 และร้อยละ 45.8 ตามลำดับ)

4.6.2 การศึกษาพื้นฐาน

ประเทศไทยมีพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ในการจัดการศึกษา พื้นฐานไม่น้อยกว่า 12 ปี (ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6) และการศึกษามากบังคับ 9 ปี (ประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 และ มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3) ให้แก่เด็กอายุย่างเข้าปีที่ 7 ได้เข้าเรียนในสถานศึกษา ชั้นพื้นฐานจนอายุย่างเข้าปีที่ 16 เว้นแต่สอบได้ชั้นปีที่ 9 ของการศึกษามากบังคับก่อนอายุครบ 16 ปี

ระดับประถมศึกษา

จากตารางสถิติที่ 32 พบว่า ร้อยละ 94.2 ของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี)* ในจังหวัดกาญจนบุรีกำลังเรียนอยู่ในระดับประถมศึกษา ในเขตเทศบาล ร้อยละ 93.1 นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 94.5 และมีความแตกต่างเล็กน้อยในการเข้าเรียนระหว่างเด็กชายและเด็กหญิง (ร้อยละ 94.6 และร้อยละ 93.7 ตามลำดับ) ส่วนระดับการศึกษาของมารดา ร้อยละ 80.7 ไม่มีการศึกษา และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนไม่ค่อยมีอิทธิพลต่อการเรียนต่อในระดับประถมศึกษาของเด็ก

ระดับมัธยมศึกษา

จากตารางสถิติที่ 33 พบว่า เด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) มีถึงร้อยละ 63.4 เด็กผู้หญิง (ร้อยละ 64.2) และเด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 74.2) มีโอกาสเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษา สูงกว่าเด็กผู้ชาย (ร้อยละ 62.6) และเด็กที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 61.0) นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กที่แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 87.3) และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก (ร้อยละ 93.1) มีโอกาสเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า มากกว่าเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 48.0) และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนยากจนมาก (ร้อยละ 40.7)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 34 แสดงอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา พบว่า อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาเท่ากันกับ อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาคือ 1.0 แสดงให้เห็นว่าโอกาสทางการศึกษาของเด็กหญิงและเด็กชายในจังหวัดกาญจนบุรีไม่มีความแตกต่างกัน

* ในการรายงานผลการสำรวจครั้งนี้ กำหนดให้เด็ก อายุ 7 - 12 ปี เป็นเด็กที่อยู่ในวัยประถมศึกษา แต่เนื่องจากการเก็บข้อมูล ครั้งนี้เริ่มในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึง พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งเป็นช่วงปลายปีการศึกษา พ.ศ. 2548 ดังนั้นเด็กอายุย่างเข้าปีที่ 7 ตาม พรบ. การศึกษามากบังคับ พ.ศ. 2542 คือเด็กที่ขณะสำรวจมี อายุ 7 ปี ตามความหมายทางสถิติ

4.6.3 การรู้หนังสือของสตรี

การรู้หนังสือในที่นี้ ได้มาจากการทดสอบสตรีอายุ 15 - 24 ปี ที่ไม่เคยเรียนหนังสือและที่เรียนระดับประถมศึกษา หรือเรียนโปรแกรมการศึกษาประเภทอื่นที่เทียบระดับไม่ได้ ด้วยการอ่านประโยคง่าย ๆ แล้วสรุปผลว่าเป็นผู้รู้หนังสือหรือไม่

จากตารางสถิติที่ 35 พบว่า ร้อยละ 83.2 ของสตรีอายุ 15 - 24 ปี ในจังหวัดกาญจนบุรี เป็นผู้รู้หนังสือ และพบความแตกต่างระหว่างสตรีที่มีอายุ 15 - 19 ปี (ร้อยละ 87.2) สตรีที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 91.3) และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก (ร้อยละ 99.1) มีการรู้หนังสือมากกว่าสตรีในกลุ่มอื่นๆ สำหรับสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาที่มีการรู้หนังสือ ร้อยละ 54.8

4.7 การคุ้มครองเด็ก

4.7.1 การสมรสในวัยเยาว์

การสมรสในวัยเด็กหรือในขณะอายุน้อยเป็นการละเมิดสิทธิมนุษยชนและทำลายการพัฒนาการของเด็ก ซึ่งบ่อยครั้งที่พบเด็กหญิงตั้งครรภ์ตั้งแต่อายุน้อยและต้องถูกแยกตัวออกจากสังคมโดยที่ผู้เป็นแม่มักยังมีการศึกษาเพียงเล็กน้อย และได้รับการฝึกวิชาชีพต่ำ สิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยส่งเสริมความยากจนในเพศหญิงให้เกิดความรุนแรงขึ้น สตรีที่สมรสตั้งแต่อายุน้อย มีโอกาสต้องออกจากโรงเรียนเร็ว มีระดับภาวะเจริญพันธุ์ที่สูง อีกทั้งมักจะต้องเผชิญกับความรุนแรงในบ้านและเสียชีวิตเนื่องจากการคลอดบุตรมากกว่าสตรีที่สมรสช้า

จากตารางสถิติที่ 36 แสดงร้อยละของสตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี ก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับชาย โดยพบสตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปีมีเพียง ร้อยละ 5.0 เท่านั้น และสตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปีมีถึง ร้อยละ 23.4 สตรีเหล่านี้อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 25.5) และมีฐานะทางเศรษฐกิจยากจนมาก (ร้อยละ 35.0) สำหรับสตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับชาย ร้อยละ 25.2

4.7.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของเด็ก

เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ห่างไกลจากพ่อแม่ผู้ให้กำเนิดอาจเผชิญกับภาวะขาดแคลนและความเสี่ยงในการถูกกีดกันในทรัพย์สินและสิทธิในการรับมรดก การถูกเอารัดเอาเปรียบ การถูกทอดทิ้ง และถือประโยชน์จากแรงงานหรือทางเพศในรูปแบบต่าง ๆ การเฝ้าติดตามดูแลเด็กกำพร้าและการจัดหาที่อยู่อาศัยให้กับเด็ก ช่วยให้ทราบถึงเด็กที่อาจตกอยู่ในภาวะเสี่ยง

ในจังหวัดกาญจนบุรี เด็กอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ ร้อยละ 16.8 และเด็กกำพร้าที่พ่อแม่หรือแม่เสียชีวิต หรือทั้งพ่อแม่และแม่เสียชีวิต ร้อยละ 4.9 และเด็กอาศัยอยู่กับพ่อแม่ ร้อยละ 63.2 นอกจากนี้พบว่า ร้อยละ 12.8 ของเด็กอาศัยอยู่กับแม่เพียงคนเดียวทั้งที่พ่อยังมีชีวิตอยู่ ส่วนเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ทั้ง ๆ ที่พ่อแม่ยังมีชีวิตอยู่มีถึง ร้อยละ 14.8 โดยพบเด็กที่มีอายุมาก (5 - 9 ปี) ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่มากที่สุดถึงร้อยละ 18.7 รองลงมาเป็นเด็กอายุ 10 - 14 ปี ร้อยละ 17.8 ส่วนเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี มีร้อยละ 14.7 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 37)

4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์

ปัจจัยสำคัญที่สุดประการหนึ่งที่ต้องมีเพื่อลดอัตราการติดเชื้อ HIV คือ ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเชื้อ HIV ว่าสามารถแพร่เชื้อได้อย่างไรและสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้อย่างไร และสิ่งแรกๆ ที่ควรทำคือ การให้ความรู้ที่ถูกต้อง เพื่อให้เกิดความตระหนักและเป็นเครื่องมือสำหรับผู้เยาว์นำไปใช้ในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อ ความเข้าใจผิดๆ เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV พบได้โดยทั่วไปและสามารถทำให้ผู้เยาว์เกิดความสับสนและทำให้เกิดความตั้งใจที่จะใช้มาตรการในการป้องกันลดน้อยลง

จากตารางสถิติที่ 38 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 92.0 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีในจังหวัดกาญจนบุรี เคยได้ยินเรื่องโรคเอดส์ซึ่งเท่ากันทั้งสตรีในเขตเทศบาล และสตรีนอกเขตเทศบาล และพบว่าสตรีที่ไม่มีการศึกษาเคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์น้อยกว่าสตรีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 55.5 และร้อยละ 99.8 ตามลำดับ)

เมื่อถามถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ร้อยละ 78.9 ทราบว่าการใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์จะไม่ทำให้ติดเชื้อ ร้อยละ 74.2 ของสตรีทราบเรื่องการไม่ติดเชื้อหากมีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อและซื้อสัดยี่ห้อเพียงคนเดียว ส่วนความเชื่อที่ว่า การไม่มีเพศสัมพันธ์กับใครเลยจะไม่ติดเชื้อนั้นมีร้อยละ 58.1 โดยภาพรวมแล้วร้อยละ 47.6 ของสตรีเหล่านี้รู้จักวิธีป้องกันการติดเชื้อทั้ง 3 วิธี และร้อยละ 87.2 รู้จักอย่างน้อย 1 วิธี สตรีที่ไม่รู้จักวิธีป้องกันเลยมี ร้อยละ 12.8 ซึ่งในจำนวนนี้เป็นสตรีที่ไม่มีการศึกษา ร้อยละ 47.7 และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนที่ยากจนมาก ร้อยละ 22.4

จากตารางสถิติที่ 39 แสดงให้เห็นถึงความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และสตรีอายุ 15 - 49 ปี เข้าใจถูกต้องว่า การใช้วิธีทางไสยศาสตร์และการถูกงูกัดจะไม่สามารถทำให้ติดเชื้อได้ ร้อยละ 88.4 และร้อยละ 70.0 ตามลำดับ นอกจากนี้ยังเข้าใจว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้ ร้อยละ 79.3 โดยภาพรวม พบว่า มีเพียงร้อยละ 65.9 ของสตรีเหล่านี้เท่านั้นที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการติดเชื้อที่มักเข้าใจผิดทั้ง 2 วิธี และทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้ ความรู้ที่มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการศึกษาของสตรีและฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน กล่าวคือ สตรีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และสตรีที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก มีความเข้าใจถูกต้องสูงกว่าสตรีกลุ่มอื่น ๆ ค่อนข้างมาก (ร้อยละ 81.2 และร้อยละ 84.6 ตามลำดับ)

สำหรับความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทานอาหารร่วมกันกับผู้ป่วยเป็นโรคเอดส์ และสามารถติดเชื้อ HIV ได้ โดยการใช้เข็มฉีดยาร่วมกันพบสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่เข้าใจถูกต้องมีมากกว่าร้อยละ 70 ขึ้นไป และพบว่า สตรีที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 80.8 และร้อยละ 90.5) มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 86.1 และร้อยละ 99.5) มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 88.9 และร้อยละ 99.1 ตามลำดับ) มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องมากกว่าสตรีกลุ่มอื่น ๆ

สรุปจากตารางสถิติที่ 40 แสดงให้เห็นว่า มีสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธี ร้อยละ 68.0 สตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี มีร้อยละ 65.9 และสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี ซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี มีร้อยละ 49.1 ความรู้ี้มีความสัมพันธ์ในเชิงบวกกับระดับการศึกษาและเขตที่อยู่อาศัย กล่าวคือ สตรีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป และอยู่ในเขตเทศบาลมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีมีถึง (ร้อยละ 60.0 และร้อยละ 57.8 ตามลำดับ) และยังพบว่า สตรีอายุ 15 - 24 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีมากที่สุดร้อยละ 54.0

สตรีในจังหวัดกาญจนบุรี ร้อยละ 84.5 ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ (ตารางสถิติที่ 41) เมื่อถามว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่ได้ในช่วงใด ร้อยละ 79.8 ของสตรีบอกว่าเกิดระหว่างการตั้งครรภ์ ร้อยละ 72.8 บอกว่าเกิดขณะให้ลูกตึมนมแม่ และร้อยละ 65.0 บอกว่าเกิดขณะคลอดลูก โดยสรุป ร้อยละ 58.6 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูกทั้ง 3 วิธี และพบว่า ความรู้เรื่องการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูกมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับลักษณะภูมิหลังของสตรี กล่าวคือ สตรีในเขตเทศบาล (ร้อยละ 66.8) มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 68.9) และมีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 71.3) ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูกทั้ง 3 วิธีมากกว่าสตรีในกลุ่มอื่น ส่วนสตรีที่ไม่มีความรู้เรื่องการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูกมีเพียง ร้อยละ 7.5

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 42 พบว่า สตรีอายุ 15 - 49 ปีตอบว่า จะไม่ซื้ออาหารจากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ถึงร้อยละ 60.9 ซึ่งเท่ากันทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 27.5 เห็นว่าไม่ควรให้ครูที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ มาสอนหนังสือ ร้อยละ 23.5 จะเก็บไว้เป็นความลับถ้าสมาชิกในครัวเรือนติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และมีเพียง ร้อยละ 1.7 เท่านั้นที่ไม่สนใจสมาชิกในครัวเรือนที่ป่วยเป็นโรคเอดส์

โดยภาพรวม พบสตรีที่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจอย่างน้อย 1 ข้อ ถึงร้อยละ 69.2 และมีสตรีเพียงร้อยละ 30.8 เท่านั้นที่ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด

4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV

การตรวจเชื้อ HIV ในสตรีตั้งครรภ์เป็นสิ่งจำเป็น เพราะสามารถป้องกันการติดเชื้อจากแม่ไปสู่ลูกได้ แต่การตรวจเชื้อ HIV ต้องได้รับความยินยอมจากสตรีผู้ตั้งครรภ์ จากตารางสถิติที่ 43 แสดงให้เห็นว่า

ร้อยละ 97.9 ของสตรีตั้งครรภ์ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ได้รับการดูแลในระหว่างการตั้งครรภ์จากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ร้อยละ 92.8 ของสตรีเหล่านี้ได้รับคำแนะนำ/ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ และร้อยละ 90.9 ได้รับการตรวจเชื้อ HIV แต่ได้รับแจ้งผลการตรวจเพียง ร้อยละ 86.4 เท่านั้น สำหรับสตรีที่ได้รับคำแนะนำ/ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ ได้รับการตรวจเชื้อ HIV และได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เมื่อมีการตรวจครรภ์ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 98.7, 97.0 และร้อยละ 95.3 ตามลำดับ) ส่วนการฝากครรภ์และตรวจเชื้อ HIV ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีนั้น เกือบไม่มีความแตกต่างกันตามลักษณะภูมิหลังของสตรี

SUMMARY OF IMPORTANT RESULTS KANCHANABURI

NUTRITIONAL STATUS

Of children aged under five, 11.5 percent were moderately underweight and 0.4 percent classified as severely underweight. Besides, 11.5 percent of the children were too short for their age (stunted), and 4.0 percent too thin for their height (wasted). Overweight was observed in 5.9 percent of the children.

BREASTFEEDING

About 1.9 percent of infants aged 0-5 months were exclusively breastfed. Of infants aged 6-8 months, 38.0 percent received breast milk and complementary food, and the percentage was 33.9 for infants aged 9-11 months. Of infants aged 0-11 months, 20.2 percent received adequate food.

IMMUNIZATION COVERAGE

Before their first birthday, 99.0 percent of children aged 12-23 months received vaccination against tuberculosis (BCG), 90.8 percent against measles, 87.1 percent against diphtheria, pertussis and tetanus (DPT), and 89.2 percent against polio. Percentage of children aged 12-23 months who received all of recommended vaccinations was 79.9 and 1.0 percent received none.

Before their second birthday, 99.0 percent of children aged 12-23 months received BCG vaccine, 97.6 percent for measles vaccine, 88.1 percent for DPT vaccine, 90.2 percent for polio vaccine and 87.0 percent received all of recommended vaccinations.

DRINKING WATER AND EXCRETA DISPOSAL

In Changwat Kanchanaburi, 97.3 percent of the population had access to improved drinking water sources, of which 95.0 percent were living in municipal area and 97.9 percent in non-municipal area. Regarding sources of drinking water, 44.9 percent of the population had rainwater, 34.9 percent had bottled water and 11.6 percent had water piped into dwelling.

Regarding excreta disposal, 99.7 percent of the population were living in households having improved sanitation facilities. The residents in municipal areas (99.3 percent) used improved sanitation facilities less than those in non-municipal area (99.8 percent). The most common improved sanitation facility was flush toilet with connection to septic tank (96.7 percent).

About 97.1 percent of the population in Changwat Kanchanaburi had access to improved drinking water sources and used improved sanitation facilities. Which 94.5 percent were living in municipal area and 97.7 percent in non-municipal area.

CONTRACEPTION

Use of contraception was reported by 73.0 percent of currently married women. Contraceptive prevalence was more in the municipal area (74.7 percent) than in the non-municipal area (72.6 percent), 81.9 percent in 30-34 aged group, 76.7 percent in 30-34 aged group and 75.8 percent in 25-29 aged group.

About contraceptive method of choice, 72.5 percent of married women in Changwat Kanchanaburi used a modern method, pills (27.2 percent), female sterilization (26.0 percent) and injection (16.5 percent).

EDUCATION

Almost a half of children aged 36-59 months were attending some form of organized early childhood education program with more male (48.1 percent) than female (47.6 percent), more children aged 48-59 months (74.5 percent) than the 36-47 month age group (33.8 percent). Different of residential areas was existed (45.8 percent for municipal and 48.5 percent for non-municipal).

Of primary school entry age (age 7-12) children, 94.2 percent were attending primary school. Sex differentials were little (94.6 percent for boys and 93.7 percent for girls). Attendance differentials between municipal children and non-municipal children were 93.1 percent and 94.5 percent, respectively).

Percentage of secondary school age children (age 13-18) attending secondary school was 63.4. School attendance rate was higher in girls than in boys (64.2 percent and 62.6 percent, respectively). Attendance differentials between municipal children and non-municipal children were (74.2 percent and 61.0 percent, respectively).

LIVING ARRANGEMENT

Of children aged 0-17 years, 63.2 percent are living with both parents, 4.9 percent orphaned (one or both parents were dead), 16.8 percent are not living with mother and father, 12.8 percent living with mother while father is still alive, and 14.8 percent living with neither parent while both are alive. Younger children (aged 5-9 years) are not living with both parents the most (18.7 percent), followed by children aged 10-14 years (17.8 percent) and children aged 0-5 years (14.7 percent).

KNOWLEDGE OF HIV/AIDS TRANSMISSION

About 68.0 percent women knew two ways of protecting HIV transmission and 65.9 percent knew all three misconceptions about HIV transmission. Only 49.1 percent of the women had comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, knowing two ways of preventing HIV transmission and rejecting three misconceptions.

Overall, 84.5 percent of women in Changwat Kanchanaburi knew that HIV could be transmitted from mother to child. The percentage of women who knew that HIV is transmitted from mother to child during pregnancy, at delivery and through breast milk were 79.8 percent, 65.0 percent, and 72.8 percent, respectively. More than half of the women aged 15-49 years (58.6 percent) knew 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 April 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 emanating from 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.

Kanchanaburi, located in the central region of Thailand, is one of the 26 provinces surveyed.

1.2 OBJECTIVES

- To provide up-to-date information for assessing the situation of children and women in Kanchanaburi, 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 goals established by the Millennium Development Goals (MDG), the goals of A World Fit for Children (WFFC) and other internationally agreed upon goals, as a basis for future action at national and provincial level

KANCHANABURI

Kanchanaburi is one of 24 provinces in the central region of Thailand, and covers an area of 19,483.15 sq. km., or about 12.7 million rai. The province borders:

To the north	Tak province and Uthaithani province
To the south	Ratchaburi province
To the east	Suphanburi province, and Nakhonpathom province
To the west	Myanmar

The administration of Kanchanaburi is divided into 13 districts (amphoe), 95 sub-districts (tambon) and 943 villages (mooban).

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 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 Age 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 interviewed.
 - Birth Registration and Early Learning
 - Child Development
 - Breastfeeding
 - Care of Illness
 - Immunization
 - 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 surveyed for 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 the data, field staff from Kanchanaburi received a three day training program in Krabi. The staff were then divided into three teams, and each team consisted 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 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 staffs solve problems.

2.3.2 DATA PROCESSING

When the fieldwork was completed, each team's supervisor ensured that the data collected from the interview was 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

Of the 1,260 households selected for the sample, 1,185 were successfully interviewed (see details in Table 1), yielding a response rate of 95.3 percent. The response rate of households in non-municipal areas was 95.7 percent, slightly higher than the response rate of households in municipal areas (95.0 percent). In the interviewed households, 1,166 eligible women (aged 15-49 years) were identified. Among these, 1,154 were successfully interviewed, yielding a response rate of 99.0 percent. In addition, 300 children aged under five were listed in the eligible households and 298 were successfully interviewed, yielding a response rate of 99.3 percent.

3.2 AGE DISTRIBUTION OF SURVEY POPULATION

The age distribution of the survey population is provided in Table 2. Of the total 841,029 household members, 442,200 are males and 398,829 females. About 23.4 percent are children (aged 0-14 years), 69.8 are working age (aged 15-64 years) and 6.9 percent are elderly (65 years and older). Overall, 29.1 percent of the surveyed population is aged 0-17 years, and 70.9 percent are adults (aged 18 years and older).

3.3 CHARACTERISTICS OF HOUSEHOLDS

Table 3 provides basic background information on the 227,572 households in Kanchanaburi. The distribution of households by area of residence shows that 20.2 percent of the households (45,873) are located in municipal areas and 79.8 percent (181,699) in non-municipal areas.

Most of the households (43.1 percent) have two to three members, and the head of the household is a man (64.9 percent). Meanwhile, 24.1 percent of the households have at least one child aged under five and 76.0 percent have at least one woman aged 15-49 years.

Table 4 shows some background characteristics of interviewed women aged 15-49 years. With regard to the marital status of the women, 68.9 percent are married/in union and 64.7 percent of the women have given birth. Almost half of the women have an education level of at least primary school (45.1 percent), 42.1 percent have studied to secondary level and beyond and 12.8 percent have no education.

Table 5 shows the background characteristics of children under five years of age. Among these, 54.8 percent male and 45.2 percent female, while more than 20 percent are aged between 12-47 months. Of the women with children aged under five, 50.8 percent have received a primary level of education. Meanwhile, 30.3 percent of the children aged under five were born into very poor households.

4. RESULTS

4.1 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 five 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.

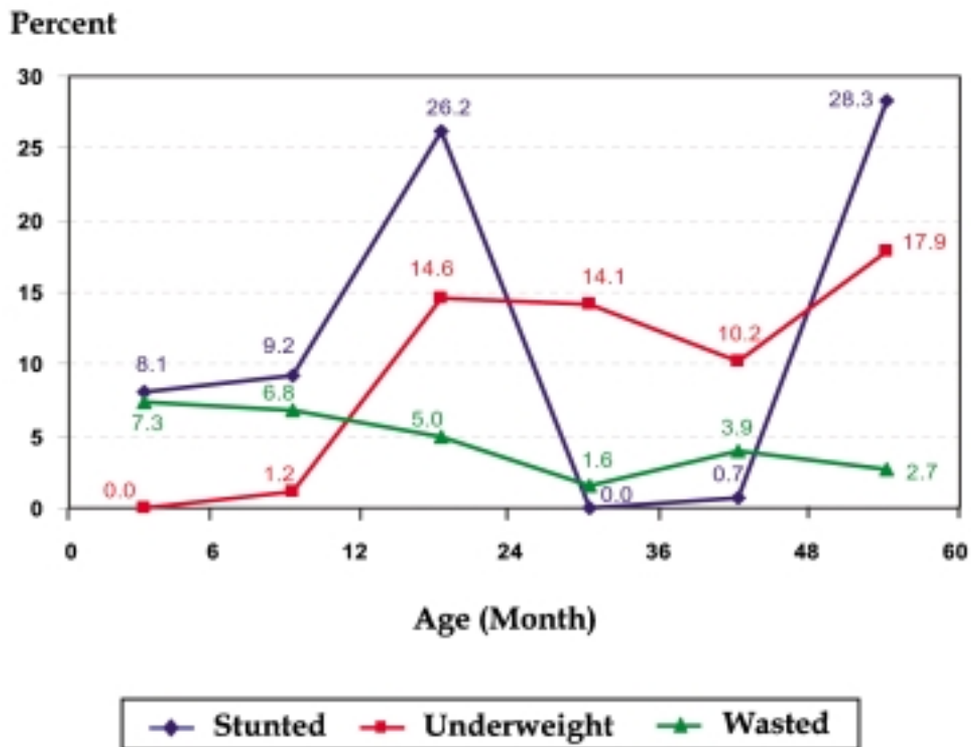
Finally, children whose **weight for height** is more than two standard deviations below the median of the reference population are classified as *moderately or severely wasted*, while those who fall more than three standard deviations below the median are *severely wasted*. Wasting is usually the result 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 8.7 percent) and those whose measurements were outside a plausible range. In addition, children with unknown birth dates were also excluded.

Table 6 shows that more than one in ten children aged under five in Kanchanaburi are moderately underweight (11.5 percent) and less than 1.0 percent are classified as severely underweight. Among these children, 11.5 percent are moderately stunted or too short for their age, and 4.0 percent are moderately wasted or too thin for their height.

Children living in non-municipal areas are only slightly more likely to be moderately underweight and stunted than children in municipal areas (11.9 percent and 11.6 percent, respectively) while children in municipal areas are more likely to be moderately wasted than children in non-municipal areas (5.7 percent and 3.6 percent, respectively). Meanwhile, 5.9 percent of the children are overweight or obese. More children in municipal areas are overweight or obese than children in non-municipal areas (16.0 percent and 3.6 percent, respectively). Overweight or obese children were also found in households with mothers who have received a primary level of education (7.0 percent) and in very rich households (12.9 percent).

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 36.7 percent of women started breastfeeding their child within one hour of birth. Most of these women live in non-municipal areas (37.1 percent) and have an education level of secondary and beyond (32.9 percent). Of the 87.0 percent of women who started breastfeeding their children within one day of birth, most live in municipal areas (90.2 percent) and have at least a primary level of education (89.4 percent).

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 among infants aged 0-5 months, only 1.9 percent are exclusively breastfed. This percentage is far below the figure set by the WHO. It was also found that 38.0 percent of infants aged 6-8 months received breast milk and complementary food at least two times in the 24 hours prior to the interview, and 33.9 percent of infants aged 9-11 months received complementary food at least three times. Overall, 35.9 percent of infants aged 6-11 months receive breast milk and complementary food at least the minimum recommended number of times in 24 hours.

Regarding whether an infant (aged 0-11 months) is being adequately fed, Table 8 shows that only 20.2 percent are. The percentage of adequately fed infants is related to where they live, with infants in municipal areas more adequately fed than infants living in non-municipal areas (22.4 percent and 19.6 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 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. Iodine deficiency is most commonly and visibly associated with goitre. 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.

In this MICS, the fieldwork staffs tested salt consumed in surveyed households for the presence of iodine by using a salt test kit. The tested salt shows a blue colour for positive results (iodine is detected) or does not change colour for a negative result (iodine is not detected). This iodine test is only qualitative and does not analyze the amount of iodine present in the tested blue coloured salt.

Table 9 shows that 15.1 percent of households do not have salt for consumption. The household salt was tested, at the time of the interview, for the presence of iodine and later in the laboratory for iodine content. The results of the iodine test showed that 10.3 percent of household salt for consumption tested had no iodine and 74.6 percent had iodine. The use of iodized salt was mostly found in municipal area households (76.8 percent), and in very rich households (80.5 percent).

Quantitative tests for iodine content in household salt for consumption were conducted in a laboratory. The results showed that 17.4 percent of the samples did not have any iodine, 68.8 percent had adequate iodine content (15 ppm. or more) and 13.7 percent had inadequate iodine content (less than 15 ppm). The use of non-iodized salt and salt with inadequate iodine content was found in non-municipal areas households (18.4 percent and 14.6 percent, respectively) and in rather poor households (40.4 percent and 23.4 percent, respectively). The majority of households using iodized salt are located in municipal areas (76.0 percent) and in very rich households (94.6 percent). (See details in Table 10). As laboratory tests are more reliable, the results of the laboratory tests are used for final reporting.

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 Kanchanaburi, all infants are weighed at birth, and only 6.0 percent had a birth weight of less than 2,500 grams. The percentage of infants born with a birth weight of less than 2,500 grams has no correlation to the mother's level of education. Table 11 shows that infants from households in municipal areas are only slightly more likely than those from non-municipal areas to have low birth weights (7.7 percent and 5.6 percent, respectively).

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. The survey result showed that 67.1 percent of children had 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.

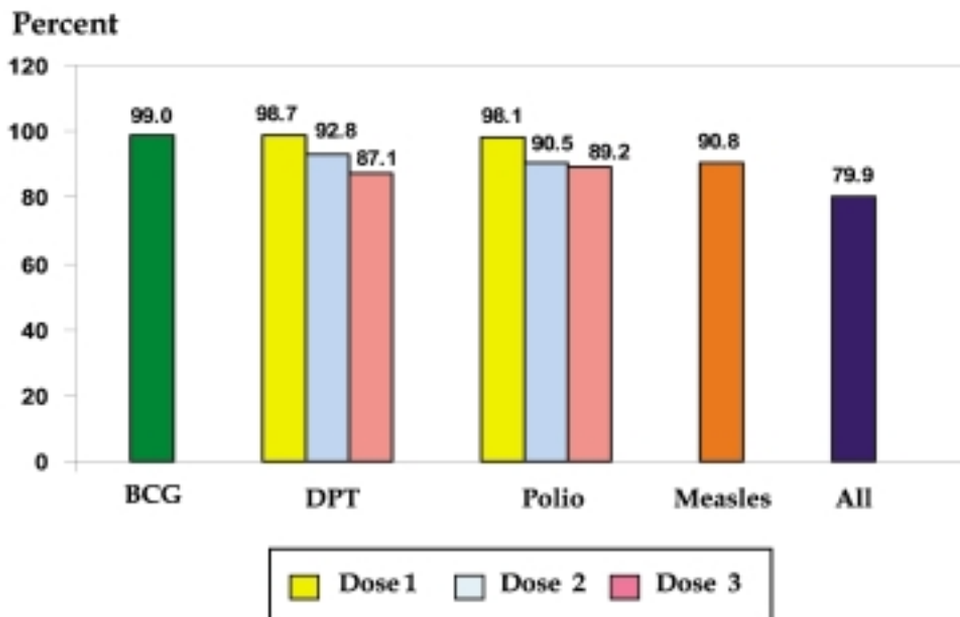
Table 12 shows the percentage of children aged 12-23 months who received each of the vaccinations divided into two panels. In the top panel, the numerator includes all children who were vaccinated at any time before the survey, according to the vaccination records or the mother/caretaker's report. In 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 99.0 percent of children aged 12-23 months received a BCG vaccination before their first birthday. The percentages of children who received the first, second and third doses of DPT before their first birthday were 98.7 percent, 92.8 percent and 87.1 percent, respectively. Meanwhile, the number of children who received the first, second and third doses of the polio vaccine before their first birthday amount to 98.1 percent, 90.5 percent and 89.2 percent, respectively. Regarding measles vaccination, 90.8 percent of children received the vaccine before their first birthday. Overall, 79.9 percent of children aged 12-23 months received all eight recommended

vaccinations by their first birthday. In addition, 83.3 percent of children aged 12-23 months received the first and second doses of the hepatitis B vaccine before their first birthday and 79.9 percent received the third dose.

The percentage of children aged 12-23 months who received all recommended vaccinations at any time prior to the date of the interview is 87.0 percent, while only 1.0 percent received none of the recommended vaccinations. (See Table 13).

Figure 2 percentage of children aged 12-23 months who received the recommended vaccination 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 among mothers who delivered in the 12 months before the interview, 93.2 percent were protected against tetanus and 84.1 percent received at least two doses during their last pregnancy. No background differentials were found among the percentage of women vaccinated against tetanus.

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 five years.

Table 15 shows that most of the Kancanaburi households (73.8 percent) use liquefied petroleum gas (LPG) for cooking, 18.6 percent use charcoal and 22.5 percent use solid fuel. Differentials with respect to household wealth and the education level of the household head in terms of solid fuel use for cooking are significant. Very poor households and households with non-educated household heads use solid fuel more than other groups (67.9 percent and 45.0 percent, respectively). In addition, the use of solid fuels is higher in households in non-municipal areas (24.2 percent) than in municipal areas (15.4 percent). Regarding households that use LPG for cooking, the percentages are highest in very rich households (99.6 percent), households with heads who studied to an education level of secondary and beyond (91.6 percent) and households in municipal areas (80.5 percent).

Among households using solid fuels for cooking, 96.0 percent use closed stoves, and 3.0 percent use open stoves or fires with no chimneys or hoods. Very poor households (3.6 percent) and households with a non-educated head (4.6 percent) use solid fuel more than other groups. (See details in Table 16)

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, 97.3 percent of the population in Kanchanaburi has access to improved drinking water sources, with 95.0 percent of households in municipal areas and 97.9 percent of households in non-municipal areas having access. Using improved drinking water sources is associated with the education level of the household head and the household's wealth; 99.6 percent of households who have a head with secondary education level and beyond and 100 percent of very rich households have access. Of the households that use improved sources of drinking water, 44.9 percent rely on rainwater, 34.9 percent bottled water, 11.6 percent have it piped into their dwelling and 5.7 percent obtain it from a tube well/borehole (5.7 percent).

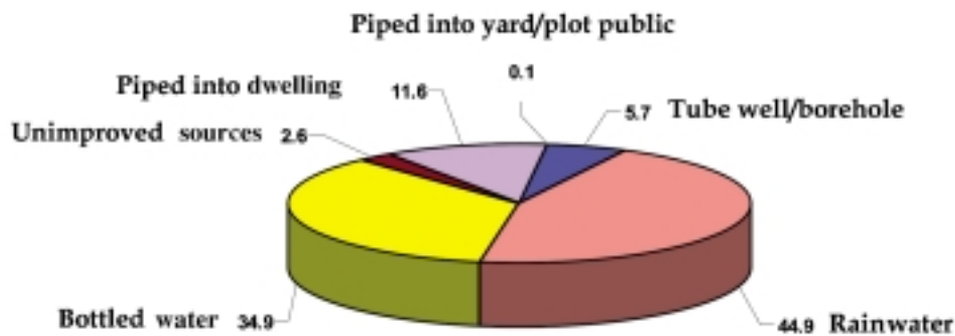
The highest number of households that use bottled water are found in municipal areas (62.9 percent), have heads with secondary education level and beyond (56.1 percent) and are very rich (78.6 percent). On the contrary, the highest percentage of households using rainwater and tube well/boreholes as their improved sources of drinking water are found mostly in non-municipal households (52.2 percent and 6.7 percent, respectively), households with non-educated heads (53.1 percent and 8.8 percent, respectively) and very poor households (64.2 percent and 8.1 percent, respectively).

In terms of unimproved sources of drinking water, 0.9 percent use surface water while 0.1 percent use unprotected wells.

Regarding the use of in-house water treatment, 76.0 percent of households in Kanchanaburi do not use any form of treatment for their drinking water. Straining through a cloth is the most common treatment method (7.3 percent) followed by water filter (5.4 percent), boiling (5.2 percent) and letting it stand and settle (5.0 percent). Of the households that strain water through a cloth, most are located in non-municipal areas (8.4 percent), have a non-educated head (9.2 percent) and are very poor (10.8 percent). (See details in Table 18)

Table 19 shows that for 98.7 percent of households, the drinking water source is on the premises. Only 1.1 percent of households have to access water from sources off the premises and the average amount of time it takes them to obtain water (one round trip from home to the drinking water source) is about 13 minutes.

Figure 3 percentage of distribution of household members by source of drinking water



4.3.2 DISPOSAL OF EXCRETA

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 20 shows that, in Kanchanaburi, almost all of the households use improved sanitation facilities (99.7 percent). Residents in both municipal areas (99.3 percent) and non-municipal areas (99.8 percent) use improved sanitation facilities. This percentage does not differ between households that are wealthy and have high-educated heads. The most common improved sanitation facility used is the flush/pour flush toilet with connection to septic tank (96.7 percent). Only 0.1 of all households use "unimproved" sanitation facilities, which include flush/pour flush to river or canal, pit latrines without slabs, or simply having no facilities (relieving in bushes and fields)..

4.3.3 DISPOSAL OF CHILDREN'S FAECES

Safe disposal of a child's faeces is defined as the disposal of the child's last stool by having the child using the toilet, or the faeces being put or rinsed into a flush/pour flush toilet connected to piped sewer system or into a latrine and pit latrine with slabs.

Safe disposal of faeces of children aged 0-2 years was found in 51.0 percent of the households (See table 20). The most common methods of safe disposal are throwing/rinsing into a flush/pour flush toilet or latrine (30.4 percent) and having the child use the toilet (20.7 percent). The highest percentages of households practicing safe

disposal of children's faeces were found in municipal areas (63.8 percent) and very rich households (78.8 percent). Safe disposal of children's faeces by throwing/rinsing into a flush/pour flush toilet or latrine occurs mostly in municipal area households (40.4 percent) and households where the mother has had no formal education (52.0 percent). The most households with children who use the toilet are located in municipal areas (23.3 percent), have mothers with at least a primary level of education (29.6 percent) and are very rich (38.9 percent).

Unsafe disposal methods of children's faeces, shown in Table 21, include leaving it in the open (24.0 percent), putting it into the garbage (17.3 percent) and burying it (3.4 percent). Leaving faeces in the open is most common in non-municipal households (27.8 percent), households with non-educated mothers (28.6 percent), and very poor households (36.1 percent).

In Kanchanaburi, 97.3 percent of households drink water from improved sources and 99.7 percent use improved sanitation facilities for excreta disposal. Of the surveyed households, 97.1 percent have access to both improved drinking water sources and improved sanitation facilities. Of the households in non-municipal areas, 97.7 percent have both improved sources of drinking water and improved sanitation facilities, compared to 99.6 percent with a head of household with an education level of secondary and beyond and 100 percent of very rich households. (See details in Table 22)

4.3.4 LIVING IN SLUM HOUSING

The survey on living in slum housing was undertaken only among populations living in municipal areas. There are three definitions for slum housing: (1) overcrowding, 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 23 shows that 160,040 municipal household members, or 42.5 percent of the total population of Kanchanaburi, live in slum housing, a projected total of 45,873 households or 40.4 percent of the total households. The percentages of households that are over-crowded, lack improved water sources and lack improved sanitation facilities are 30.7 percent, 16.8 percent and 3.0 percent, respectively. Most of the slum households are poor (45.9 percent) and have household heads with only a primary level education (43.8 percent).

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.

Table 24 show that 73.0 percent of women currently married or in union use contraception. Contraceptive prevalence is higher in municipal areas (74.7 percent) than non-municipal areas (72.6). The percentage of married women aged 25-39 years using contraception is 70.0 percent, compared to 75.0 percent of women with primary education.

Regarding contraceptive methods of choice, 72.5 percent of married women in Kanchanaburi use a modern method and 0.5 percent use a traditional method. The most popular modern method is the pill, which is used by 27.2 percent of married women. The next two most popular methods are female sterilization (26.0 percent) and injections (16.5 percent). The majority of women using the pill live in municipal area households (30.7 percent), are aged 20-24 years (44.7 percent), have an education of secondary level and beyond (35.0 percent) and live in very poor households (31.0 percent). The use of injections is practised most by women living in non-municipal households (17.3 percent) and women who are non-educated (25.5 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 (ANC). 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 25 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 any skilled health personnel was relatively high in Kanchanaburi, with 97.9 percent of women receiving ANC during their pregnancy. The care was provided by medical doctor (58.7 percent) and nurse/midwife (39.2 percent), while 1.8 percent of pregnant women did not receive any antenatal care.

Almost all women aged 15-49 years (98.2 percent) received ANC at least once during their pregnancy. Table 26 shows that the types of services pregnant women received include blood chemistry testing, blood pressure measurement, urine testing, and weight measurement (over 90.0 percent).

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 27 shows that 97.1 percent of births occurring in the two years prior to the survey were delivered by skilled personnel. Of this figure, 59.3 percent of the skilled personnel were medical doctors, 36.3 percent nurses/midwives and 1.5 percent auxiliary midwives. Of the women who delivered by traditional attendant, 2.9 percent live in non-municipal area households.

Regarding delivery facilities, 97.1 percent of the women had their children delivered in health facilities, both governmental and private. This characteristic differed among women with different backgrounds, similar to the choice of skilled health personnel at delivery. (See details in Table 27).

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, adult activities with children, presence of books for the child in the home, and the conditions of care are important indicators of the quality of home care.

Information on a number of activities that support early learning was collected in the survey. These included the involvement of adults with children in the following

activities: reading books or looking at picture books, telling stories, singing songs, taking children outside the home, compound or yard, playing with children, and spending time with children naming, counting, or drawing things.

Table 28 shows that 73.3 percent of children under five 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 4.6. The table also indicates that the father's involvement in such activities is somewhat significant, with 53.6 percent engaging in one or more activities with their children. The average number of activities fathers engage in with their children is 2.0, which differs slightly from the average number of activities engaged in with children by other household members. The average number of activities that fathers engage in with children differs slightly in terms of the child's sex (2.2 for boys and 1.7 for girls) and their area of residence (2.0 in municipal areas and 1.9 in non-municipal areas).

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 Kanchanaburi, 61.9 percent of children aged under five years are living in households where at least three non-children's books are present (Table 29). However, only 36.0 percent of children aged 0-59 months have children's books. While the median number of non-children's books is high (three books), the median number of children's books is a little low (two books). The percentage of children aged under five who have three or more non-children's books in municipal areas is higher than those in non-municipal areas (63.2 percent and 61.6 percent, respectively). The proportion of children aged under five years who have three or more children's books is 44.1 percent in municipal areas, compared to 34.1 percent in non-municipal areas. The presence of children's books is positively correlated with the child's age; in the homes of 45.6 percent of children aged 24-59 months, there are three or more children's books, while the figure is 22.8 percent for children aged 0-23 months.

Table 29 also shows that 16.8 percent of children aged 0-59 months have three or more things to play with in their homes, while 9.5 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 used as toys, such as sticks, stones, rocks, shells, leaves, etc.; (3) homemade toys, dolls, cars, etc.; and (4) toys that came from a store or present. The percentage of children aged 0-59 months playing with toys that came from a store is the highest (80.2 percent),

followed by objects and materials found outside the home (31.0 percent). The background variable that appears to have a strong correlation with toys that came from a store or were given as a present is the area of residence, a somewhat expected result. Children living in municipal areas have more store-bought toys (82.1 percent) than children living in non-municipal areas (71.8 percent).

Differentials were noted in terms of the number of children with toys from a store and the mothers' education and socio-economic status of the households; 84.1 percent of children whose mothers were educated had toys from a store, compared to 64.9 percent for children whose mother's had no education. As expected, more children from rich households play with toys from a store than children from poor households (81.6 percent and 73.0 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 30 shows that 3.9 percent of children aged 0-59 months were left in the care of other children under 10 years of age, while 0.9 percent were left alone during the week preceding the interview. Combining the two care indicators, it is calculated that 4.9 percent of children were left with inadequate care during the week preceding the survey. Differentials were observed with regards to the sex of the child, where they live and their age. Girls were left with inadequate care more than boys (5.4 percent and 4.4 percent, respectively), children living in municipal areas more than non-municipal children (6.4 percent and 4.5 percent, respectively), and children aged 24-59 months more than 0-23 month old children (5.4 percent and 4.2 percent, respectively). In addition, inadequate care was more prevalent among children whose mothers have no education (7.1 percent) as opposed to children whose mothers have an education of secondary level or higher (3.8 percent) and children living in poor households (10.1 percent).

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 31 shows that 47.9 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 pre-school development programme organized by private or public sectors, such as kindergarten or a community child care centre. Differentials in terms of gender, age, and residential area were observed. More boys (48.1 percent) than girls (47.6 percent) attend, as well as children aged 48-59 months (74.5 percent) and children whose mother's education level is secondary or beyond (55.0 percent). Also, more children living in non-municipal areas (48.5 percent) than children in municipal areas (45.8 percent) attend some form of organized early childhood education programme.

4.6.2 BASIC EDUCATION

Thailand's National Education Act B.E. 2542 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 nine years of compulsory education (Prattomsuksa 1-6 and Mattayomsuksa 1-3). A child, who is going to be seven 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 LEVEL

Table 32 shows that among children who are of primary school entry age (age 7-12)* in Kanchanaburi, 94.2 percent attend primary school. In municipal areas, 93.1 percent attend compared to 94.5 percent of children in non-municipal areas. The percentage of boys attending is slightly higher than the percentage of girls (94.6 percent and 93.7 percent, respectively). Differentials were observed regarding the mother's education and the number of children attending primary school, with 80.7 percent of children whose mothers have no education and 100.0 percent whose mothers have education of secondary level and beyond attending.

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

SECONDARY SCHOOL LEVEL

Table 33 shows that the secondary school attendance rate of secondary school age children (age 13-18) in Kanchanaburi is 63.4 percent. More girls (64.2 percent) and children living in municipal areas (74.2 percent) attend secondary education than boys (62.6 percent) and children in non-municipal areas (61.0 percent). Children whose mothers' education is secondary level and beyond (87.3 percent) and children living in very rich households (93.1 percent) are more likely to attend secondary school than children with non-educated mothers (48.0 percent) and children from very poor households (40.7 percent).

The ratio of girls to boys attending primary and secondary education is provided in Table 34. The table shows that gender parities are 1.0 for primary school, and 1.3 for secondary school, indicating no difference between the attendance rates of girls and boys who attend primary and secondary school in Kanchanaburi.

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 of education to read a short simple statement.

Table 35 shows that 83.2 percent of women aged 15-24 years in Kanchanaburi are literate. Over 90 percent of women living in municipal areas and of median and wealthy households are literate. Meanwhile, the percentage of literate women with only a primary education is 54.8 percent.

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, experience higher levels of fertility, domestic violence and maternal mortality.

Table 36 presents the various marrying ages of women in Kanchanaburi. The percentage of women who married before their 15th birthday is only 5.0 percent while 23.4 percent married before their 18th birthday. Most of the women who married

before their 18th birthday live in non-municipal areas (25.5 percent) and come from very poor households (35.0 percent). Meanwhile, 25.3 percent of women aged 15-19 years are married/in union.

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, labour or sexual. Monitoring children and the living arrangement of children who have lost both parents versus children whose parents are alive (and who live with at least one of these parents) is one way to identify children who are at risk and ensure that children's rights are being met.

In Kanchanaburi, 63.2 percent of children aged 0-17 years live with both parents and 12.8 percent live with the mother while the father is still alive. Children living with neither parent although both are alive account for 14.8 percent of the population, while 4.9 percent are orphaned, with one or both parents dead. Children aged 5-9 years account for the highest age group not living with both parents (18.7 percent), followed by children aged 10-14 years (17.8 percent) and children aged under five (14.7 percent). (See details in Table 37)

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 HIV is transmitted and strategies for preventing transmission. Correct information is the first step toward raising awareness and giving young people the tools to protect themselves from infection. Misconceptions about HIV are common and can confuse young people and hinder prevention efforts.

Table 38 shows that 92.0 percent of women aged 15-49 years in Kanchanaburi have heard of AIDS. This percentage does not vary according to whether a woman lives in a municipal or non-municipal area. More women with education of secondary level and beyond have heard of AIDS than non-educated women (99.8 percent and 55.5 percent, respectively).

Regarding HIV/AIDS prevention methods, 78.9 percent of the women surveyed know that using condoms every time when having sex can prevent transmission of HIV/AIDS, and 74.2 percent know that transmission of HIV/AIDS can be

prevented by having only one faithful uninfected sex partner. It is interesting to note that 58.1 percent of the women believe that abstaining from sex can prevent HIV/AIDS transmission. Overall, 47.6 percent of these women know all three prevention methods for HIV/AIDS, 87.2 percent know at least one method, and 12.8 percent do not know any methods. Of these, 47.7 percent are non-educated and 22.4 percent belong to very poor households.

Table 39 shows the number of women aged 15-49 years who can correctly identify the misconceptions about HIV/AIDS transmission. Among these, 88.4 percent know that HIV cannot be transmitted by supernatural means and 70.0 percent know that HIV can not be transmitted by mosquito bites. In addition, 79.3 percent of the interviewed women know that a healthy looking person can be infected. Only 65.9 percent reject the two most common misconceptions and also know that a healthy-looking person can be infected. The level of education and household wealth are significantly associated with knowledge on HIV transmission misconceptions. Non-educated women (18.0 percent) and women of very poor households (41.9 percent) have much less knowledge than women from other groups.

Over 70 percent of the women know that HIV cannot be transmitted by sharing food with people living with HIV/AIDS (74.4 percent), and that HIV can be transmitted by sharing needles (90.4 percent). Women who are well educated (secondary level and higher) and live in very rich households have much more knowledge of HIV/AIDS than women from other groups.

In summary, Table 40 shows that 68.0 percent of the women know two ways of protecting themselves against HIV transmission and 65.9 percent know all three misconceptions about HIV transmission. Only 49.1 percent of the women have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, knowing two ways of preventing HIV transmission and rejecting the three misconceptions. This knowledge is associated positively with the women's level of education and where they live. Women with an education of secondary level and beyond (60.0 percent) and living in municipal areas (57.8 percent) have more comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission than women in other groups. The percentage of women aged 15-24 years with comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission is 54.0 percent.

To ensure that pregnant women seek an HIV test, 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 41. Overall, 84.5 percent of women in Kanchanaburi 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, through breast milk and at delivery are 79.8 percent, 72.8 percent, and 65.0 percent, respectively. More than half of the women aged 15-49 years (58.6 percent) know all three ways of mother to child transmission. Differential knowledge on HIV transmission from mother to child exists among women of different background characteristics. More women living in municipal areas (66.8 percent), with an education of secondary level and beyond (68.9 percent) and from very rich households (71.3 percent) have more knowledge on mother-to-child HIV transmission than those in other groups with the same background. Overall, 7.5 percent of women do not know any specific ways to transmit HIV.

In this MICS, 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 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 HIV status of a family member a secret.

Table 42 shows that only 1.7 percent of women aged 15-49 years would not care for a family member who is sick with AIDS and 23.5 percent would want to keep the HIV status of a family member a secret. In addition, 27.5 percent of women think that an HIV positive teacher should not be allowed to work while 60.9 percent say that they would not buy food from a vendor with HIV/AIDS. No background differentials exist regarding these statements.

Overall, it is notable that 69.2 percent of the women agree with at least one of the four discriminatory statements and 30.8 percent agree with none of the discriminatory statements.

4.8.2 TEST FOR HIV

HIV testing is necessary for pregnant women because it can prevent transmission of the disease from mother to child. It has to be done with the women's consent. Table 43 shows that 97.9 percent of women who had given birth within the two years preceding the survey received antenatal care (ANC) from a health professional. Of these, 92.8 percent received counselling and information about HIV prevention during the ANC visit, while 90.9 percent were tested for HIV during the ANC visit and only 86.4 percent received the results. Insignificant differentials exist in terms of where the women live more than other groups of characteristics, with the highest percentages of women receiving counseling and information about HIV, HIV testing and receiving HIV testing (98.7 percent, 97.0 percent and 95.3 percent, respectively) living in municipal areas.

ตารางสถิติ
Statistical Tables

รายชื่อตาราง

List of Tables

	หน้า
	Page
ตารางที่ 1 จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์ได้ จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-1-
ตารางที่ 2 ร้อยละการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามกลุ่มอายุ และกลุ่มอายุฟุ้งฟิง และจำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามเพศ จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-2-
ตารางที่ 3 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-3-
Table 3 Percent distribution of households by selected characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-3-
ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-4-
Table 4 Percent distribution of women aged 15 - 49 years by background characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-4-
ตารางที่ 5 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-6-
Table 5 Percent distribution of children under five years of age by background characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-6-
ตารางที่ 6 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-7-
Table 6 Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-7-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 7 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดลูกในช่วงสองปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามการให้นมลูก จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-8-
ตารางที่ 8 ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-9-
ตารางที่ 9 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-10-
Table 9 Percentage of households consuming iodized salt, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-10-
ตารางที่ 10 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ (ผลจากห้องปฏิบัติการ) จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-11-
Table 10 Percentage of households consuming adequately iodized salt (result in laboratory), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-11-
ตารางที่ 11 ร้อยละของการเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-12-
Table 11 Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2,500 grams at birth, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-12-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 12 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ก่อนวันสัมภาษณ์และในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-13-
ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-15-
Table 13 Percentage of children aged 12 - 23 months currently vaccinated against childhood diseases, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-15-
ตารางที่ 14 ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-17-
Table 14 Percentage of mothers with a birth in the last 12 months protected against neonatal tetanus, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-17-
ตารางที่ 15 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-18-
ตารางที่ 16 ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทของเตาไฟหรือกองไฟ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-19-
Table 16 Percentage of households using solid fuels for cooking by type of stove or fire, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-19-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 17 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-20-
Table 17 Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-20-
ตารางที่ 18 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549.....	-21-
Table 18 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006.....	-21-
ตารางที่ 19 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่ใช้เดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม และเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-22-
Table 19 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-22-
ตารางที่ 20 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือนและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-23-
Table 20 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-23-
ตารางที่ 21 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง) จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-24-
Table 21 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-24-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 22 ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขับถ่าย ที่ถูกต้องอนามัย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-25-
Table 22 Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-25-
ตารางที่ 23 ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาล ที่อาศัยอยู่ในที่แออัด หรือไม่เหมาะสม จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-26-
Table 23 Percentage of households and household members in urban areas that are considered as living in slum housing, by background characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-26-
ตารางที่ 24 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-27-
Table 24 Percentage of women aged 15 - 49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-27-
ตารางที่ 25 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ให้การดูแลก่อนคลอด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-29-
Table 25 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-29-
ตารางที่ 26 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์และร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลพิเศษระหว่างการ ฝากครรภ์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-30-
Table 26 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-30-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 27 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามผู้ช่วยทำคลอด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-31-
Table 27 Percent distribution of women aged 15 - 49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006 ...	-31-
ตารางที่ 28 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือน เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-32-
Table 28 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-32-
ตารางที่ 29 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-34-
Table 29 Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-34-
ตารางที่ 30 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อย ให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-35-
Table 30 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006 ..	-35-
ตารางที่ 31 ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-36-
Table 31 Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme, Changwat Kanchanaburi, 2005-2006 .	-36-
ตารางที่ 32 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา หรือระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-37-
Table 32 Percentage of children of primary school age (aged 7 - 12 years) attending primary or secondary school (NAR), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-37-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า Page
ตารางที่ 33 ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-38-
Table 33 Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-38-
ตารางที่ 34 อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-39-
Table 34 Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-39-
ตารางที่ 35 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-40-
Table 35 Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-40-
ตารางที่ 36 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับชายก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20 - 49 ปีที่สมรสหรืออยู่กับชายก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กับชาย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-41-
Table 36 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-41-
ตารางที่ 37 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ และร้อยละของเด็กที่กำพร้า จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-42-
Table 37 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-42-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

	หน้า
	Page
ตารางที่ 38 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-43-
Table 38 Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-43-
ตารางที่ 39 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-44-
Table 39 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-44-
ตารางที่ 40 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-45-
Table 40 Percentage of women aged 15 - 49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-45-
ตารางที่ 41 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-46-
Table 41 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-46-
ตารางที่ 42 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์ จำแนกตามทัศนคติ ในการอยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-47-
Table 42 Percentage of women aged 15 - 49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006	-47-
ตารางที่ 43 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549	-48-
Table 43 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006	-48-

ตารางที่ 1 จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์และ under-five's interviews, women's and under-five's interviews, and household,
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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

	เขตที่อยู่อาศัย Residence		รวม Total
	ในเขต เทศบาล Municipal area	นอกเขต เทศบาล Non-municipal area	
จำนวนครัวเรือน			
ครัวเรือนตัวอย่าง	720	540	1,260
ครัวเรือนที่มีผู้อาศัยอยู่	705	538	1,243
ครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	670	515	1,185
อัตราการสัมภาษณ์ได้	95.0	95.7	95.3
จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี)			
สตรีที่เข้าข่ายแจงนับ	660	506	1,166
สตรีที่สัมภาษณ์ได้	652	502	1,154
อัตราการสัมภาษณ์ได้	98.8	99.2	99.0
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	93.9	95.0	94.4
จำนวนเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี)			
เด็กที่เข้าข่ายแจงนับ	156	144	300
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่สัมภาษณ์ได้	155	143	298
อัตราการสัมภาษณ์ได้	99.4	99.3	99.3
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	94.4	95.1	94.7

Number of households

Sampled

Occupied

Interviewed

Response rate

Number of women (Aged 15-49 years)

Eligible

Interviewed

Response rate

Overall response rate

Number of children under 5 years

Eligible

Mother/Caretaker interviewed

Response rate

Overall response rate

ตารางที่ 2 ร้อยละการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามกลุ่มอายุ และกลุ่มอายุพึ่งพิง และจำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามเพศ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

กลุ่มอายุ (ปี)	ชาย		หญิง		รวม		Age group (Year)
	Males		Females		Total		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	
0-4	32,872	7.4	27,338	6.9	60,210	7.2	0-4
5-9	35,309	8.0	29,443	7.4	64,752	7.7	5-9
10-14	38,965	8.8	32,630	8.2	71,595	8.5	10-14
15-19	39,129	8.8	32,666	8.2	71,795	8.5	15-19
20-24	38,221	8.6	31,879	8.0	70,100	8.3	20-24
25-29	38,569	8.7	32,029	8.0	70,588	8.4	25-29
30-34	35,450	8.0	31,024	7.8	66,474	7.9	30-34
35-39	34,226	7.7	33,150	8.3	67,376	8.0	35-39
40-44	34,062	7.7	33,178	8.3	67,240	8.0	40-44
45-49	31,126	7.0	30,007	7.5	61,133	7.3	45-49
50-54	25,202	5.7	24,138	6.1	49,340	5.9	50-54
55-59	18,268	4.1	17,505	4.4	35,773	4.3	55-59
60-64	13,523	3.1	13,289	3.3	26,812	3.2	60-64
65-69	11,537	2.6	11,392	2.9	22,929	2.7	65-69
70 ขึ้นไป	15,751	3.6	19,161	4.8	34,912	4.2	70 +
กลุ่มอายุพึ่งพิง							Dependency age groups
อายุต่ำกว่า 15 ปี	107,146	24.2	89,411	22.4	196,557	23.4	< 15 years
อายุ 15-64 ปี	307,766	69.6	278,865	69.9	586,631	69.8	15-64 years
อายุ 65 ปี ขึ้นไป	27,288	6.2	30,553	7.7	57,841	6.9	65 +
เด็กอายุ 0-17 ปี	130,763	29.6	113,677	28.5	244,440	29.1	Children aged 0-17 years
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปี ขึ้นไป	311,437	70.4	285,152	71.5	596,589	70.9	Adults 18+/Missing/ DK
ยอดรวม	442,200	100.0	398,829	100.0	841,029	100.0	Total

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

เพศของหัวหน้าครัวเรือน	จำนวนครัวเรือน		Sex of household head
	ร้อยละน้ำหนัก	Number of households	
	Weighted percent	ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted
ชาย	64.9	147,630	Male 747
หญิง	35.1	79,942	Female 438
เขตที่อยู่อาศัย			Residence
ในเขตเทศบาล	20.2	45,873	Municipal area 670
นอกเขตเทศบาล	79.8	181,699	Non-municipal area 515
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			Number of household members
1	8.8	20,052	1 112
2-3	43.1	98,156	2-3 517
4-5	38.1	86,805	4-5 428
6-7	7.9	17,930	6-7 103
8-9	1.1	2,614	8-9 18
10 ขึ้นไป	0.9	2,014	10+ 7
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			Language
ภาษาไทย	91.8	208,932	Thai 1,100
ภาษาอื่น ๆ	8.2	18,640	Other Languages 85
ยอดรวม			Total
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อย 1 คน	62.3	227,572	At least one child aged < 18 years 1,185
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อย 1 คน	24.1	227,572	At least one child aged < 5 years 1,185
ครัวเรือนที่มีสตรีอายุ 15-49 ปี อย่างน้อย 1 คน	76.0	227,572	At least one woman aged 15-49 years 1,185

ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 4 Percent distribution of women aged 15 - 49 years by background characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	จำนวนสตรี		Residence
	ร้อยละน้ำหนัก	Number of women	
	ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก	
	Weighted percent	Unweighted	
ในเขตเทศบาล	19.8	44,106	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	80.2	178,206	Non-municipal area
อายุ (ปี)			Age (Year)
15-19	14.7	32,666	15-19
20-24	13.9	30,976	20-24
25-29	14.4	32,029	25-29
30-34	13.9	30,823	30-34
35-39	14.7	32,778	35-39
40-44	14.9	33,032	40-44
45-49	13.5	30,007	45-49
สถานภาพสมรส/อยู่กับชาย			Marital/Union status
สมรส/กำลังอยู่กับชาย	68.9	153,257	Currently married/in union
เคยสมรส/เคยอยู่กับชาย	7.3	16,246	Formerly married/in union
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กับชาย	23.8	52,809	Never married/in union
สถานภาพการมีบุตร (คลอดบุตร)			Motherhood status
มีบุตรมาแล้ว	64.7	143,852	Ever gave birth
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	35.3	78,460	Never gave birth

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

ระดับการศึกษาของสตรี	จำนวนสตรี		Education
	ร้อยละน้ำหนัก	Number of women	
	Weighted percent	Unweighted	
ไม่มีการศึกษา	12.8	117	None
ประถมศึกษา	45.1	481	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	42.1	555	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน			Wealth index quintiles
ยากจนมาก	23.6	199	Poorest
ยากจน	22.0	205	Second
ปานกลาง	19.5	237	Middle
ร่ำรวย	19.1	258	Fourth
ร่ำรวยมาก	15.8	255	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			Language
ภาษาไทย	92.0	1,071	Thai
ภาษาอื่น ๆ	8.0	83	Other Languages
ยอดรวม	100.0	1,154	Total

ตารางที่ 5 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 5 Percent distribution of children under five years of age by background characteristics, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2001

เพศ	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		Sex
	ร้อยละน้ำหนัก	Number of under-5 children	
	Weighted percent	Weighted	Unweighted
ชาย	54.8	32,783	Male
หญิง	45.2	27,084	Female
เขตที่อยู่อาศัย			Residence
ในเขตเทศบาล	19.1	11,455	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	80.9	48,412	Non-municipal area
อายุของเด็ก (เดือน)			Age (Month)
< 6	7.8	4,655	< 6
6-11	9.1	5,443	6-11
12-23	25.2	15,081	12-23
24-35	23.6	14,139	24-35
36-47	22.4	13,428	36-47
48-59	11.9	7,121	48-59
การศึกษาของมารดา			Mother's education
ไม่มีการศึกษา	18.8	11,230	None
ประถมศึกษา	50.8	30,402	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	30.5	18,234	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน			Wealth index quintiles
ยากจนมาก	30.3	18,123	Poorest
ยากจน	28.4	16,991	Second
ปานกลาง	18.8	11,245	Middle
ร่ำรวย	13.1	7,870	Fourth
ร่ำรวยมาก	9.4	5,638	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			Language
ภาษาไทย	85.4	51,121	Thai
ภาษาอื่น ๆ	14.6	8,746	Other languages
ยอดรวม	100.0	59,867	Total

ตารางที่ 6 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 6 Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Changwat Kanchanaburi, 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		Sex						
	% ต่ำกว่า - 2 SD*	% ต่ำกว่า - 3 SD*	% ต่ำกว่า - 2 SD**	% ต่ำกว่า - 3 SD**	% ต่ำกว่า - 2 SD***	% ต่ำกว่า - 3 SD***							
ชาย	13.0	0.3	17.5	4.4	4.4	0.3	7.4	Male	28,722				
หญิง	10.0	0.6	4.7	2.8	3.5	0.2	4.2	Female	25,771				
เขตที่อยู่อาศัย								Residence					
ในเขตเทศบาล	10.0	2.2	10.7	2.7	5.7	1.4	16.0	Municipal area	10,081				
นอกเขตเทศบาล	11.9	0.0	11.6	3.8	3.6	0.0	3.6	Non-municipal area	44,412				
อายุของเด็ก (เดือน)								Age (Month)					
< 6	0.0	0.0	8.1	5.8	7.3	0.0	12.0	< 6	4,356				
6-11	1.2	0.0	9.2	0.0	6.8	0.0	9.8	6-11	4,631				
12-23	14.6	0.0	26.2	9.0	5.0	0.0	2.0	12-23	13,995				
24-35	14.1	1.1	0.0	0.0	1.6	1.1	7.0	24-35	13,032				
36-47	10.2	0.7	0.7	0.0	3.9	0.0	4.9	36-47	12,405				
48-59	17.9	0.0	28.3	7.6	2.7	0.0	7.3	48-59	6,075				
การศึกษาของมารดา								Mother's education					
ไม่มีการศึกษา	15.8	0.7	10.3	3.4	5.1	0.7	2.5	None	10,920				
ประถมศึกษา	11.7	0.0	11.6	2.7	5.0	0.0	7.0	Primary	26,912				
มัธยมศึกษาขึ้นไป	8.5	0.9	12.0	5.2	1.6	0.4	6.4	Secondary +	16,662				
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles					
ยากจนมาก	14.4	0.5	14.3	0.9	3.2	0.5	3.8	Poorest	17,218				
ยากจน	10.2	0.0	7.9	2.4	6.4	0.0	5.3	Second	14,973				
ปานกลาง	10.2	0.0	10.2	5.6	4.9	0.0	6.5	Middle	9,581				
ร่ำรวย	13.2	0.0	12.0	5.2	0.7	0.0	6.3	Fourth	7,586				
ร่ำรวยมาก	5.9	2.8	14.1	10.2	2.8	1.2	12.9	Richest	5,135				
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language					
ภาษาไทย	9.5	0.3	10.7	4.1	3.5	0.1	6.4	Thai	46,143				
ภาษาอื่น ๆ	23.0	1.0	15.8	1.1	6.7	1.0	3.2	Other languages	8,350				
ยอดรวม	11.5	0.4	11.5	3.6	4.0	0.3	5.9	Total	54,493				

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

ตารางที่ 7 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วงสองปีก่อนวันสัมผัสภาวะจำแนกตามการให้นมบุตร จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตร ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด		ร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตร ภายในวันแรกหลังคลอด		จำนวนสตรีที่มีบุตร ในช่วงสองปีก่อนวันสัมผัสภาวะ	Residence
	Percentage who started breastfeeding within one hour of birth*	Percentage who started breastfeeding within one day of birth	Percentage who started breastfeeding within one day of birth	Percentage who started breastfeeding within one day of birth		
ในเขตเทศบาล	34.8	90.2	4,575	Municipal area		
นอกเขตเทศบาล	37.1	86.3	18,481	Non-municipal area		
จำนวนเดือนหลังคลอด				Months since birth		
< 6 เดือน	38.8	83.9	4,578	< 6 months		
6-11 เดือน	a	a	a	6-11 months		
12-23 เดือน	35.4	89.6	14,446	12-23 months		
การศึกษามารดา				Mother's education		
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	None		
ประถมศึกษา	24.4	89.4	8,662	Primary		
มัธยมศึกษาขึ้นไป	32.9	84.8	10,861	Secondary +		
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language		
ภาษาไทย	34.2	87.3	20,212	Thai		
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	Other languages		
ยอดรวม	36.7	87.0	23,056	Total		

* MICS indicator 45

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 8 ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็งอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของทารก				จำนวนทารก 0-11 เดือน Number of infants aged 0-11 months	Sex
	ทารกอายุ 0-5 เดือน ที่ดื่มนมแม่ อย่างเดียว 0-5 months exclusively breastfed*	ทารกอายุ 6-8 เดือน ได้ดื่มนมแม่และ อาหารแข็งอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมง 6-8 months who received breastmilk and complementary food at least 2 times in prior 24 hours	ทารกอายุ 9-11 เดือน ได้ดื่มนมแม่และ อาหารแข็งอ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมง 9-11 months who received breastmilk and complementary food at least 3 times in prior 24 hours	ทารกอายุ 6-11 เดือน ได้ดื่มนมแม่และ อาหารแข็งอ่อนอื่น ๆ ตามจำนวนครั้งที่แนะนำต่อวัน 6-11 months who received breastmilk and complementary food at least the minimum recommended number of times per day*		
ชาย	0.0	38.5	30.4	34.3	18.6	4,617
หญิง	3.5	37.6	37.0	37.3	21.6	5,481
เขตเทศบาล	8.4	52.8	0.0	34.7	22.4	2,251
นอกเขตเทศบาล	0.0	31.7	39.7	36.2	19.6	7,847
การศึกษามารดา						
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	0.0	41.9	57.7	47.2	30.1	4,517
มัธยมศึกษาขึ้นไป	3.3	16.7	0.0	8.1	4.8	3,990
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	0.0	100.0	57.5	62.1	36.7	2,373
ยากจน	0.0	100.0	26.7	49.3	26.8	2,375
ปานกลาง	0.0	34.4	0.0	31.3	10.4	2,515
ร่ำรวย	0.0	10.3	0.0	7.3	5.6	2,120
ร่ำรวยมาก	a	a	a	a	a	a
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	2.0	36.9	41.8	39.3	21.5	9,076
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	1.9	38.0	33.9	35.9	20.2	10,098

* MICS indicator 18 ** MICS indicator 19

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 9 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

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

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการทดสอบครัวเรือน		จำนวนครัวเรือนที่สัมภาษณ์ภาษาชน		ร้อยละของครัวเรือนที่มีผลจากการทดสอบเกลือ			รวม Total	จำนวนครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือบริโภคหรือไม่บริโภค Number of households in which salt was tested or with no salt
	Percent of households in which salt was tested	Percent of households interviewed	Number of households interviewed	Percent of households with		Total			
				ไม่มีไอโอดีน No salt	มีไอโอดีน Iodized		ไม่ไอโอดีน Non iodized		
ในเขตเทศบาล	83.7	45,873	16.3	7.0	76.8	100.0	45,873	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	85.2	181,699	14.8	11.1	74.1	100.0	181,699	Non-municipal area	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	84.8	56,962	15.2	12.9	71.9	100.0	56,962	Poorest	
ยากจน	86.6	54,617	13.4	9.2	77.4	100.0	54,617	Second	
ปานกลาง	85.6	44,156	14.4	15.6	70.0	100.0	44,156	Middle	
ร่ำรวย	81.2	39,572	18.8	6.1	75.1	100.0	39,572	Fourth	
ร่ำรวยมาก	86.0	32,265	14.0	5.5	80.5	100.0	32,265	Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language	
ภาษาไทย	84.5	208,932	15.5	11.1	73.4	100.0	208,932	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	89.5	18,640	10.5	1.2	88.3	100.0	18,640	Other languages	
ยอดรวม	84.9	227,572	15.1	10.3	74.6	100.0	227,572	Total	

ตารางที่ 10 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ (ผลจากห้องปฏิบัติการ) จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 10 Percentage of households consuming adequately iodized salt (result in laboratory), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของครัวเรือน		ร้อยละของครัวเรือน		รวม	จำนวนครัวเรือน ที่มีการทดสอบ เกลือบริโภคหรือ ไม่มีเกลือบริโภค
	ครัวเรือน ทั้งสิ้นที่มีการ ทดสอบเกลือ	ครัวเรือน ที่สัมภาษณ์	ครัวเรือน ที่ทดสอบเกลือ	ครัวเรือน ในห้อง ปฏิบัติการ		
	Percent of households in which salt was tested	Number of households interviewed	Percent of households with salt test result in laboratory:	Percent of households with salt test result in laboratory:	Total	Number of households in which salt was tested or with no salt
			ไม่มีไอโอดีน ^{1/} Non iodized	มีไอโอดีน เพียงพอ Adequately iodized ^{3/}		
ไม่เขตเทศบาล	83.7	45,873	13.5	10.4	100.0	45,873
นอกเขตเทศบาล	85.2	181,699	18.4	14.6	100.0	181,699
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	84.8	56,962	40.4	6.0	100.0	56,962
ยากจน	86.6	54,617	6.2	23.4	100.0	54,617
ปานกลาง	85.6	44,156	11.6	16.9	100.0	44,156
ร่ำรวย	81.2	39,572	20.0	12.6	100.0	39,572
ร่ำรวยมาก	86.0	32,265	2.1	3.2	100.0	32,265
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	84.5	208,932	16.8	12.8	100.0	208,932
ภาษาอื่น ๆ	89.5	18,640	26.5	28.8	100.0	18,640
ยอดรวม	84.9	227,572	17.4	13.7	100.0	227,572
Residence						
						Municipal area
						Non-municipal area
Wealth index quintiles						
						Poorest
						Second
						Middle
						Fourth
						Richest
Language						
						Thai
						Other languages
Total						

* MICS indicator 41

1/ ไม่มีไอโอดีน หมายถึง มีไอโอดีน 0 - 4.9 ppm.

2/ มีไอโอดีนไม่เพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 5 - 14.9 ppm.

3/ มีไอโอดีนเพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 15 + ppm.

1/ non iodized mean 0 - 4.9 ppm.

2/ Inadequately iodized mean 5 - 14.9 ppm.

3/ Adequately iodized mean 15 + ppm.

ตารางที่ 11 ร้อยละของการเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 11 Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2,500 grams at birth, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของการเกิดมีชีพ		จำนวนการเกิดมีชีพ Number of live births
	Percent of live births:		
	ต่ำกว่า 2,500 กรัม Below 2,500 grams*	การซึ่งน้ำหนักเมื่อคลอด Weighed at birth**	
ในเขตเทศบาล	7.7	100.0	4,575
นอกเขตเทศบาล	5.6	100.0	18,481
การศึกษาของมารดา			
ไม่มีการศึกษา	a	a	a
ประถมศึกษา	6.5	100.0	8,662
มัธยมศึกษาขึ้นไป	6.7	100.0	10,861
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			
ภาษาไทย	6.6	100.0	20,212
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a
ยอดรวม	6.0	100.0	23,056

* 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 จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006		ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน								จำนวนเด็กอายุ	
		ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน								12 - 23 เดือน	
วัคซีน	คอติบ	ไอกรน	บาดทะยัก	โปลิโอ			หัด	ทุกชนิด	ไม่ได้รับ		
BCG*	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	Measles****	All*****	None	Number of children aged 12 - 23 months	
DPT1	DPT2	DPT3**	Polio1	Polio2	Polio3***						
วัคซีนที่ได้รับ											
ก่อนวันสัมภาษณ์											
ข้อมูลจาก :											
สมุดสุขภาพ	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	74.3	74.3	0.0	15,081	Vaccinated at any time before the survey
รายงานของแม่/ผู้ดูแล	15.7	15.3	9.5	4.7	7.2	6.9	23.3	12.7	1.0	15,081	According to: Mother's/Caretaker's report
อย่างใดอย่างหนึ่ง	99.0	98.7	92.8	88.1	90.5	90.2	97.6	87.0	1.0	15,081	Either
รับวัคซีนก่อนอายุครบ 12 เดือน	99.0	98.7	92.8	87.1	90.5	89.2	90.8	79.9	1.0	15,081	Vaccinated by 12 months of age

* MICS indicator 25 ** MICS indicator 27 *** MICS indicator 26 **** MICS indicator 28; MDG indicator 15 ***** MICS indicator 31

ตารางที่ 12 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์และในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน จังหวัดกาญจนบุรี 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,

วัคซีนที่ได้รับ	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน				จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน Number of children aged 12 - 23 months	Vaccinated at any time before the survey According to:
	ตัวอักษร			จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน Number of children aged 12 - 23 months		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3			
ก่อนวันสัมภาษณ์						
ข้อมูลจาก :						
สมุดสุขภาพ	83.3	83.3	83.3	15,081	Vaccination Record	
รายงานของแม่/ผู้ดูแล	0.0	0.0	0.0	15,081	Mother/Caretaker report	
อย่างใดอย่างหนึ่ง	83.3	83.3	83.3	15,081	Either	
รับวัคซีนก่อน					Vaccinated by	
อายุครบ 12 เดือน	83.3	83.3	79.9	15,081	12 months of age	

* MICS indicator 29

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

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

วัคซีนโรค	ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน:						ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน				
	Percentage of children who received:											
	คอติบ	ไอกรน	บาดทะยัก	โปลิโอ	หัด	ทุกชนิด			ไม่ได้รับ			
DPT1	DPT2	DPT3	Polio1	Polio2	Polio3	All	None					
ชาย	100.0	89.2	88.4	99.0	93.0	92.3	98.1	86.5	0.0	79.6	8,129	Male
หญิง	97.9	97.1	87.7	97.1	87.7	87.7	97.1	87.7	2.1	87.7	6,951	Female
เขตที่อยู่อาศัย												Residence
ในเขตเทศบาล	95.0	93.0	83.7	90.2	85.5	83.7	93.0	83.7	5.0	81.4	2,876	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	100.0	93.9	89.1	100.0	91.7	91.7	98.7	87.8	0.0	83.8	12,204	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา												Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	98.9	84.2	78.1	96.7	83.9	83.1	98.0	78.1	1.1	68.0	6,405	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	1.3	97.6	5,679	Secondary +
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												Language
ภาษาไทย	98.9	98.5	86.9	98.5	89.7	89.4	98.5	86.9	1.1	86.4	13,148	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Other languages
ยอดรวม	99.0	98.7	92.8	98.1	90.5	90.2	97.6	87.0	1.0	83.3	15,081	Total

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 13 Percentage of children aged 12 - 23 months currently vaccinated against childhood diseases, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน			ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน	Sex
	Percentage of children who received:					
	ครั้งที่ 1 HepB1	ครั้งที่ 2 HepB2	ครั้งที่ 3 HepB3			
ชาย	79.6	79.6	79.6	79.6	8,129	Male
หญิง	87.7	87.7	87.7	87.7	6,951	Female
เขตที่อยู่อาศัย						Residence
ในเขตเทศบาล	81.4	81.4	81.4	81.4	2,876	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	83.8	83.8	83.8	83.8	12,204	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา						Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	68.0	68.0	68.0	68.0	6,405	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	97.6	97.6	97.6	97.6	5,679	Secondary +
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language
ภาษาไทย	86.4	86.4	86.4	86.4	13,148	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	Other languages
ยอดรวม	83.3	83.3	83.3	83.3	15,081	Total

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

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

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมผัสวัคซีน และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก:		จำนวนแม่
	Percent of mothers with a birth in the last 12 months who:	Number of mothers	
	อย่างน้อย 2 ครั้งระหว่าง การตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย และครั้งสุดท้ายไม่เกิน 3 ปี	อย่างน้อย 2 ครั้ง ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก	
	Received at least 2 doses during last pregnancy	Protected against tetanus*	
ในเขตเทศบาล	88.9	96.3	4,575
นอกเขตเทศบาล	82.9	92.5	18,481
การศึกษาของมารดา			
ไม่มีการศึกษา	a	a	a
ประถมศึกษา	97.9	100.0	8,662
มัธยมศึกษาขึ้นไป	77.4	90.7	10,861
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			
ภาษาไทย	85.6	95.0	20,212
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a
ยอดรวม	84.1	93.2	23,056

* MICS indicator 32

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 15 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จังหวัดกาญจนบุรี 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิง					ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร		จำนวนครัวเรือน Number of households	ร้อยละของครัวเรือน ที่ไม่ประกอบอาหาร of households have no cooking	จำนวนครัวเรือน ที่ประกอบอาหาร Number of households have cooking	Residence
	ไฟฟ้า Electricity	ก๊าซหุงต้ม Liquefied Petroleum Gas (LPG)	ถ่านไม้ Charcoal	ไม้พื้น Wood	รวม Total	ครัวเรือนที่ใช้ เชื้อเพลิงแข็งในการ ประกอบอาหาร Solid fuels for cooking ^{1/}	Percentage of households have no cooking				
เขตที่อยู่อาศัย											
ในเขตเทศบาล	4.1	80.5	12.3	3.1	100.0	15.4	8.0	42,211	8.0	45,873	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	3.6	72.2	20.1	4.1	100.0	24.2	4.5	173,543	4.5	181,699	Non-municipal area
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน											Education of household head
ไม่มีการศึกษา	7.6	47.5	40.7	4.2	100.0	45.0	3.0	34,204	3.0	35,262	None
ประถมศึกษา	2.4	74.4	19.0	4.2	100.0	23.2	2.9	129,542	2.9	133,436	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	4.5	91.6	2.4	1.5	100.0	3.9	11.9	50,907	11.9	57,774	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน											Wealth index quintiles
ยากจนมาก	7.1	25.0	54.6	13.4	100.0	67.9	5.4	53,906	5.4	56,962	Poorest
ยากจน	3.8	77.1	17.0	2.1	100.0	19.1	6.1	51,283	6.1	54,617	Second
ปานกลาง	3.6	91.4	4.9	0.1	100.0	5.0	5.9	41,556	5.9	44,156	Middle
ร่ำรวย	1.4	98.6	0.0	0.0	100.0	0.0	4.4	37,816	4.4	39,572	Fourth
ร่ำรวยมาก	0.4	99.6	0.0	0.0	100.0	0.0	3.3	31,192	3.3	32,265	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน											Language
ภาษาไทย	3.0	78.3	14.8	4.0	100.0	18.8	5.4	197,607	5.4	208,932	Thai
ภาษาอื่น ๆ	11.5	25.7	60.3	2.5	100.0	62.8	2.6	18,147	2.6	18,640	Other languages
ยอดรวม	3.7	73.8	18.6	3.9	100.0	22.5	5.2	215,754	5.2	227,572	Total

* MICS Indicator 24; MDG Indicator 29

1/ เชื้อเพลิงอื่น ๆ รวม ฟาง หญ้า มูลสัตว์ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

1/ Other source include straw, grass, animal dung and agricultural crop residue

ตารางที่ 16 ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทของเตาไฟหรือกองไฟ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 16 Percentage of households using solid fuels for cooking by type of stove or fire, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร:						จำนวนครัวเรือน ที่ใช้เชื้อเพลิงแข็ง ในการประกอบ อาหาร Number of households using solid fuels for cooking	Residence
	เตาไฟแบบปิด			เตาหรือกองไฟแบบ				
	Closed stove	เตาหรือกองไฟแบบ เปิดที่มีปล่องไฟ หรือที่ดูดควัน Open stove or fire with chimney or hood	เตาหรือกองไฟแบบ เปิดที่ไม่มีปล่องไฟ หรือที่ดูดควัน Open stove or fire with no chimney or hood	รวม Total				
ในเขตเทศบาล	97.1	0.0	2.9	100.0	6,510	Municipal area		
นอกเขตเทศบาล	95.8	1.2	3.0	100.0	42,001	Non-municipal area		
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน						Education of household head		
ไม่มีการศึกษา	99.7	0.0	0.3	100.0	15,382	None		
ประถมศึกษา	93.7	1.7	4.6	100.0	30,039	Primary		
มัธยมศึกษาขึ้นไป	a	a	a	a	a	Secondary +		
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						Wealth index quintiles		
ยากจนมาก	95.1	1.4	3.6	100.0	36,620	Poorest		
ยากจน	98.6	0.0	1.4	100.0	9,808	Second		
ปานกลาง	a	a	a	a	a	Middle		
ร่ำรวย	-	-	-	-	-	Fourth		
ร่ำรวยมาก	-	-	-	-	-	Richest		
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language		
ภาษาไทย	94.8	1.4	3.9	100.0	37,117	Thai		
ภาษาอื่น ๆ	100.0	0.0	0.0	100.0	11,395	Other languages		
ยอดรวม	96.0	1.0	3.0	100.0	48,512	Total		

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 17 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลักและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจืดจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 17 Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	แหล่งน้ำดื่มหลัก Main source of drinking water										จำนวนสมาชิกในครัวเรือน Number of household members	
	แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด Improved sources					แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด Unimproved sources						
	น้ำประปา Piped into dwelling	น้ำประปาต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน Piped into yard/plot and public tap/standpipe	น้ำบาดาล Tubewell/borehole	น้ำดื่มบรรจุขวด Bottled water	น้ำดื่มจากบ่อน้ำผิวดิน Surface water	อื่น ๆ Other water source ^{1/}	น้ำประปา Piped into dwelling	น้ำประปาต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน Piped into yard/plot and public tap/standpipe	น้ำบาดาล Tubewell/borehole	น้ำดื่มบรรจุขวด Bottled water		น้ำดื่มจากบ่อน้ำผิวดิน Surface water
เขตที่อยู่อาศัย												
ในเขตเทศบาล	15.6	0.3	1.8	14.4	62.9	0.0	2.5	2.5	100.0	95.0	161,474	
นอกเขตเทศบาล	10.6	0.1	6.7	52.2	28.2	0.1	0.6	1.4	100.0	97.9	679,555	
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน												
ไม่มีการศึกษา	8.5	0.6	8.8	53.1	17.8	0.0	0.0	10.9	100.0	89.1	121,951	
ประถมศึกษา	11.9	0.1	5.6	49.2	31.6	0.2	1.4	0.1	100.0	98.4	526,360	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	13.1	0.0	4.4	26.1	56.1	0.0	0.4	0.0	100.0	99.6	187,408	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												
ยากจนมาก	11.0	0.4	8.1	63.5	9.2	0.4	0.9	6.3	100.0	92.3	218,091	
ยากจน	7.1	0.0	7.8	64.2	20.1	0.0	0.8	0.0	100.0	99.2	193,918	
ปานกลาง	16.8	0.0	4.7	47.4	30.8	0.0	0.4	0.0	100.0	99.6	161,720	
ร่ำรวย	12.1	0.3	3.0	20.9	61.2	0.0	2.5	0.0	100.0	97.5	146,797	
ร่ำรวยมาก	12.1	0.0	3.0	6.3	78.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	120,503	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												
ภาษาไทย	12.1	0.1	6.1	44.7	35.8	0.1	1.0	0.2	100.0	98.7	768,600	
ภาษาอื่น ๆ	6.5	0.9	2.4	47.6	25.7	0.0	0.0	17.0	100.0	83.0	72,429	
ยอดรวม	11.6	0.1	5.7	44.9	34.9	0.1	0.9	1.6	100.0	97.3	841,029	

* MICS indicator 11; MDG indicator 30

1/ แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดอื่น ๆ รวมทั้งน้ำดื่มจากรถบรรทุกน้ำและน้ำพุธรรมชาติ
1/ Other source include tanker truck and water from spring

ตารางที่ 18 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำที่ถูกต้อง จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 18 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน ไม่มีการศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษาขึ้นไป ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน ยากจนมาก ยากจน ปานกลาง ร่ำรวย ร่ำรวยมาก ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน ภาษาไทย ภาษาอื่น ๆ ยอดรวม	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	เติม	ใช้ผ้ากรอง	ใช้เครื่องกรองน้ำ	ใช้เครื่องกรองน้ำ	ทำให้ตกตะกอน	ใช้ Let it settle and settle	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน	วิธีบำบัดน้ำดื่ม	จำนวน					
	79.1	7.2	0.5	2.8	8.7	2.6	2.6	15.8	161,474	30.8	51,865	8.7	109,609	75.3	4.7	1.7	8.4	4.6	5.5	11.0	679,555	10.3	473,219	12.6	206,336
	73.0	8.8	0.0	9.2	2.8	6.3	6.3	11.6	121,951	6.4	86,929	24.5	35,022	79.6	3.4	1.2	7.7	3.0	5.3	7.5	526,360	7.9	351,399	6.8	174,960
	68.2	7.1	3.0	5.0	14.2	3.1	3.1	23.8	187,408	36.1	81,618	14.3	105,791												
	74.5	7.9	0.0	10.8	0.3	6.6	6.6	8.2	218,091	4.1	181,313	28.9	36,779												
	83.1	3.0	0.6	7.1	2.1	4.4	4.4	5.8	193,918	6.5	153,431	2.9	40,488												
	74.3	4.4	1.8	9.9	3.2	6.7	6.7	9.3	161,720	10.7	111,368	6.2	50,351												
	75.7	2.9	1.2	3.9	11.3	5.2	5.2	15.3	146,797	35.0	53,202	4.2	93,594												
	69.9	7.6	5.1	2.0	15.9	0.4	0.4	27.7	120,503	65.0	25,771	17.6	94,732												
	76.9	4.4	1.6	7.0	5.9	4.5	4.5	11.8	768,600	13.2	483,582	9.3	285,018												
	66.2	13.6	0.0	10.0	0.0	10.3	10.3	13.6	72,429	1.9	41,502	29.3	30,927												
	76.0	5.2	1.4	7.3	5.4	5.0	5.0	11.9	841,029	12.3	525,084	11.2	315,944												

* MICS indicator 13;

ตารางที่ 19 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่ใช้เดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม และเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ
จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 19 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

	เวลาที่ใช้เดินทางไปกลับ			รวม Total	เวลาเฉลี่ยที่ใช้ เดินทางไปกลับ Mean time to source of drinking water ^{1/}	จำนวน ครัวเรือน Number of households
	น้ำดื่มเข้า บ้าน Water on premises	น้อยกว่า 15 นาที Less than 15 minutes	30 - < 1 ชม. 30 minutes to less than 1 hour			
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	100.0	0.0	0.0	100.0	-	45,873
นอกเขตเทศบาล	98.6	0.8	0.4	100.0	13.4	181,699
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน						
ไม่มีการศึกษา	98.9	1.1	0.0	100.0	3.0	35,262
ประถมศึกษา	98.7	0.4	0.6	100.0	20.6	133,436
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.9	1.1	0.0	100.0	5.0	57,774
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	98.2	0.7	1.1	100.0	19.8	56,962
ยากจน	99.2	0.0	0.0	100.0	-	54,617
ปานกลาง	98.9	1.1	0.0	100.0	5.0	44,156
ร่ำรวย	100.0	0.0	0.0	100.0	-	39,572
ร่ำรวยมาก	97.0	3.0	0.0	100.0	5.0	32,265
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	98.8	0.5	0.4	100.0	16.3	208,932
ภาษาอื่น ๆ	97.9	2.1	0.0	100.0	3.0	18,640
ยอดรวม	98.7	0.7	0.4	100.0	13.4	227,572

1/ ไม่รวมครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำโดยตรง

1/ Excluding households that do not have water on premises

ตารางที่ 20 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือนและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้อุปกรณ์สุขอนามัย
จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 20 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือน		Type of toilet facility used by household		ร้อยละของจำนวนประชากรที่ใช้ส้วม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัย	Improved sanitation facility	Unimproved sanitation facility		
การระบายสิ่งขี้ถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วมซึม	สิ่งปฏิกูล	ถังพัก	ส้วมชักโครก/ส้วมซึม และส้วมหลุมฝังปัด	ส้วมชักโครก/ส้วมซึมระบายลงในที่อื่น ๆ	รวม	Total
Piped sewer system						
เขตที่อยู่อาศัย	ระบบท่อ	ถังพัก	Pit latrine and pit latrine with slab	Flush/pour flush to somewhere else, pit latrine without slab/open pit, no facilities/ bush/field		Residence
ในเขตเทศบาล	13.4	85.9	0.7	0.0	100.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	0.5	99.3	0.0	0.2	100.0	Non-municipal area
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน	1.7	96.8	0.6	0.9	100.0	Education of household head
	2.5	97.4	0.1	0.0	100.0	None
	5.3	94.7	0.0	0.0	100.0	Primary
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน	1.8	97.2	0.5	0.5	100.0	Secondary +
	1.6	98.4	0.0	0.0	100.0	Wealth index quintiles
ยากจนมาก	2.1	97.9	0.0	0.0	100.0	Poorest
ยากจน	2.5	97.5	0.0	0.0	100.0	Second
ปานกลาง	9.2	90.8	0.0	0.0	100.0	Middle
ร่ำรวย	3.3	96.7	0.0	0.0	100.0	Fourth
ร่ำรวยมาก	0.0	97.0	1.5	1.6	100.0	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	3.0	96.7	0.1	0.1	100.0	Language
	0.0	97.0	0.0	0.0	100.0	Thai
	0.0	97.0	1.5	1.6	100.0	Other languages
ยอดรวม	3.0	96.7	0.1	0.1	100.0	Total

* MICS indicator 12; MDG indicator 31

ตารางที่ 21 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง)

จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 21 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เด็กถ่าย อุจจาระ ในห้องส้วม Child used toilet	การกำจัดอุจจาระของเด็ก						สัดส่วนของเด็กที่มี การกำจัดอุจจาระ อย่างถูกต้อง			จำนวนเด็ก อายุ 0 - 2 ปี Number of children aged 0 - 2 years
	ทิ้ง/ชะล้างลงใน ท่อระบายน้ำ หรือคูน้ำ Put/rinsed into drain or ditch	ทิ้งลงใน ถังขยะ Thrown into garbage	ฝัง Buried	ปล่อยให้ แห้ง Left in the open	ไม่ทราบ Don't know	รวม Total	Proportion of children whose stools are disposed of safely ^{1/}			
เซตที่อยู่อาศัย										
ในเขตเทศบาล	23.3	40.4	2.3	25.2	1.1	7.6	0.0	100.0	63.8	7,369
นอกเขตเทศบาล	20.1	28.0	1.0	15.4	3.9	27.8	2.6	100.0	48.1	31,948
การศึกษาของมารดา										
ไม่มีการศึกษา	10.9	52.0	1.4	7.0	0.0	28.6	0.0	100.0	63.0	6,679
ประถมศึกษา	29.6	25.2	0.4	14.8	5.2	23.2	1.6	100.0	54.8	19,082
มัธยมศึกษาขึ้นไป	13.0	26.9	2.2	25.7	2.5	23.0	3.9	100.0	39.9	13,556
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน										
ยากจนมาก	8.4	38.8	1.0	15.7	0.0	36.1	0.0	100.0	47.2	9,236
ยากจน	23.1	25.6	0.6	12.5	6.7	29.0	2.4	100.0	48.7	12,893
ปานกลาง	22.1	31.4	0.0	11.9	5.2	19.3	6.0	100.0	53.5	8,889
ร่ำรวย	20.0	15.1	7.2	49.6	0.0	8.2	0.0	100.0	35.1	4,260
ร่ำรวยมาก	38.9	39.9	0.0	13.6	0.0	7.7	0.0	100.0	78.8	4,039
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										
ภาษาไทย	22.7	25.8	1.1	19.7	3.9	23.3	2.4	100.0	48.5	34,425
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	20.7	30.4	1.2	17.3	3.4	24.0	2.1	100.0	51.0	39,317

* MICS indicator 14

1/ หมายถึง การกำจัดอุจจาระ โดยการให้เด็กถ่ายในห้องส้วม 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 22 ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขมถ่ายที่ถูกต้องอนามัย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 22 Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่:				จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	Percentage of household population:		ใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและ		
	ใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด	ใช้ห้องส้วมที่กำจัดสิ่งขมถ่ายที่ถูกต้องอนามัย	ใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและใช้ห้องส้วมที่กำจัดสิ่งขมถ่ายที่ถูกต้องอนามัย	Using improved sources of drinking water and using sanitary means of excreta disposal	Number of household members
ในเขตเทศบาล	95.0	99.3	94.5		161,474
นอกเขตเทศบาล	97.9	99.8	97.7		679,555
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน					
ไม่มีการศึกษา	89.1	98.5	87.8		121,951
ประถมศึกษา	98.4	99.9	98.3		526,360
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.6	100.0	99.6		187,408
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	92.3	99.0	91.4		218,091
ยากจน	99.2	100.0	99.2		193,918
ปานกลาง	99.6	100.0	99.6		161,720
ร่ำรวย	97.5	100.0	97.5		146,797
ร่ำรวยมาก	100.0	100.0	100.0		120,503
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	98.7	100.0	98.7		768,600
ภาษาอื่น ๆ	83.0	97.0	80.3		72,429
ยอดรวม	97.3	99.7	97.1		841,029

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

ตารางที่ 23 ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาล ที่อาศัยอยู่ในแอ่งหรือแอ่งที่เหมาะสม จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 23 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

	แอ่งเกินไป: มีมากกว่า 3 คน ต่อห้องนอน Over-crowding: more than three persons per sleeping room	ไม่มีน้ำดื่มจาก แหล่งที่สะอาด Lack of use of improved water source	ไม่มีบริการจัด สิ่งขับถ่ายที่ ถูกสุขอนามัย Lack of use of improved sanitation	ร้อยละของ ครัวเรือนที่อาศัย ในที่แอ่งหรือ ไม่เหมาะสม Percent of households considered to be living in slum housing*	จำนวน ครัวเรือน Number of households	ร้อยละของสมาชิกใน ครัวเรือนที่อาศัยใน แอ่งหรือไม่เหมาะสม Percent of household members considered to be living in slum housing	จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน Number of household members
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน							
ไม่มีการศึกษา	34.6	18.4	2.7	43.8	5,545	49.5	20,509
ประถมศึกษา	13.1	3.4	0.3	15.5	22,450	22.0	83,388
มัธยมศึกษาขึ้นไป	6.2	0.7	0.0	6.9	17,789	9.7	55,964
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	35.3	20.0	3.2	45.9	7,082	60.2	24,464
ยากจน	14.2	3.7	0.0	16.7	6,223	23.7	21,593
ปานกลาง	16.1	1.4	0.0	17.5	9,060	26.2	30,357
ร่ำรวย	7.8	1.4	0.0	9.1	10,774	12.1	37,379
ร่ำรวยมาก	2.2	0.0	0.0	2.2	12,734	3.4	46,248
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	9.6	1.7	0.0	10.8	42,166	15.7	143,741
ภาษาอื่น ๆ	51.8	31.9	6.1	70.0	3,707	69.3	16,299
ยอดรวม	30.7	16.8	3.0	40.4	45,873	42.5	160,040
Education of household head							
None							
Primary							
Secondary +							
Wealth index quintiles							
Poorest							
Second							
Middle							
Fourth							
Richest							
Language							
Thai							
Other Languages							
Total							

* MICS indicator 95; MDG indicator 32

ตารางที่ 24 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กันกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 24 Percentage of women aged 15 - 49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ไม่ได้คุมกำเนิด		ร้อยละของสตรีสมรสหรืออยู่กันกับชายที่คุมกำเนิด														จำนวนสตรีที่สมรสหรืออยู่กันกับชาย
	Not using any method	any method	Female sterilization	Male sterilization	Pill	IUD	Injectons	Implants	Condom	LAM	Periodic abstinence	Withdrawal	Other	Any modern method ^{1/}	Any traditional method ^{2/}	Any method*	
ในเขตเทศบาล	25.3	26.3	1.6	30.7	0.5	12.7	0.3	1.1	0.3	0.2	0.7	0.3	73.2	1.5	74.7	29,305	
นอกเขตเทศบาล	27.4	25.9	0.9	26.5	0.8	17.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	72.3	0.3	72.6	140,198	
อายุของสตรี (ปี)																	
15-19	42.1	0.0	0.0	26.8	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	0.0	57.9	8,566	
20-24	32.2	5.4	0.0	47.7	0.0	12.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.4	0.0	67.4	0.4	67.8	19,986	
25-29	24.2	10.1	0.0	33.6	0.2	29.6	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	1.4	74.0	1.8	75.8	26,298	
30-34	18.1	23.1	0.0	38.2	0.0	18.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	81.8	0.2	81.9	26,368	
35-39	23.3	39.5	0.0	19.3	0.0	17.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	76.4	0.2	76.7	30,265	
40-44	32.6	34.9	1.5	20.4	1.2	8.8	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	66.9	0.4	67.4	30,067	
45-49	27.8	42.2	4.7	12.5	2.8	8.6	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	72.2	27,954	
จำนวนบุตรที่มีชีวิต																	
0	63.7	1.5	0.0	29.1	0.0	4.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	36.3	26,037	
1	26.8	5.9	0.9	39.1	0.2	25.1	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	72.8	0.4	73.2	43,808	
2	19.0	36.0	2.0	24.8	0.5	16.1	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.7	80.1	0.9	81.0	66,933	
3	11.8	54.1	0.0	13.8	3.6	16.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	87.9	0.3	88.2	22,048	
4 ขึ้นไป	20.5	47.3	0.6	17.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	79.5	10,677	
การศึกษาของสตรี																	
ไม่มีการศึกษา	29.5	20.7	1.2	21.5	1.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	70.5	25,944	
ประถมศึกษา	25.0	31.0	1.0	24.2	0.8	16.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	74.9	0.2	75.0	90,029	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	29.3	20.2	1.1	35.0	0.1	12.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.7	69.4	1.3	70.7	53,433	

เขตที่อยู่อาศัย

ในเขตเทศบาล

นอกเขตเทศบาล

อายุของสตรี (ปี)

15-19

20-24

25-29

30-34

35-39

40-44

45-49

จำนวนบุตรที่มีชีวิต

0

1

2

3

4 ขึ้นไป

การศึกษาของสตรี

ไม่มีการศึกษา

ประถมศึกษา

มัธยมศึกษาขึ้นไป

Residence

Municipal area

Non-municipal area

Age (Year)

15-19

20-24

25-29

30-34

35-39

40-44

45-49

Number of living children

0

1

2

3

4 +

Education

None

Primary

Secondary +

ตารางที่ 24 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด (หรือวิธีคุมกำเนิด) 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 24 Percentage of women aged 15 - 49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006 (Contd.)

ไม่ได้คุมกำเนิด	ร้อยละของสตรีสมรสหรืออยู่กินกับชายที่คุมกำเนิด												จำนวนสตรีที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย	
	any Female method	any Male sterilization	any Female sterilization	IUD	any Female implants	any Female Condom	any Female LAM	any Female Periodic abstinence	any Female Injections	any Female Pill	any Female Withdrawal	any Female Other		
25.4	21.5	0.0	31.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	43,600
22.9	26.3	1.9	28.1	1.0	19.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	39,914
27.7	23.3	0.9	25.1	0.0	22.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	72.3	33,652
36.8	20.5	0.5	27.3	1.0	9.1	2.0	1.5	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	63.2	30,190
23.5	45.7	2.6	21.6	2.3	2.6	0.0	0.6	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	76.5	22,146
26.9	27.2	1.1	26.2	0.8	16.2	0.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	73.1	154,806
28.1	13.5	0.0	38.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9	14,697
27.0	26.0	1.0	27.2	0.7	16.5	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	73.0	169,503

* MICS indicator 21; MDG indicator 19C

1/ การคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ หมายถึง วิธีทำหมันหญิง หมันชาย ยาเม็ด ห่วง ยาฉีด ยาฝังคุมกำเนิด และถุงยางอนามัย

2/ การคุมกำเนิดด้วยวิธีแบบดั้งเดิม หมายถึง วิธีกำลังให้นมบุตร นมระยะปลอดกัย หลังคลอด และวิธีอื่น ๆ

1/ Modern method means female/male sterilization, pill, IUD, injections, implants and condom

2/ Traditional method means Lactational Amenorrhoea Method(LAM), periodic abstinence, withdrawal and other method

ตารางที่ 25 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้การคลอดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสภาวะการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 25 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ผู้ที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์		Person providing antenatal care		ไม่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์		ร้อยละของสตรีที่ได้รับ การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ โดยผู้มีความชำนาญ ประเภทใดประเภทหนึ่ง		จำนวนสตรีที่ให้การคลอดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมผัสภาวะการดูแลระหว่างตั้งครรภ์	Residence
	แพทย์	พยาบาล/ พยาบาลผดุงครรภ์	หมอด้าแย/อาสาสมัครผดุงครรภ์	ประจําหมู่บ้าน/อื่น ๆ	No antenatal care received	Any skilled personnel ^{1/}	Number of women who gave birth in the preceding two years			
ในเขตเทศบาล	60.7	37.6	1.7		0.0	98.3	4,575	Municipal area		
นอกเขตเทศบาล	58.2	39.6	0.0		2.2	97.8	18,481	Non-municipal area		
อายุ (ปี)								Age (Year)		
15-19	a	a	a		a	a	a	15-19		
20-24	80.4	18.2	1.4		0.0	98.6	5,536	20-24		
25-29	41.6	53.3	0.0		5.1	94.9	8,100	25-29		
30-34	63.2	36.8	0.0		0.0	100.0	4,285	30-34		
35-39	a	a	a		a	a	a	35-39		
40-44	a	a	a		a	a	a	40-44		
45-49	a	a	a		a	a	a	45-49		
การศึกษาของสตรี								Education		
ไม่มีการศึกษา	a	a	a		a	a	a	None		
ประถมศึกษา	49.5	50.5	0.0		0.0	100.0	8,662	Primary		
มัธยมศึกษาขึ้นไป	66.9	32.4	0.7		0.0	99.3	10,861	Secondary +		
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language		
ภาษาไทย	56.1	43.5	0.4		0.0	99.6	20,212	Thai		
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a		a	a	a	Other languages		
ยอดรวม	58.7	39.2	0.3		1.8	97.9	23,056	Total		

* 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 26 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ไม่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนให้สัมภาษณ์และร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลพิเศษระหว่างฝากครรภ์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 26 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจ		ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับ				จำนวนสตรีที่ให้กำเนิดบุตร		Residence
	ANC หนึ่งหรือมากกว่าครั้งระหว่างตั้งครรภ์*	ANC หนึ่งหรือมากกว่าครั้งระหว่างการตั้งครรภ์	การตรวจเลือด	การตรวจปัสสาวะ	การชั่งน้ำหนัก	การตรวจน้ำหนัก	ในช่วง 2 ปีก่อนให้สัมภาษณ์	Number of women who gave birth in two years preceding survey	
	Percent of pregnant women receiving ANC one or more times during pregnancy*	Percent of pregnant women receiving ANC one or more times during pregnancy*	Blood test taken	Urine specimen taken	Weight measured	Weight measured			Age (Year)
ในเขตเทศบาล	100.0	100.0	100.0	98.7	100.0	100.0	4,575	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	97.8	94.4	97.8	92.8	97.8	97.8	18,481	Non-municipal area	
อายุ (ปี)									
15-19	a	a	a	a	a	a	a		15-19
20-24	100.0	100.0	100.0	94.8	100.0	100.0	5,536		20-24
25-29	94.9	87.2	94.9	87.2	94.9	94.9	8,100		25-29
30-34	100.0	100.0	100.0	98.6	100.0	100.0	4,285		30-34
35-39	a	a	a	a	a	a	a		35-39
40-44	a	a	a	a	a	a	a		40-44
45-49	a	a	a	a	a	a	a		45-49
การศึกษาของสตรี									Education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a		None
ประถมศึกษา	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	8,662		Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	100.0	100.0	97.4	100.0	100.0	10,861		Secondary +
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language
ภาษาไทย	100.0	96.9	100.0	95.2	100.0	100.0	20,212		Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a		Other languages
ยอดรวม	98.2	95.5	98.2	94.0	98.2	98.2	23,056		Total

* MICS indicator 44

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 27 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำนวนตามผู้ช่วยทำคลอด จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 27 Percent distribution of women aged 15 - 49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล อายุ (ปี) 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	ผู้ช่วยทำคลอด			Person assisting at delivery		รวม Total	ร้อยละของ สตรีที่คลอดโดย ความชำนาญ ประเภทใด ประเภทหนึ่ง Any skilled personnel ^{1/}	ร้อยละของ สตรีที่ คลอดโดยผู้ มีความชำนาญ ประเภทใด ประเภทหนึ่ง Delivered in health facility**	จำนวนสตรีที่ ให้ กำเนิดบุตร ในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of women who gave birth in preceding two years	Residence Municipal area Non-municipal area
	แพทย์ Medical doctor	พยาบาล/ Nurse/ midwife	ผู้ช่วย พยาบาล/ ผดุงครรภ์ Auxiliary midwife	หมอดำแย Traditional birth	ผดุงครรภ์ ผดุงครรภ์ attendant					
	66.5	33.5	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4,575	Municipal area
	57.5	37.0	1.8	3.6	100.0	100.0	96.4	96.4	18,481	Non-municipal area
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Age (Year)
	58.6	29.2	0.0	12.2	100.0	100.0	87.8	87.8	5,536	15-19
	51.0	49.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	8,100	20-24
	67.3	24.8	7.9	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4,285	25-29
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	30-34
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	35-39
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	40-44
	a	a	a	a	a	a	a	a	a	45-49
การศึกษามหาวิทยาลัย	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Education
ไม่มีการศึกษา	47.9	40.4	3.9	7.8	100.0	100.0	92.2	92.2	8,662	None
ประถมศึกษา	61.2	38.8	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10,861	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	58.8	39.5	1.7	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	20,212	Secondary +
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	a	a	a	a	a	a	a	a	a	Language
ภาษาไทย	59.3	36.3	1.5	2.9	100.0	100.0	97.1	97.1	23,056	Thai
ภาษาอื่น ๆ										Other languages
ยอดรวม										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 28 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 28 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่: Percentage of children aged 0 - 59 months							จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 อย่าง For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness*	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมทำ Mean number of activities household members engage in with the child	มีส่วนร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school readiness**	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่พ่อแม่มีส่วนร่วมทำ Mean number of activities the father engaged in with the child	ไม่ได้อาศัยอยู่ร่วมกับพ่อ Living in a household without their natural father	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่พ่อแม่มีส่วนร่วมทำ Mean number of activities the father engaged in with the child	ไม่ได้อาศัยอยู่ร่วมกับพ่อ Living in a household without their natural father	
ชาย	77.5	4.7	56.7	2.2	25.2	32,783	Male	
หญิง	68.2	4.4	49.9	1.7	30.6	27,084	Female	
เขตที่อยู่อาศัย							Residence	
ในเขตเทศบาล	77.0	4.8	51.9	2.0	32.6	11,455	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	72.4	4.5	54.0	1.9	26.5	48,412	Non-municipal area	
อายุ (เดือน)							Age (Month)	
0-23	54.9	3.9	49.3	1.6	31.0	25,179	0-23	
24-59	86.6	5.0	56.7	2.2	25.3	34,688	24-59	
การศึกษาของมารดา							Mother's education	
ไม่มีการศึกษา	54.8	3.7	36.5	1.0	35.9	11,230	None	
ประถมศึกษา	78.1	4.7	49.9	1.9	30.2	30,402	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	76.6	4.8	70.2	2.7	18.4	18,234	Secondary +	
การศึกษาของบิดา							Father's education	
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	None	
ประถมศึกษา	73.9	4.4	76.8	2.9	0.0	21,065	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	79.2	5.0	79.5	3.1	0.0	14,708	Secondary +	

ตารางที่ 28 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับบริการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียน จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 28 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่:				จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 อย่าง For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness*	ค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนเกี่ยวข้อง Mean number of activities household members engage in with the child	พ่อแม่ที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school readiness**	ค่าเฉลี่ยของกิจกรรมที่มีอยู่ร่วมกับพ่อ Mean number of activities the father engaged in with the child	
ยากจนมาก	63.3	4.0	46.2	1.6	18,123
ยากจน	72.4	4.5	62.7	2.1	16,991
ปานกลาง	77.2	4.7	44.3	1.8	11,245
ร่ำรวย	83.0	5.2	59.3	2.3	7,870
ร่ำรวยมาก	86.6	5.3	60.7	2.7	5,638
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	77.6	4.8	56.5	2.1	51,121
ภาษาอื่น ๆ	48.1	3.3	36.5	0.9	8,746
ยอดรวม	73.3	4.6	53.6	2.0	59,867

* MICS indicator 46 ** MICS indicator 47

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

Wealth index quintiles

Poorest

Second

Middle

Fourth

Richest

Language

Thai

Other languages

Total

ตารางที่ 29 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 29 Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	เด็กที่มีของเล่นเป็น:										มีของเล่น อย่างน้อย 3 ประเภท 3 or more types of playthings***	จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	เด็กอาศัยในครัวเรือนที่มี:					เด็กมีของเล่นเป็น:						
	Children living in households with:					Child plays with:						
หนังสือที่ไม่ใช่ หนังสือสำหรับเด็ก เด็กอย่างน้อย 3 เล่ม 3 or more non-children's books*	หนังสือสำหรับเด็ก จำนวนหนังสือ ที่ไม่ใช่หนังสือ สำหรับเด็ก สำหรับเด็ก 3 เล่ม Median number of non-children's books**	หนังสือ สำหรับเด็ก จำนวนหนังสือ สำหรับเด็ก 3 เล่ม Median number of children's books**	สิ่งของใน ครัวเรือน Household objects	ของเล่น ที่ทำขึ้น เองที่บ้าน Homemade toys	ของเล่น จากร้านค้า Toys that came from a store	ไม่มี ของเล่น No playthings	Sex					
							Male					
							Female					
							Residence					
							Municipal area					
							Non-municipal area					
							Age (Month)					
							0-23					
							24-59					
							Mother's education					
							None					
							Primary					
							Secondary +					
							Wealth index quintiles					
							Poorest					
							Second					
							Middle					
							Fourth					
							Richest					
							Language					
							Thai					
							Other languages					
ยอดรวม	61.9	36.0	20.9	31.0	20.0	80.2	9.5	16.8	59,867	16.8	59,867	

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

ตารางที่ 30 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ.2548 - 2549
Table 30 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ.2548 - 2549		ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ.2548 - 2549		จำนวนเด็กที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว Left alone in the 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*	
ชาย	4.1	0.3	4.4	4.4	32,783
หญิง	3.7	1.7	5.4	5.4	27,084
เขตที่อยู่อาศัย					
ในเขตเทศบาล	4.2	2.1	6.4	6.4	11,455
นอกเขตเทศบาล	3.9	0.6	4.5	4.5	48,412
อายุ (เดือน)					
0-23	2.9	1.2	4.2	4.2	25,179
24-59	4.7	0.7	5.4	5.4	34,688
การศึกษาของแม่					
ไม่มีการศึกษา	5.5	1.6	7.1	7.1	11,230
ประถมศึกษา	4.4	0.2	4.6	4.6	30,402
มัธยมศึกษาขึ้นไป	2.1	1.7	3.8	3.8	18,234
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	1.9	1.7	3.6	3.6	18,123
ยากจน	8.7	1.4	10.1	10.1	16,991
ปานกลาง	4.1	0.0	4.1	4.1	11,245
ร่ำรวย	0.0	0.0	0.0	0.0	7,870
ร่ำรวยมาก	1.2	0.0	1.2	1.2	5,638
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	2.2	0.7	2.9	2.9	51,121
ภาษาอื่น ๆ	14.0	2.0	16.0	16.0	8,746
ยอดรวม	3.9	0.9	4.9	4.9	59,867

* MICS indicator 51

ตารางที่ 31 ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบที่จัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 31 Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	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
เพศ		Sex
ชาย	48.1	Male
หญิง	47.6	Female
เขตที่อยู่อาศัย		Residence
ในเขตเทศบาล	45.8	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	48.5	Non-municipal area
อายุของเด็ก		Age of child
36-47 เดือน	33.8	36-47 months
48-59 เดือน	74.5	48-59 months
6 ปี**	a	6 years***
การศึกษาของมารดา		Mother's education
ไม่มีการศึกษา	28.2	None
ประถมศึกษา	53.0	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	55.0	Secondary +
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน		Language
ภาษาไทย	54.2	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	Other languages
ยอดรวม	47.9	Total
		20,550

* MICS indicator 52

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 32 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 32 Percentage of children of primary school age (aged 7 - 12 years) attending primary or secondary school (NAR), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ชาย Male		หญิง Female		ยอดรวม Total	
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio *	จำนวนเด็ก of children
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	92.5	8,556	93.7	7,208	93.1	15,764
นอกเขตเทศบาล	95.0	40,533	93.7	29,018	94.5	69,551
อายุ (ปี)						
7	79.9	5,167	83.6	5,152	81.8	10,319
8	97.4	6,731	94.6	6,653	96.0	13,385
9	98.3	10,390	98.3	7,172	98.3	17,562
10	100.0	6,944	88.0	4,864	95.1	11,808
11	100.0	6,401	95.8	7,348	97.8	13,750
12	90.5	13,455	98.8	5,037	92.7	18,492
การศึกษาของมารดา						
ไม่มีการศึกษา	83.0	11,820	76.5	6,431	80.7	18,251
ประถมศึกษา	97.6	27,333	96.6	22,284	97.1	49,616
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	9,936	100.0	7,512	100.0	17,448
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	83.3	12,715	87.3	9,599	85.1	22,313
ยากจน	97.0	13,787	96.1	9,110	96.6	22,896
ปานกลาง	99.3	9,693	95.2	6,417	97.7	16,109
ร่ำรวย	99.0	6,552	93.6	6,119	96.4	12,671
ร่ำรวยมาก	100.0	6,343	100.0	4,983	100.0	11,326
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	97.6	43,573	96.7	31,694	97.2	75,267
ภาษาอื่น ๆ	70.4	5,515	73.2	4,532	71.7	10,048
ยอดรวม	94.6	49,088	93.7	36,226	94.2	85,315

* MICS indicator 55; MDG indicator 6

ตารางที่ 33 ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 33 Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ชาย Male		หญิง Female		รวม Total	
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio *	จำนวนเด็ก Number of children
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	68.8	8,333	79.5	8,305	74.2	16,638
นอกเขตเทศบาล	61.2	37,803	60.7	36,707	61.0	74,510
อายุ (ปี)						
13	81.8	6,679	78.3	5,379	80.2	12,059
14	84.8	5,486	79.6	10,002	81.5	15,488
15	86.8	9,304	58.3	9,555	72.3	18,859
16	60.5	6,111	54.5	5,696	57.6	11,806
17	44.7	8,202	62.4	9,015	54.0	17,217
18	32.0	10,355	45.2	5,364	36.5	15,719
การศึกษาของมารดา						
ไม่มีการศึกษา	54.9	7,548	38.9	5,724	48.0	13,272
ประถมศึกษา	84.3	17,697	74.6	22,843	78.8	40,540
มัธยมศึกษาขึ้นไป	82.5	6,612	92.1	6,701	87.3	13,314
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	42.8	13,376	38.4	12,347	40.7	25,722
ยากจน	57.0	11,072	61.3	9,369	59.0	20,441
ปานกลาง	68.3	8,896	70.0	8,153	69.1	17,049
ร่ำรวย	69.6	5,556	76.4	7,455	73.5	13,012
ร่ำรวยมาก	95.2	7,235	91.2	7,689	93.1	14,924
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	66.0	42,033	68.0	41,578	67.0	83,612
ภาษาอื่น ๆ	27.1	4,103	18.1	3,433	23.0	7,537
ยอดรวม	62.6	46,136	64.2	45,012	63.4	91,148

* MICS indicator 56

ตารางที่ 34 อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 34 Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เพศ	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียน		Gender parity index	Secondary school net attendance ratio (NAR), girls	Secondary school net attendance ratio (NAR), boys	Gender parity index	(GPI) for secondary school NAR *
	ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	ระดับประถมศึกษา	ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา	ระดับประถมศึกษา	ที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	ระดับมัธยมศึกษา	ที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา	ระดับมัธยมศึกษา					
ชาย	na	94.6	na	na	na	63	na	na					
หญิง	93.7	na	na	64.2	na	na	na	na					
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	93.7	92.5	1.0	79.5	69	1.2	1.0	1.0					
นอกเขตเทศบาล	93.7	95.0	1.0	60.7	61	1.0	1.0	1.0					
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	76.5	83.0	0.9	38.9	55	0.7	0.9	0.9					
ประถมศึกษา	96.6	97.6	1.0	74.6	84	0.9	1.0	1.0					
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	100.0	1.0	92.1	82	1.1	1.0	1.0					
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	87.3	83.3	1.0	38.4	43	0.9	1.0	1.0					
ยากจน	96.1	97.0	1.0	61.3	57	1.1	1.0	1.0					
ปานกลาง	95.2	99.3	1.0	70.0	68	1.0	1.0	1.0					
ร่ำรวย	93.6	99.0	0.9	76.4	70	1.1	1.0	1.0					
ร่ำรวยมาก	100.0	100.0	1.0	91.2	95	1.0	1.0	1.0					
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	96.7	97.6	1.0	68.0	66	1.0	1.0	1.0					
ภาษาอื่น ๆ	73.2	70.4	1.0	18.1	27	0.7	1.0	1.0					
ยอดรวม	93.7	94.6	1.0	64.2	63	1.0	1.0	1.0					

* MICS indicator 61; MDG indicator 9

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : Means not applicable

ตารางที่ 35 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 35 Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ร้อยละของสตรีที่รู้หนังสือ		ร้อยละของสตรีที่ไม่ทราบว่ามีหนังสือหรือไม่		จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปี
	Percentage literate*	Percentage not known	Percentage not known	aged 15 - 24 years	
เขตที่อยู่อาศัย					
ในเขตเทศบาล	91.3	0.7		12,857	Residence Municipal area
นอกเขตเทศบาล	81.2	0.0		50,785	Non-municipal area
การศึกษามารดา					Education
ไม่มีการศึกษา	a	a		a	None
ประถมศึกษา	54.8	0.0		13,646	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	0.0		45,485	Secondary +
อายุ (ปี)					Age (Year)
15-19	87.2	0.3		32,666	15-19
20-24	79.0	0.0		30,976	20-24
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	67.0	0.0		17,459	Poorest
ยากจน	75.5	0.0		13,586	Second
ปานกลาง	95.7	0.8		11,458	Middle
ร่ำรวย	90.6	0.0		10,825	Fourth
ร่ำรวยมาก	99.1	0.0		10,315	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	90.1	0.2		57,329	Thai
ภาษาอื่น ๆ	20.8	0.0		6,313	Other languages
ยอดรวม	83.2	0.2		63,642	Total

* MICS indicator 60; MDG indicator 8

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

ตารางที่ 36 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20 - 49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 36 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี		ร้อยละของสตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี		ร้อยละของสตรีอายุ 15-19 ปี		Residence
	จำนวนสตรี	อายุ 15-49 ปี	จำนวนสตรี	อายุ 20-49 ปี	จำนวนสตรี	อายุ 15-19 ปี	
	Number of women aged 15-49 years	Percentage married before age 15*	Number of women aged 15-49 years	Percentage married before age 18*	Number of women aged 15-19 years	Percentage of women aged 15-19 years married/in union**	
ในเขตเทศบาล	44,106	1.7	14.8	14.8	37,599	14.7	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	178,206	5.8	25.5	25.5	152,047	27.8	Non-municipal area
อายุ (ปี)							Age (Year)
15-19	32,666	13.6	na	na	na	25.2	15-19
20-24	30,976	1.5	22.1	22.1	30,976	na	20-24
25-29	32,029	7.7	31.1	31.1	32,029	na	25-29
30-34	30,823	5.3	22.2	22.2	30,823	na	30-34
35-39	32,778	4.1	19.9	19.9	32,778	na	35-39
40-44	33,032	2.1	23.2	23.2	33,032	na	40-44
45-49	30,007	0.0	21.7	21.7	30,007	na	45-49
ระดับการศึกษาของสตรี							Education
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	None
ประถมศึกษา	a	a	a	a	a	a	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	93,552	4.8	13.1	13.1	69,493	19.7	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles
ยากจนมาก	52,501	8.9	35.0	35.0	42,795	35.9	Poorest
ยากจน	a	a	a	a	a	a	Second
ปานกลาง	43,317	3.5	18.0	18.0	37,633	28.8	Middle
ร่ำรวย	42,523	1.4	16.7	16.7	37,182	13.5	Fourth
ร่ำรวยมาก	35,168	4.4	14.7	14.7	28,700	9.3	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language
ภาษาไทย	204,602	4.8	21.7	21.7	174,018	26.9	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	Other languages
ยอดรวม	222,312	5.0	23.4	23.4	189,646	25.2	Total

* 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 37 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ และร้อยละของเด็กที่กำพร้า จังหวัดกาญจนบุรี

พ.ศ. 2548 - 2549

Table 37 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เพศ	อยู่กับพ่อและแม่		ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่		อยู่กับแม่เท่านั้น		อยู่กับพ่อเท่านั้น		รวม Total	ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่	พ่อหรือแม่คนเดียวคนหนึ่งหรือทั้ง 2 คน	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี
	Living with both parents	เฉพาะพ่อที่ยังมีชีวิตอยู่ Only father alive	เฉพาะแม่ที่ยังมีชีวิตอยู่ Only mother alive	ทั้งพ่อและแม่ยังมีชีวิตอยู่ Both are alive	พ่อเสียชีวิต Father dead	แม่เสียชีวิต Mother dead	ทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต Both are dead	Living with father only				
ชาย	63.5	0.1	1.2	13.4	0.8	14.4	1.1	3.7	100.0	15.6	3.6	130,763
หญิง	62.9	0.5	0.6	16.4	0.8	11.1	4.2	1.6	100.0	18.3	6.4	113,677
เขตที่อยู่อาศัย												
ในเขตเทศบาล	61.2	0.4	1.3	13.8	0.6	14.2	2.2	2.5	100.0	16.1	5.2	45,637
นอกเขตเทศบาล	63.7	0.2	0.9	15.0	0.9	12.5	2.7	2.7	100.0	17.0	4.8	198,803
อายุ (ปี)												
0-4	70.1	0.1	0.1	14.5	0.0	11.0	0.1	2.0	100.0	14.7	0.3	60,210
5-9	57.9	0.2	1.6	15.7	1.2	16.1	2.4	3.2	100.0	18.7	6.1	64,752
10-14	64.4	0.7	1.0	14.9	1.2	10.0	2.2	3.7	100.0	17.8	5.2	71,595
15-17	60.0	0.0	1.0	13.7	0.8	15.1	6.4	1.4	100.0	15.6	8.6	47,883
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												
ยากจนมาก	65.1	0.4	2.0	12.9	0.6	11.5	2.4	3.4	100.0	15.9	5.7	69,906
ยากจน	73.2	0.0	0.5	12.2	0.9	8.5	0.6	2.4	100.0	13.6	2.1	59,204
ปานกลาง	52.3	0.7	1.0	20.4	1.1	16.1	3.8	4.1	100.0	23.1	6.9	45,645
ร่ำรวย	52.4	0.2	0.4	17.0	0.1	20.4	4.6	0.5	100.0	17.7	6.4	36,312
ร่ำรวยมาก	68.3	0.2	0.0	13.4	1.3	10.7	2.5	2.2	100.0	14.9	4.0	33,372
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												
ภาษาไทย	60.8	0.3	0.9	16.4	0.9	13.4	2.4	3.0	100.0	18.6	4.9	215,809
ภาษาอื่น ๆ	81.6	0.0	1.0	2.6	0.2	8.5	3.7	0.3	100.0	3.8	4.9	28,631
ยอดรวม	63.2	0.3	0.9	14.8	0.8	12.8	2.6	2.7	100.0	16.8	4.9	244,440

* MICS indicator 78 ** MICS indicator 75

ตารางที่ 38 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 38 Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เคยได้ยิน เกี่ยวกับ โรคเอดส์ Heard of AIDS	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่าการติดเชื้อ 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
	มีเพศสัมพันธ์กับ คู่ครองที่ไม่ติดเชื้อ และข้อสัถยเพียงคนเดียวเท่านั้น Having only one faithful uninfected sex partner	ใช้ถุงยางอนามัย ทุกครั้งที่มี เพศสัมพันธ์ Abstaining from sex every time	ป้องกัน ทั้งหมด 3 วิธี Knows all three ways		
เขตที่อยู่อาศัย					
ในเขตเทศบาล	76.3	80.4	45.5	12.1	44,106
นอกเขตเทศบาล	73.7	78.6	48.1	13.0	178,206
อายุของสตรี (ปี)					
15-19	74.7	82.4	49.4	8.6	32,666
20-24	75.5	80.8	46.7	15.8	30,976
25-29	71.3	77.3	40.8	15.7	32,029
30-34	74.0	74.5	49.1	15.1	30,823
35-39	78.4	81.8	56.8	9.1	32,778
40-44	74.2	76.9	45.2	12.7	33,032
45-49	71.0	78.6	44.8	12.9	30,007
การศึกษาของสตรี					
ไม่มีการศึกษา	37.6	46.0	27.6	47.7	28,401
ประถมศึกษา	77.7	84.0	53.1	7.9	100,263
มัธยมศึกษาขึ้นไป	81.6	83.5	47.6	7.5	93,552
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	68.5	66.8	50.3	22.4	52,501
ยากจน	78.8	83.2	55.4	10.0	48,804
ปานกลาง	81.5	89.3	50.5	5.6	43,317
ร่ำรวย	69.8	74.7	39.7	14.0	42,523
ร่ำรวยมาก	72.8	80.4	38.7	9.9	35,168
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	77.8	82.3	49.5	8.8	204,602
ภาษาอื่น ๆ	33.3	40.0	24.9	58.5	17,710
ยอดรวม	74.2	78.9	47.6	12.8	222,312

Residence
Municipal area
Non-municipal area
Age (Year)
15-19
20-24
25-29
30-34
35-39
40-44
45-49
Education
None
Primary
Secondary +
Wealth index quintiles
Poorest
Second
Middle
Fourth
Richest
Language
Thai
Other languages
Total

ตารางที่ 39 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ไม่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 39 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า HIV ได้โดย :		ผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรง		มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธี		ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า :		จำนวนสตรี
	ไม่สามารถติดเชื้อ HIV	ได้โดย :	แข็งแรง	สามารถติดเชื้อ HIV	สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการใช้เข็มฉีดยาร่วมกัน	สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการร่วมเพศ	สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการร่วมเพศ	สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการร่วมเพศ	
	Option 1: Supernatural means	Option 2: Mosquito bites	A healthy looking person can be infected	Reject two most common misconceptions and know a healthy-looking person can be infected	Option 3: HIV cannot be transmitted by sharing food	Option 4: HIV can be transmitted by sharing needles	Option 3: HIV cannot be transmitted by sharing food	Option 4: HIV can be transmitted by sharing needles	
ในเขตเทศบาล	88.7	76.3	84.4	74.0	80.8	90.5	80.8	90.5	44,106
นอกเขตเทศบาล	88.4	68.4	78.1	63.9	72.8	90.4	72.8	90.4	178,206
อายุของสตรี (ปี)									
15-19	92.9	68.5	83.9	67.0	70.6	92.2	70.6	92.2	32,666
20-24	84.6	72.6	81.6	72.6	78.4	89.6	78.4	89.6	30,976
25-29	88.3	75.5	78.7	69.3	79.5	89.5	79.5	89.5	32,029
30-34	90.6	76.1	89.6	76.2	78.6	92.3	78.6	92.3	30,823
35-39	87.5	66.5	78.5	59.9	67.3	90.8	67.3	90.8	32,778
40-44	86.2	63.9	72.3	59.6	73.4	88.2	73.4	88.2	33,032
45-49	89.0	67.4	70.8	57.2	73.7	90.5	73.7	90.5	30,007
การศึกษาของสตรี									
ไม่มีการศึกษา	47.2	26.3	30.0	18.0	30.6	49.2	30.6	49.2	28,401
ประถมศึกษา	91.1	68.5	78.7	65.2	75.9	93.6	75.9	93.6	100,263
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.0	84.9	95.0	81.2	86.1	99.5	86.1	99.5	93,552
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									
ยากจนมาก	72.7	45.3	56.0	41.9	57.2	76.1	57.2	76.1	52,501
ยากจน	88.1	71.3	79.9	63.8	69.8	89.5	69.8	89.5	48,804
ปานกลาง	92.9	77.2	86.9	76.5	84.7	96.9	84.7	96.9	43,317
ร่ำรวย	94.8	77.6	87.3	71.8	78.5	95.6	78.5	95.6	42,523
ร่ำรวยมาก	99.2	87.0	94.6	84.6	88.9	99.1	88.9	99.1	35,168
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									
ภาษาไทย	93.3	74.5	84.4	71.0	79.7	95.1	79.7	95.1	204,602
ภาษาอื่น ๆ	32.7	17.7	20.7	7.3	12.9	36.0	12.9	36.0	17,710
ยอดรวม	88.4	70.0	79.3	65.9	74.4	90.4	74.4	90.4	222,312

ตารางที่ 40 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 40 Percentage of women aged 15 - 49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

	ทราบวิธีป้องกัน		มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับ		มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ		จำนวนสตรี Number of women
	การติดเชื้อ HIV 2 วิธี Know 2 ways to prevent HIV transmission	วิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี Correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission	วิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี Correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission	การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี Have comprehensive knowledge (identify 2 prevention methods and 3 misconceptions) ^{1/}	การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี Have comprehensive knowledge (identify 2 prevention methods and 3 misconceptions) ^{1/}		
เขตที่อยู่อาศัย							
ในเขตเทศบาล	70.6	74.0	74.0	57.8	57.8	44,106	
นอกเขตเทศบาล	67.3	63.9	63.9	46.9	46.9	178,206	
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	70.5	67.0	67.0	48.8	48.8	32,666	
20-24	73.8	72.6	72.6	59.5	59.5	30,976	
15-24	72.1	69.7	69.7	54.0	54.0	63,642	
25-29	64.3	69.3	69.3	49.1	49.1	32,029	
30-34	65.3	76.2	76.2	53.0	53.0	30,823	
35-39	71.6	59.9	59.9	46.3	46.3	32,778	
40-44	65.8	59.6	59.6	43.9	43.9	33,032	
45-49	64.2	57.2	57.2	43.1	43.1	30,007	
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	34.4	18.0	18.0	13.0	13.0	28,401	
ประถมศึกษา	71.5	65.2	65.2	49.0	49.0	100,263	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	74.3	81.2	81.2	60.0	60.0	93,552	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	62.7	41.9	41.9	33.6	33.6	52,501	
ยากจน	73.4	63.8	63.8	51.9	51.9	48,804	
ปานกลาง	77.4	76.5	76.5	60.9	60.9	43,317	
ร่ำรวย	59.3	71.8	71.8	47.6	47.6	42,523	
ร่ำรวยมาก	67.0	84.6	84.6	55.3	55.3	35,168	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	71.0	71.0	71.0	53.0	53.0	204,602	
ภาษาอื่น ๆ	32.5	7.3	7.3	3.5	3.5	17,710	
ยอดรวม	68.0	65.9	65.9	49.1	49.1	222,312	

* 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

ตารางที่ 41 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 41 Percentage of women aged 15 - 49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Changwat Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ทราบว่าเป็นโรคติดเชื้อ		ร้อยละของสตรีที่ทราบว่าโรคติดเชื้อสามารถแพร่ได้:		ไม่ทราบวิธีใด ๆ เลย		จำนวนสตรี of women
	สามารถแพร่จาก แม่สู่ลูกได้	ระหว่างการตั้งครรภ์	ขณะคลอดลูก	ขณะให้ลูก ดื่มนมแม่	Did not know	any specific way	
Know AIDS can be transmitted from mother to child	At delivery	During pregnancy	At delivery	Through breastmilk	Did not know	any specific way	Number of women
					ทั้ง 3 วิธี		
					All three ways*		
ในเขตเทศบาล	88.1	85.0	73.3	79.9	66.8	3.9	44,106
นอกเขตเทศบาล	83.7	78.5	63.0	71.0	56.5	8.4	178,206
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	85.9	84.5	64.9	71.3	61.3	8.7	32,666
20-24	86.3	83.6	67.6	75.8	62.4	5.0	30,976
25-29	84.7	78.6	68.8	68.8	56.1	5.1	32,029
30-34	91.8	87.8	63.0	73.7	55.9	1.9	30,823
35-39	84.4	75.5	67.4	78.8	61.7	8.5	32,778
40-44	79.0	75.8	63.7	68.3	58.4	10.7	33,032
45-49	79.9	72.6	59.3	72.8	53.8	12.2	30,007
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	43.6	40.4	28.1	34.6	25.9	11.9	28,401
ประถมศึกษา	83.9	79.7	63.2	74.0	58.1	11.1	100,263
มัธยมศึกษาขึ้นไป	97.6	91.7	78.2	83.0	68.9	2.2	93,552
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	67.6	63.7	50.8	59.3	46.2	11.3	52,501
ยากจน	84.4	81.2	64.8	76.9	61.5	7.3	48,804
ปานกลาง	86.9	81.7	66.6	74.0	58.7	10.0	43,317
ร่ำรวย	91.6	87.9	62.2	75.5	59.8	5.7	42,523
ร่ำรวยมาก	98.5	89.4	87.9	82.2	71.3	1.1	35,168
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	89.2	84.3	69.1	76.8	62.1	7.0	204,602
ภาษาอื่น ๆ	30.4	27.3	18.0	26.2	18.0	13.0	17,710
ยอดรวม	84.5	79.8	65.0	72.8	58.6	7.5	222,312

* MICS indicator 89

ตารางที่ 42 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์จำแนกตามทัศนคติในการอยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549
Table 42 Percentage of women aged 15 - 49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Changwat Kanchanaburi, 2548 - 2549

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่:										จำนวนสตรี ที่เคยได้ยิน เกี่ยวกับ AIDS
	จะไม่สนใจสมาชิก ในครอบครัวที่ ป่วยด้วยโรค AIDS	จะเก็บไว้เป็นความลับ	เชื่อว่าครูที่ติดเชื้อ HIV ไม่ควรถูก มาสอนหนังสือ	จะไม่ซื้ออาหาร จากผู้ที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์	เห็นด้วยกับ การตั้งข้อรังเกียจ อย่างน้อย 1 ข้อ	ไม่เห็นด้วยกับ การตั้งข้อรังเกียจ ทั้งหมด	ไม่เห็นด้วยกับ การตั้งข้อรังเกียจ	Agree with at least one discriminatory statement	Agree with none of the discriminatory statements*	Residence	
ในเขตเทศบาล	1.3	23.0	16.6	60.9	70.8	29.2	40,557	Municipal area			
นอกเขตเทศบาล	1.8	23.7	30.2	60.9	68.8	31.2	164,011	Non-municipal area			
อายุของสตรี (ปี)								Age (Year)			
15-19	0.3	21.7	24.7	50.5	54.6	45.4	30,907	15-19			
20-24	0.5	22.1	29.2	65.4	70.8	29.2	28,287	20-24			
25-29	0.0	23.5	15.5	60.9	71.2	28.8	28,748	25-29			
30-34	6.3	22.9	31.7	68.0	77.1	22.9	28,893	30-34			
35-39	1.4	25.5	27.2	65.7	75.2	24.8	30,439	35-39			
40-44	3.2	27.0	36.1	63.3	74.8	25.2	29,652	40-44			
45-49	0.4	22.0	28.3	52.4	60.6	39.4	27,641	45-49			
การศึกษาของสตรี								Education			
ไม่มีการศึกษา	0.0	18.8	39.6	65.8	75.0	25.0	15,758	None			
ประถมศึกษา	1.9	22.6	30.3	64.2	69.6	30.4	95,307	Primary			
มัธยมศึกษาขึ้นไป	1.9	25.4	22.6	56.6	67.8	32.2	93,407	Secondary +			
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles			
ยากจนมาก	2.0	20.8	33.1	60.4	64.5	35.5	41,418	Poorest			
ยากจน	3.8	16.3	28.5	67.4	70.4	29.6	44,755	Second			
ปานกลาง	0.3	22.5	26.0	65.3	72.0	28.0	41,958	Middle			
ร่ำรวย	1.2	31.6	30.1	55.9	71.9	28.1	41,393	Fourth			
ร่ำรวยมาก	1.1	27.7	18.5	53.5	66.6	33.4	35,044	Richest			
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language			
ภาษาไทย	1.8	24.1	27.8	60.7	69.4	30.6	196,875	Thai			
ภาษาอื่น ๆ	0.9	10.6	20.1	64.2	64.2	35.8	7,693	Other languages			
ยอดรวม	1.7	23.5	27.5	60.9	69.2	30.8	204,568	Total			

* MICS indicator 86

ตารางที่ 43 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้แก่บุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2548 - 2549

Table 43 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 Kanchanaburi, 2005 - 2006

เขตที่อยู่อาศัย	ร้อยละของสตรีที่: Percent of women who:						จำนวนสตรี ที่ให้แก่บุตร ในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of women who gave birth in the 2 years preceding the survey
	ได้รับการดูแลครรภ์ก่อน คลอดบุตรสุดท้าย	ได้รับการดูแลครรภ์ก่อน คลอดบุตรสุดท้าย และได้รับการตรวจ เชื้อ HIV เมื่อมีการ ตรวจครรภ์	ได้รับการตรวจ เชื้อ HIV เมื่อมีการ ตรวจครรภ์	ได้รับการแจ้งผลการ ตรวจเชื้อ HIV เมื่อ มีการตรวจครรภ์	ได้รับการตรวจ เชื้อ HIV เมื่อมีการ ตรวจครรภ์	ได้รับการตรวจ เชื้อ HIV เมื่อมีการ ตรวจครรภ์	
ในเขตเทศบาล	98.3	98.7	97.0	95.3	97.0	95.3	4,575
นอกเขตเทศบาล	97.8	91.4	89.3	84.2	89.3	84.2	18,481
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	a	a	a	a	a	a	a
20-24	98.6	94.8	100.0	81.3	100.0	81.3	5,536
25-29	94.9	87.2	81.8	81.8	81.8	81.8	8,100
30-34	100.0	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0	4,285
35-49	a	a	a	a	a	a	a
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	a	a	a	a	a	a	a
ประถมศึกษา	100.0	96.2	95.7	87.9	95.7	87.9	8,662
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.3	97.4	98.7	96.1	98.7	96.1	10,861
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	99.6	93.9	94.4	92.6	94.4	92.6	20,212
ภาษาอื่น ๆ	a	a	a	a	a	a	a
ยอดรวม	97.9	92.8	90.9	86.4	90.9	86.4	23,056

* MICS indicator 90 ** MICS indicator 91

a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25

a : Means data less than 25 cases

תוספות

Appendix

คำนิยาม

1) คริวเรือนส่วนบุคคล

หมายถึง คริวเรือนที่ประกอบขึ้นด้วยบุคคลคนเดียวหรือหลายคนอาศัยอยู่ในบ้านหรือที่อยู่อาศัยเดียวกัน และจัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภค บริโภค อันจำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน บุคคลเหล่านี้อาจเป็นญาติหรือไม่เป็นญาติกันก็ได้

2) อายุ

หมายถึง อายุเต็มปีบริบูรณ์ นับถึงวันคล้ายวันเกิดครั้งสุดท้าย ก่อนวันสัมภาระณ

3) การเรียน

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

การเรียนในระบบโรงเรียนนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ใบรับรองวุฒิบัตริ ประกาศนียบัตริ ปริญญาบัตร ซึ่งสามารถนำไปใช้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ตลอดทั้งระบบ ทั้งนี้ไม่รวมการเรียนวิชาชีพระยะสั้นที่ไม่มีวิชาสามัญ เช่น ตัดผม ตัดเสื้อ ขับรถยนต์ ซ่อมวิทยุ พิมพ์ดีด เป็นต้น

4) ไม่เคยเรียน

หมายถึง ไม่เคยเข้ารับการการศึกษาในโรงเรียน หรือไม่เคยได้รับการการศึกษา

5) ระดับการศึกษา

ได้จำแนกระดับการศึกษาไว้ 4 ระดับ ดังนี้

5.1 ระดับอนุบาลหรือก่อนประถมศึกษา เป็นการศึกษาก่อนการศึกษาภาคบังคับ 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 หรือการศึกษาอื่น 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 หรือการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ เช่น กศน. ระดับ 5 เตรียมทหาร 2 ปี เป็นต้น

ข. ประเภทสายอาชีพศึกษา หมายถึง การศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3 ปี นาฏศิลป์ชั้นกลาง 3 ปี ในปัจจุบัน รวมถึงการศึกษาอื่น 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 และประกาศนียบัตรวิชาเฉพาะในมหาวิทยาลัย 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 หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าการวางแผนครอบครัว วิธีการคุมกำเนิดมีหลายวิธี คือ ยาเม็ด ยาฉีด ยาฝังคุมกำเนิด ห่วงอนามัย ถุงยางอนามัย การทำหมันหญิง การทำหมันชาย การเลี้ยงลูกด้วยนม นักระยะปลอดภัย 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 โดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้าไม่นาน 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) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 1 (HEPB1)
2 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 1 (DPT1) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 1 (OPV1) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 2 (HEPB2)
4 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 2 (DPT2) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 2 (OPV2)
6 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ – ไอกรน – บาดทะยัก ครั้งที่ 3 (DPT3) และหยอดโปลิโอ ครั้งที่ 3 (OPV3) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 3 (HEPB3)
9 เดือน	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 ลงสู่ระบบท่อระบายอุจจาระ

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีระบบบำบัด จนเป็นน้ำสะอาดพอที่จะสามารถระบายลงท่อระบายน้ำได้ โดยไม่ต้องมีการสูบล้าง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นส้วมที่อยู่ในคอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ หรืออาคารสูง ๆ

16) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ถังปฏิรูป (ถังส้วม)

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่เก็บของปฏิรูปไว้ในถังส้วม โดยไม่มีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิรูปออกไป และเมื่อถังส้วมเต็มต้องมีการสูบล้าง ทั้งนี้ถังส้วมอาจจะอยู่ภายในตัวบ้านหรือนอกตัวบ้านก็ได้ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นส้วมของบ้านทั่วไป

17) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงหลุม

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีที่เก็บของปฏิรูปไว้ในหลุมมีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิรูปให้ซึมลงดิน บางครั้งถ้าหลุมส้วมเต็มก็อาจจะมีการสูบล้างหรือตักออก

18) น้ำประปา

หมายถึงน้ำที่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อใส่คลอรีน (อนุโลมสำหรับน้ำที่ผ่านการกรองอย่างมีระบบ) แต่ถ้าเป็นน้ำที่สูบน้ำจากแม่น้ำ 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
- ส้วมแบบถูกสุขอนามัย

คำนวณด้วยวิธีการทางสถิติที่เรียกว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก จัดครัวเรือนตามลำดับขั้นที่ต่อเนื่องของความมั่งคั่งแบบเปรียบเทียบ ดัชนีความมั่งคั่งมีคุณค่าเป็นพิเศษสำหรับประเทศที่ขาดข้อมูลที่เชื่อถือได้ทางรายได้ 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 คริวเรือนส่วนบุคคล เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสตราตัม

เขตการปกครองเป็นสตราตัม มีทั้งสิ้น 2 สตราตัม ซึ่งแบ่งตามลักษณะการปกครองของกรมการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัม หรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือกชุมรุมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนคริวเรือนของชุมรุมอาคาร/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
กระบี่	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

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

x_{ijkl} 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

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

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

1.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

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

1.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l จังหวัด i คือ

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

1.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับจังหวัด i คือ

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

1.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

1.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{ijl} คือ

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

โดยที่ $z_{1ijkl} = x'_{ijkl} - r_{ijl} y'_{ijkl}$

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

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

1.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{ij} คือ

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

1.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{il} คือ

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

1.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1i} คือ

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

1.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

1.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1ijl} คือ

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

1.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1ij} คือ

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

1.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1il} คือ

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

1.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1i} คือ

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

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน

2.1 การประมาณค่ายอดรวม

2.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

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

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

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

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

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

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่าง คือ

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

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

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

y_{2ijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่จับได้ทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i

2.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับจังหวัด i คือ

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

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

2.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

2.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2ij} คือ

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

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

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

2.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

2.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2ij} คือ

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

2.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2i} คือ

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

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, ..., 34 (age - sex group)
 - k = 1, 2, 3, ..., m_{ij} (sample block / village)
 - j = 1, 2 (type of local administration)
 - i = 1, 2, 3, ..., 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 lth age - sex group, jth area , ith 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 lth age - sex group, jth area , ith province.

y'_{lijl} is the ordinary estimate of the total population for the lth age - sex group, jth area , ith province.

Y_{lijl}^* is the estimate, based on the population projection of the total population for the lth age - sex group, jth area , ith 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 lth age - sex group, jth area, ith 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 1th age - sex group, kth sample block / village, jth area, ith province.

N_{ijk} is the total number of listing households in the kth sample block / village, jth area, ith province.

n_{ijk} is the total number of sample households in the kth sample block / village, jth area, ith province.

P_{ijk} is the probability of selection of the kth sample block / village, jth area, ith province.

m_{ij} is the total number of sample blocks / villages in the jth area, ith 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 1th age - sex group, kth sample block /village, jth area, ith province.

1.1.2 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the jth area, ith 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 1th age - sex group, ith province was based on the formula :

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

1.1.4 Adjusted estimate of the total number of persons with characteristic X for the ith province was based on the formula :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 jth area, ith province was based on the formula :

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

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

y'_{2ij} is the ordinary estimate of the total households for the jth area, ith province.

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

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

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

where x_{2ijk} is the total number of households with characteristic X for the kth sample block / village, jth area, ith province.

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

where y_{2ijk} is the ordinary estimate of the total households for the jth area, ith province.

2.1.2 Adjusted estimate of the total number of households with characteristic X for the ith province was based on the formula :

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

* 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

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

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

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

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

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

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

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

ฉบับ



(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.I.K.....
- นอกเขตเทศบาล ED..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....
5. ลำดับที่ชุมชนอาคารหมู่บ้านตัวอย่าง.....
6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....
7. วันที่สัมภาษณ์.....เดือน..... พ.ศ.....
8. ชื่อหัวหน้าครัวเรือน.....
9. ชื่อผู้ตอบสัมภาษณ์..... เป็นสมาชิกลำดับที่.....
10. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน..... คน
11. จำนวนหญิงอายุ 15-49 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งมิได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS3) HH12
12. จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งมิได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS4) HH14
13. ผลการแจงนับครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกรหัส)

แจงนับได้.....11 ร็อดอน ไฟไหม้.....12 เป็นบ้านว่าง.....13
 ครัวเรือนไหนอยู่แทนครัวเรือนเดิม.....16 ไปสามครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์.....21 ไม่ให้ความร่วมมือ.....22
 ทำบ้านไม่พบ.....23 อื่นๆ ระบุ.....24

HH7 - REG CWT

HH6

FSU_NO

HH2

HH5

HH10

HH11

HH13

HH15

HH9

สำหรับพนักงานบันทึกข้อมูลนี้

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

ตำแหน่ง.....

บรรณการและลงทะเบียนที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....

พนักงานบรรณการและลงทะเบียน

ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....

พนักงานแจงนับ

ตอนที่ 6 น้ำและสุขาภิบาล (WS)	
<p>ให้วงรอบรหัส</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</p> <p>ไม่มีการป้องกัน (เช่น มีรั้วล้อมรอบ ฯลฯ)..... 41</p> <p>ไม่มีการป้องกัน..... 42</p> <p>น้ำฝน..... 51</p> <p>รวบรวมทุกน้ำ..... 61</p> <p>น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81</p> <p>น้ำดื่มบรรจุขวด/ น้ำดื่มจากตู้..... 91 (ข้ามไป WS3)</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... 96</p>	<p>WS2. แหล่งน้ำใช้หลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน 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</p> <p>ไม่มีการป้องกัน (เช่น มีรั้วล้อมรอบ ฯลฯ)..... 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>WS3. เวลาเดินทาง (ไป-กลับ) เพื่อไปเอาน้ำดื่ม/ใช้ เป็นระยะเวลาเท่าไร</p> <p>จำนวนนาที..... <input type="text"/> <input type="text"/> (ข้ามไป WS5)</p> <p>ใช้หลังจากแหล่งโดยตรง..... 995 (ข้ามไป WS5)</p> <p>ไม่ทราบ..... 998 (ข้ามไป WS5)</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 (ข้ามไป WS5)</p> <p>เด็กผู้ชาย (อายุต่ำกว่า 15 ปี)..... 4</p> <p>ไม่ทราบ..... 8</p>
<p>WS5. มีการบำบัดน้ำหรือทำให้สะอาด เพื่อความปลอดภัยก่อนดื่มหรือไม่</p> <p>มี..... 1 (ข้ามไป WS7)</p> <p>ไม่มี..... 2 (ข้ามไป WS7)</p> <p>ไม่ทราบ..... 8 (ข้ามไป WS7)</p>	<p>WS6. มีการบำบัดน้ำหรือทำให้สะอาด เพื่อความปลอดภัยก่อนดื่มหรือไม่</p> <p>มี..... 1 (ข้ามไป WS7)</p> <p>ไม่มี..... 2 (ข้ามไป WS7)</p> <p>ไม่ทราบ..... 8 (ข้ามไป WS7)</p>

ตอนที่ 6 ผู้นำและสมาชิกสภา (WS)	
<p>ให้วงรอบรหัส</p> <p>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน WS5</p> <p>WS6. ตามปกติมีการทำให้น้ำสะอาดปลอดภัยก่อนใช้ดื่มอย่างไร (เลือกรหัสได้มากกว่า 1 อย่าง)</p> <p>ต้ม..... A</p> <p>เติมคลอรีน..... B</p> <p>ใช้ผ้ากรอง..... C</p> <p>เครื่องกรองน้ำที่กรองน้ำ (ทรายเม็ด, ทราย).. D</p> <p>ตากแดด..... E</p> <p>ปล่อยให้ตกตะกอน (เช่น ใช้紗กรั้ง).. F</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... X</p> <p>ไม่ทราบ..... Z</p>	<p>WS7. ครึ่งเรือนของท่านใช้ห้องส้วมประเภทใด</p> <p>ถ้าเป็นชักโครก/ส้วมซีม มีการระบายไปไว้ที่ไหน</p> <p>ส้วมชักโครก/ส้วมซีม</p> <p>ลงสู่ระบบท่อระบายน้ำ..... 11</p> <p>ลงสู่ถังขี้มูล (ถังส้วม)..... 12</p> <p>ลงหลุม..... 13</p> <p>ลงในที่อื่น ๆ เช่น หนองบึงน้ำ คู คลอง ฯลฯ.. 14</p> <p>ไม่ทราบที่ลง/ไม่เห็นใจ/ไม่ทราบ..... 15</p> <p>ส้วมหลุมมีฝาปิด..... 22</p> <p>ส้วมหลุมที่ไม่มีฝาปิด..... 23</p> <p>ไม่มีห้องส้วมหรือถ่ายตามทุ่งไม้ หรือทุ่งนา..... 95 (ข้ามไปตอนที่ 7)</p> <p>อื่นๆ ระบุ..... 96</p>
<p>WS8. มีการใช้ห้องส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่นหรือไม่</p> <p>ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น..... 1 (ถามต่อไป)</p> <p>ใช้เฉพาะครัวเรือนนี้..... 2 (ข้ามไปตอนที่ 7)</p>	<p>ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน WS8</p> <p>WS9. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดที่ใช้ห้องส้วมร่วมกัน</p> <p>น้อยกว่า 10 ครัวเรือน..... <input type="text" value="0"/></p> <p>มากกว่า 10 ครัวเรือน..... 10</p> <p>ไม่ทราบ..... 98</p>

ตอนที่ 7 ลักษณะครัวเรือน (HC)			
ให้วงรอบรหัส			
HC1A. ศาสนาของหัวหน้าครัวเรือน	HC1D. อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่หารายได้สูงสุดไปครัวเรือน)	HC3. วัสดุหลักที่ใช้ทำพื้นข้างที่อาศัย	HC5. วัสดุหลักที่ใช้ทำกำแพงบ้าน
ศาสนาพุทธ.....1	ข้าราชการ/พนักงานลูกจ้างราชการ.....1	ดินทราย.....11	ไม่มีฝา.....11
ศาสนาอิสลาม.....2	พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ.....2	แผ่นไม้กระดาน.....21	ท่อนไม้.....12
ศาสนาคริสต์.....3	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน.....3	ไม้.....22	ดิน.....13
ศาสนาอื่นๆ ระบุ.....6	ค้าขาย/ประกอบธุรกิจส่วนตัว.....4	ป่าไม้/ไม้ตัดงา.....31	ไม้อัด.....24
ไม่มีถือศาสนา.....7	เกษตรกร.....5	ไวเล/กระบือ/กระบือเลี้ยง.....32	กล่องกระดาด.....25
HC1B. ภาษาที่ใช้พูด(ภาษาแม่)ในครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป/กรรมกร.....6	เซรามิค/กระเบื้อง.....33	เศษไม้.....26
ของหัวหน้าครัวเรือน	อื่นๆ ระบุ.....7	ซีเมนต์.....34	ไม้.....27
ภาษาไทย.....1	HC1E. รายได้รวมต่อเดือนของสมาชิกในครัวเรือน	พรม.....35	ซีเมนต์.....31
ภาษาอังกฤษ/ส่วย.....2	ต่ำกว่า 10,000 บาท.....1	หินอ่อน.....36	หินกับซีเมนต์.....32
ภาษาเบเนอเล/ยิวี.....3	10,000-19,999 บาท.....2	หินขัด.....37	อิฐ.....33
ภาษาจีน.....4	20,000-29,999 บาท.....3	อื่นๆ ระบุ.....96	ก้อนปูน/อิฐบล็อก.....34
ภาษาพม่า.....5	30,000-39,999 บาท.....4	HC4. วัสดุหลักที่ใช้ทำหลังคา	ไม้กระดาน.....36
ภาษาอื่นๆ ระบุ.....6	40,000-49,999 บาท.....5	ไม่มีหลังคา.....11	สังกะสี.....37
ภาษาชวา/บาฮา ระบุ.....7	50,000 บาทขึ้นไป.....6	ไม้.....12	กระเบื้องแผ่นเรียบ.....38
HC1C. เชื้อชาติของหัวหน้าครัวเรือน	HC2. จำนวนห้องที่ใช้งานในครัวเรือน	หญ้า (เช่น คา/แฝก).....13	ไม้เขตร้า.....39
เชื้อชาติไทย.....1	จำนวนห้อง.....	อื่นๆ ระบุ.....22	อื่นๆ ระบุ.....96
เชื้อชาติกัมพูชา (เขมร).....2	จำนวนห้อง.....	ไม้กระดาน.....23	
เชื้อชาติลาว.....3	จำนวนห้อง.....	โลหะ (เช่น สังกะสี/เหล็ก/อะลูมิเนียม).....31	
เชื้อชาติจีน.....4	จำนวนห้อง.....	ไฟเบอร์.....33	
เชื้อชาติพม่า.....5	จำนวนห้อง.....	เซรามิค/กระเบื้อง.....34	
เชื้อชาติอื่นๆ ระบุ.....6	จำนวนห้อง.....	ซีเมนต์.....35	
เชื้อชาติชวา/บาฮา ระบุ.....7	จำนวนห้อง.....	แผ่นไม้สำหรับมุงหลังคา.....36	
	จำนวนห้อง.....	อื่นๆ ระบุ.....96	

ลับ



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

3

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

(แบบMICS 3)

- 1. ภาค..... จังหวัด..... HH7 - REG CWT
- 2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....
- 3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....
- 4. ในเขตเทศบาล ED..... BLK..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ชื่อชุมชน..... ชื่อหมู่บ้าน..... ชื่อชุมชน..... ชื่อหมู่บ้าน..... ชื่อชุมชน..... AREA
- 5. ลำดับที่ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง..... PSU_NO
- 6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง..... WMM2 - HH_NO

WM3 - ชื่อ-สกุลของหญิง (ดูจาก HL2 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM4 - ลำดับที่ของหญิง (ดูจาก HL6 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM6D-วัน	WM6M-เดือน	WM6Y-ปี ที่แจงนับ	WMM7- ผลการแจงนับหญิง (ดูรหัสจากข้อ 7)
1.....	<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"/>
3.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. ผลการแจงนับหญิงอายุ 15-49 ปีในครัวเรือนนี้ (ให้บันทึกรหัสใน ที่ WMM7)

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

บรรณานิการและลงทะเบียนที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 ปลายมือชื่อ.....
 (.....)
 ตำแหน่ง.....

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....
 ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....
 พนักงานแจงนับ
 พนักงานบรรณานิการและลงทะเบียน

MICS3_4

ตอนที่ 2 การตายของเด็ก (CM)		ตอนที่ 3 การป้องกันบาดเจ็บ (TI)				
ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน		ถามหญิงที่มีบุตรคนสุดท้ายไม่เกิน 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ทุกคน หรือ CM12= Y (แม้ว่าบุตรนั้นตายไปแล้ว)				
ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		
ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		
ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		ถามเฉพาะผู้รับเด็ก		
ชื่อ...คลอดบุตรคนสุดท้ายเมื่อใด (แม้ว่าบุตรนั้นตายไปแล้วก็ตาม)	ตรวจสอบใน CM11 ว่า คลอดบุตรคนสุดท้ายภายใน 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ หรือไม่	ถามเฉพาะผู้รับเด็ก Y ใน CM12 "ขณะตั้งครรภ์ บุตรคนสุดท้ายนั้น...ชื่อ...ต้องการมีบุตรในช่วงนั้น หรือต้องการเว้นระยะหรือไม่ต้องการมีบุตร"	"จนถึงครรภ์บุตรคนสุดท้าย...ชื่อ...ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้รับเด็ก 2 หรือ 8 ใน TT2 หรือ น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือ "ไม่ทราบ" ใน TT3 "ชื่อ...เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักมาก่อนการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้ายหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้รับเด็ก 2 หรือ 8 ใน TT2 หรือ น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือ "ไม่ทราบ" ใน TT3 "ชื่อ...เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักมาก่อนการตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้ายหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้รับเด็ก 1 ใน TT5 "ชื่อ...เคยได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักมาแล้วกี่ครั้ง"
วันที่	เดือน ปี	บันทึกรหัส	บันทึกรหัส	บันทึกรหัส	บันทึกรหัส	บันทึกจำนวนครั้ง
ถ้า "ไม่ทราบ"	ให้พนักงานแจ้งหมายเลขเดือน เดือน และปีเกิดของบุตรคนสุดท้ายที่ได้ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ CM12 และใช้สัมภาษณ์ตอนที่ 3 และ 4 ต่อไป	มี (เห็นสมุด)...1 มี (ไม่เห็นสมุด)...2 ไม่มี...3 ไม่ทราบ...8	ได้รับ...1 (ตามต่อไป) ไม่ได้รับ...2 ไม่ทราบ...8	บันทึกจำนวนครั้ง และ ดูจำนวนครั้งที่บันทึก - ถ้า 2 ครั้งขึ้นไปให้ เข้าไปถามตอนที่ 4 - ถ้า น้อยกว่า 2 ครั้งให้ ตามต่อไป	เคย...1 (ตามต่อไป) ไม่เคย...2 ไม่ทราบ...8	บันทึกจำนวนครั้ง
CM11 D	CM11 M	CM11 Y	CM12	CM13	TT1	TT2
					TT3	TT4
					TT5	TT6

MICS3_8

ตอนที่ 6 การคุมกำเนิด (CP)	
ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน	
ถามเฉพาะ	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CP 2
<p>ผู้บันทึก 2 หรือ 8 ใน CP1</p> <p>"ขณะนั้น...ชื่อ...กำลังใช้วิธี ยื่กระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยง การตั้งครรภ์หรือไม่"</p> <p>บันทึกว่า... ใช้.....1 (ข้ามไปตามตอนที่ 7) ไม่ได้ตั้งครรภ์.....2 ไม่แน่ใจ/ไม่ทราบ.....8 (บันทึก 2, 8 ตามต่อไป)</p>	<p>"วิธียื่กระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์ ที่...ชื่อ... กำลังใช้คือวิธีใด"</p> <p>ให้วงรอบรูปที่ต่ำกว่าได้มากกว่า 1 คำตอบ</p> <p>หมั้นหญิง.....A ย้ำคุมกำเนิด.....F หมั้นชาย.....B คุมกำเนิด.....G ย้ำคุมกำเนิด.....C กำลังให้บุตร.....K หมั้นชาย.....D หนีระยะปลอดภัย.....L ย้ำคุมกำเนิด.....E หลังออกท้องคลอด.....M อื่น ๆ (ระบุ).....X</p>
CP1	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

ลำดับ



การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบแจงนับ เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

4

(แบบ MICS 4)

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

1. ภาค.....จังหวัด.....

2. อำเภอ/เขต.....ตำบล/แขวง.....

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

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

5. ลำดับที่ชุมชน/อาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง.....

6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....

HH 7 - REG CWT

PSU_NO AREA

UF2 - HH_NO

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

7. ผลการแจงนับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกรหัสใน ที่ UF9)

1. แจงนับได้สมบูรณ์ 2. ไป 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ 3. ไม่ให้ความร่วมมือ 5. ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ (เช่น ป่วย พิการ ฯลฯ)

6. แจงนับไม่ได้เพราะสาเหตุอื่น (ระบุ).....

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

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....

พนักงานแจงนับ.....

พนักงานบรรณธิการและลงรหัส.....

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....)

ตำแหน่ง.....

ตอนที่ 2 การแจ้งเกิดและเรียนรู้ในระยะเริ่มแรก (BR)		ตอนที่ 3 การพัฒนาการของเด็ก (CE)	
ถามเฉพาะ เด็กที่มีอายุ 3 หรือ 4 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี	
ผู้บันทึก 3.4 ใน PF11		"ครัวเรือนที่มีหนังสือ หรือสมุดภาพสำหรับเด็ก ของ (ชื่อ) จำนวนกี่เล่ม"	
ถามเฉพาะ เด็กที่มีอายุ 3 หรือ 4 ปี	ได้เข้าเรียนในศูนย์เด็กเล็ก หรือเข้ารับการพัฒนาก่อน วัยเรียน ที่จัดโดยเอกชน หรือรัฐบาล รวมทั้ง โรงเรียนอนุบาล หรือสถานรับเลี้ยงเด็ก ของชุมชนหรือไม่"	แม่..... A พ่อ..... B คนอื่นฯ ในครัวเรือน.....X ไม่มีใคร.....Y	(ไม่รวมหนังสือ สมุดภาพสำหรับเด็ก)
	ผู้บันทึก 3.4 ใน PF11	ใน 3 วันก่อนวันสัมภาษณ์ มีสมาชิกอายุมากกว่า 15 ปีขึ้นไปที่อยู่ในครัวเรือน ที่ได้ทำกิจกรรมเหล่านี้ร่วมกับ (ชื่อ) บ้างหรือไม่"	บันทึกจำนวนหนังสือ ถ้าตั้งแต่ 10 เล่ม บันทึก "10" ถ้า ไม่มี บันทึก "00"
(ให้รวบรวมข้อมูลร่วมกันทำกิจกรรมได้มากกว่า 1 ข้อ)			
เรียน.....1 (ตามต่อไป)	อ่านหนังสือ/ ดูสมุดภาพ ร่วมกับเด็ก	เล่นกับเด็ก เล่าเรื่องต่างๆ ให้เด็กฟัง	ทำกิจกรรมร่วมกับเด็ก เช่น เรียกชื่อ หมายเลข วาจา เป็นต้น
ไม่เรียน.....2	BR8 A	BR8 B	BR8 F
ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2.8 ข้ามไปถาม BR8A)	A B X Y	A B X Y	A B X Y
BR6	BR8 C	BR8 D	CE1
	ร้องเพลง ร่วมกับเด็ก/ ร้องเพลงกล่อมเด็ก	พาเด็กไปนอกบ้าน/ บริเวณบ้าน/ สนาม/รอบๆบ้าน	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	

ตอนที่ 3 การพัฒนาการของเด็ก (CE)		ตอนที่ 4 การติชมแม่ (BF)	
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี	
<p>"(ชื่อ) เล่นอุปกรณ์หรือของเล่นอะไรเมื่ออยู่ที่บ้าน"</p> <p>(ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ชื่อ)</p> <p>สิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ขาม จาน ถ้วย หม้อ.....A</p> <p>สิ่งของจากนอกบ้าน เช่น กังไม้ หิน สัตว์.....B</p> <p>เบาะรถยนต์.....C</p> <p>ของเล่นที่ทำขึ้นเอง เช่น ตุ๊กตา รถ.....D</p> <p>และของเล่นอื่นๆที่ทำขึ้นเอง.....C</p> <p>ของเล่นที่ซื้อมา/ได้มา.....D</p> <p>ไม่ได้เล่นกับสิ่งของที่กล่าวมาข้างต้น.....Y</p>	<p>"ใน 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ ได้ปล่อยให้เด็กคนอื่นที่มีอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแล (ชื่อ) จำนวนกี่ครั้ง"</p> <p>กรณีที่แม่/ผู้ดูแลต้องไปซื้อของ หรือทำกิจธุระอื่นๆ นอกบ้าน ซึ่งไม่อยู่ในระยะที่มองเห็นเด็กได้</p> <p>บันทึกจำนวนครั้ง ไม่เคยบันทึก "00"</p>	<p>"ใน 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ (ชื่อ) ถูกปล่อยให้อยู่บ้านตามลำพังคนเดียวกี่ครั้ง"</p> <p>กรณีที่แม่/ผู้ดูแลต้องไปซื้อของ หรือทำกิจธุระอื่นๆ นอกบ้าน ซึ่งไม่อยู่ในระยะที่มองเห็นเด็กได้</p> <p>บันทึกจำนวนครั้ง ไม่เคยบันทึก "00"</p>	<p>"(ชื่อ) เคยติชมแม่หรือไม่" (รวมทั้ง จากตนเอง/คนอื่นที่เป็นผู้ให้ชมด้วย)</p> <p>บ้านที่กรหัส เคย.....1</p> <p>ไม่เคย.....2</p> <p>ไม่ทราบ.....8</p> <p>(ถ้าบันทึก 2.8 ห้ามไปถาม BF3 A)</p>
CE3	CE4	CE5	BF1
A B C D Y			BF2
A B C D Y			
A B C D Y			

ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน BF1

"ปัจจุบัน (ชื่อ) ยังคงติชมแม่อยู่หรือไม่"

(รวมทั้ง จากตนเอง/คนอื่นที่เป็นผู้ให้ชมด้วย)

อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

บันทึกกรหัส

ดั่ง.....1

ไม่ได้.....2

ไม่ทราบ.....8

ตอนที่ 5 การดูแลเมื่อเจ็บป่วย (CA)									
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี									
"ใน 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ (ชื่อ) มีอาการท้องร่วงหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA1			"ระหว่างที่ (ชื่อ) มีอาการท้องร่วงได้มากที่สุด (รวมการดื่มนมแม่) มากน้อยเพียงใด"	"ระหว่างที่ (ชื่อ) มีอาการท้องร่วงได้มากที่สุด (รวมการดื่มนมแม่) มากน้อยเพียงใด"	"ระหว่างที่ (ชื่อ) มีอาการท้องร่วงได้มากที่สุด (รวมการดื่มนมแม่) มากน้อยเพียงใด"	"ระงับการไอหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA5	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA6
	"ขณะเกิดอาการท้องร่วงครั้งสุดท้าย (ชื่อ) ได้ดื่มเกลือแร่หรือไม่"	"ระงับการไอหรือไม่"	"ระงับการไอหรือไม่"						
มี บันทึกรหัส1 ไม่มี (ถามต่อไป)2 ไม่มี3 ไม่ทราบ.....4 (ถ้าบันทึก 2,8 ข้ามไปถาม CA5)	ใช่.....1	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,8 ข้ามไปถาม CA13)	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,6 ข้ามไปถาม CA13) (ถ้าบันทึก 1,3,8 ถ้ามต่อไป)
	ใช่.....1	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	ไม่ทราบ.....8	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,8 ข้ามไปถาม CA13)	มี.....1 ไม่มี.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,6 ข้ามไปถาม CA13) (ถ้าบันทึก 1,3,8 ถ้ามต่อไป)
CA1	CA2 A	CA2 B	CA2 C	CA3	CA4	CA5	CA6	CA7	

ตอนที่ 5 การดูแลเมื่อเจ็บป่วย (CA)					
ถามเฉพาะเด็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี	
ถามเฉพาะผู้บันทึก 1.3.8 ใน CA7	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA8	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA10	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน UF11	ถามเฉพาะเด็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี	ถามแม่/ผู้ดูแลเพียงคนและหนึ่งครั้งเท่านั้น
"ท่านได้ขอคำแนะนำหรือรักษาอาการป่วยของเด็กจาก นอกบ้านหรือไม่? บันทึกรหัส..... ใช้.....1 (ตามต่อไป) ไม่ใช่.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2.8 ข้ามไปตาม CA10)	"ท่านได้ขอคำแนะนำหรือรักษาอาการป่วยของเด็กจากที่ได้" (ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ข้อ) สถานพยาบาลของรัฐ สถานพยาบาลของเอกชน แหล่งที่รักษาอื่น ๆ โรงพยาบาลของรัฐ..... A โรงพยาบาล/คลินิกเอกชน..... I บุติ หรือเพื่อน..... P ศูนย์อนามัย..... B หมอเอกชน..... J ร้านค้าทั่วไป..... Q สถานีอนามัย..... C ร้านขายยา..... K หมอพื้นบ้าน..... R อุตสาหกรรมสาธารณสุข คลินิกเคลื่อนที่..... L อื่น ๆ (ระบุ)..... X หมู่บ้าน (อสม.)..... D อื่น ๆ (ระบุ)..... O หน่วยแพทย์เคลื่อนที่..... E อื่น ๆ (ระบุ)..... H	" (ชื่อ) ได้รับยาเพื่อรักษาอาการป่วยครั้งหนึ่งหรือไม่" ได้รับ.....1 (ตามต่อไป) ไม่ได้รับ.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2.8 ข้ามไปตาม CA13)	" (ชื่อ) ได้รับยาอะไร" (ให้ใส่รหัสของยาทุกประเภทที่ได้รับ) บันทึกรหัส..... ยานปฏิชีวนะ/แก้อักเสบ..... A พาราเซตามอล..... P แอลกอฮอล์..... O ไอบูโพรเฟน..... R อื่น ๆ (ระบุ)..... X ไม่ทราบ..... Z (ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ข้อ)	" ครรภ์สุดท้ายที่ (ชื่อ) ถ่ายอุจจาระ ท่านได้จัดการกับอุจจาระนั้นด้วยวิธีใด" บันทึกรหัส..... ถ่ายอุจจาระในห้อยล้าง..... 01 ทิ้งในห้อยล้าง..... 02 ทิ้งในห้อยล้าง..... 03 ทิ้งในถังขยะ..... 04 ผึ่ง..... 05 ทิ้งอุจจาระในถังเลี้ยง..... 06 อื่น ๆ (ระบุ)..... 96 ไม่ทราบ..... 98	" บางครั้งเด็กเจ็บป่วยรุนแรงและควรนำเด็กไปรักษาทันที (ชื่อ) มีลักษณะอาการอย่างไร ท่านจึงจะพาเด็กไปรักษาทันที" (ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ข้อ) เด็กไม่สามารถเดิน หรือดูคนแม่..... A เด็กมีอาการป่วยมากขึ้น..... B เด็กมีไข้/ตัวร้อน..... C เด็กหายใจลำบาก..... D เด็กถ่ายเหลว (หอบ)..... E เด็กถ่ายอุจจาระสีแดงปน..... F เด็กดื่มได้น้อยมาก..... G เด็กมีอาการเกร็งชัก..... X เด็กงอแง..... Y อื่น ๆ (ระบุ)..... Z
CA8	CA9	CA10	CA11	CA13	CA14
A B C D E H I J K L O P Q R X	A B C D E H I J K L O P Q R X	A P Q R X Z	A P Q R X Z	A B C D E F G X Y 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 B C D E H I J K L O P Q R X	A P Q R X Z	A P Q R X Z	A B C D E F G X Y 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 B C D E H I J K L O P Q R X	A P Q R X Z	A P Q R X Z	A B C D E F G X Y Z	A B C D E F G X Y Z

ตอนที่ 6 ภูมิคุ้มกัน (IM)																
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี																
ให้คัดลอก วัน เดือน ปี ที่รับวัคซีนแต่ละประเภทจากสมุด ลงใน IM2 D-IM6 Y																
วันโรค (BCG)	โมลิโอ ครั้งที่ 1 (OPV1) การบ่งชี้				โมลิโอ ครั้งที่ 2 (OPV2)				โมลิโอ ครั้งที่ 3 (OPV3)				โมลิโอ ครั้งที่ 4 (OPV4)			
	วันที่	เดือน	ปี	วันที่	เดือน	ปี	วันที่	เดือน	ปี	วันที่	เดือน	ปี	วันที่	เดือน	ปี	
IM2 D	IM2 M	IM2 Y	IM3 BD	IM3 BM	IM3 BY	IM3 CD	IM3 CM	IM3 CY	IM3 DD	IM3 DM	IM3 DY	IM3 ED	IM3 EM	IM3 EY		
IM1																

"มีสมุดบันทึก
สุขภาพ (การฉีด
วัคซีน) ของ
(ชื่อ) หรือไม่"
(ขอให้หยิบในดู)

บันทึกการฉีด
รับและได้ดูสมุด...1
(ตามต่อไป)
รับแต่ไม่เห็นสมุด...2
ไม่มี.....3
(ถ้าบันทึก 2,3
ข้ามไปถาม IM10)

- 1) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพบันทึกเฉพาะ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ให้บันทึก "98" ในสแตมป์ "วันที่"
- 2) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพระบุว่า มีการรับวัคซีน แต่ไม่มีการบันทึก วันที่ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ให้บันทึก "44" ในสแตมป์ "วันที่" ส่วนสแตมป์ เดือน ปี ให้ปล่อยว่างไว้

ตอนที่ 6 ภูมิคุ้มกัน (IM)																			
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี																			
ให้คัดลอก วัน เดือน ปี ที่รับวัคซีนแต่ละประเภทจากสมุด ลงใน IM2 D-IM6 Y																			
วัน เดือน ปี	วันที่ IM3 FD	เดือน IM3 FM	ปี IM3 FY	วันที่ IM4 AD	เดือน IM4 AM	ปี IM4 AY	วันที่ IM4 BD	เดือน IM4 BM	ปี IM4 BY	วันที่ IM4 CD	เดือน IM4 CM	ปี IM4 CY	วันที่ IM4 DD	เดือน IM4 DM	ปี IM4 DY				
																วัคซีน	วันที่	เดือน	ปี
วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 1 (DPT1)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 2 (DPT2)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 3 (DPT3)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 4 (DPT4)							
วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 5 (OPV5)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 1 (DPT1)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 2 (DPT2)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 3 (DPT3)				วัคซีนคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก ครั้งที่ 4 (DPT4)			
1) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพบันทึกเฉพาะ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ให้บันทึก "98" ในสแตมภ์ "วันที่" 2) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพระบุว่า มีการรับวัคซีน แต่ไม่มีการบันทึก วันที่ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ให้บันทึก "44" ในสแตมภ์ "วันที่" ส่วนสแตมภ์ เดือน ปี ให้ปล่อยว่างไว้																			
การบันทึก																			



HOUSEHOLD QUESTIONNAIRE

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

MICS2

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

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

3. Address No..... Rd..... Sol..... HH6

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

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 Refused.....22

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

Name..... Supervisor

MIC2 - 5

SECTION 2 EDUCATION (ED)		SECTION 3 ORPHANED & VULNERABLE CHILDREN (OV)				
FOR MEMBERS AGE 5 - 24 YEARS		FOR MEMBERS AGE 0-17 YEARS				
DURING THE PREVIOUS (2004) SCHOOL YEAR, DID...ATTEND SCHOOL OR PRE-SCHOOL ?	WHICH LEVEL WAS...ATTENDING ?	WHICH GRADE WAS...ATTENDING ?	OVER THE PAST 12 MONTHS, HAS ANY USUAL MEMBER OF YOUR HOUSEHOLD DIED IN THE LAST 12 MONTHS ?	WERE ANY OF THESE PEOPLE BETWEEN THE AGES OF 18 AND 59 ?	WERE ANY OF THESE PEOPLE SERIOUSLY ILL FOR 3 OF THE 12 MONTHS BEFORE HE/SHE DIED ?	
CODE	CODE		CODE	CODE	CODE	
YES.....1	PRE-SCHOOL.....0		YES1	YES1	YES1	
(Cont.)	PRIMARY.....1		(Cont.)	(Cont.)	(Skip to OV10)	
NO.....2	SECONDARY.....2		NO2	NO2	NO2	
DK.....8	HIGHER.....3		(Skip to OV5)	(Skip to OV6)	(Cont.)	
(CODE 2. 8 Skip to Section 3)	NON-STANDARD CURRICULUM.....6					
	DK.....E					
ED7	ED8A	ED8B	OV2	OV3	OV4	
<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="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="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="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"/>	
Check HL5. If there is any child age 0-17, tick mark ✓ in ○ and continue. If no, skip to Section 6			OV1	OV2	OV3	OV4
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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)

FOR CODE 91 IN WS1

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

FOR CODE 13-81, 96 IN WS1 OR WS2

WS3. HOW LONG DOES IT TAKE TO GO THERE, GET WATER, AND COME BACK ?

- No. of minute..... (Cont.)
- Water on premises..... 995 (Skip to WS5)
- DK..... 998 (Cont.)

FOR CODE 998 IN WS3

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
- 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)

MIC2 - 10

SECTION 6 WATER AND SANITATION (WS)

Circle CODE

FOR CODE 1 IN WS5

WS6. WHAT DO YOU USUALLY DO TO THE WATER TO MAKE IT SAFTER TO DRINK ?

(Circle all that apply)

- Boil..... A
- Add bleach/chlorine..... B
- Strain it through a cloth..... C
- Use water filter (e.g.ceramic, sand).... D
- Solar disinfection..... E
- Let it stand and settle..... F
- Other (specify)..... X
- DK..... Z

WS7. WHAT KIND OF TOILET FACILITY DO MEMBERS OF YOUR HOUSEHOLD USUALLY USE ?

If "flush" or "pour flush", probewhere does it flush to ?

- Flush / pour flush
- Flush to piped sewer system.....11
- Flush to septic tank.....12
- Flush to pit (latrine).....13
- Flush to somewhere else.....14
- Flush to unknown place/not sure/DK ... 15
- Pit latrine with slab.....22
- Pit latrine without slab / open pit.....23
- No facilities or bush or field.....95 (Skip to Section 7)
- Other (specify).....96

WS8. DO YOU SHARE THIS FACILITY WITH OTHER HOUSEHOLDS ?

- Yes.....1 (Cont.)
- No.....2 (Skip to Section 7)

For CODE 1 in WS8

WS9. HOW MANY HOUSEHOLD IN TOTAL USE THIS TOILET FACILITY ?

- No. of households (if less than 10)....
- Ten or more households.....10
- DK.....98

SECTION 7 HOUSEHOLD CHARACTERISTICS (HC)			
HC1A. Religion of the Head of Household	HC1D. Main occupation of Household (Max. income)	HC3. Main Material of the Dwelling Floor	HC5. Main Material of the Walls
Buddhism.....1	Government service/employee...1	Earth/sand.....11	No walls.....11
Islam.....2	Government enterprise.....2	Wood planks.....21	Cane/palm/trunks.....12
Christianity.....3	Private employee.....3	Palm/bamboo.....22	Dirt.....13
Other religion (specify).....6	Private enterprise/own account. 4	Parquet or polished wood.....31	Plywood.....24
No religion.....7	Farmer.....5	Vinyl or asphalt strips.....32	Carton.....25
	General employee/Unskill labour 6	Ceramic tiles.....33	Reused wood.....26
	Other (specify).....7	Cement.....34	Bamboo.....27
HC1B. Mother Tongue/Native Language of the Head of Household		Carpet.....35	Cement.....31
Thai.....1		Marble.....36	Stone with lime/cement.....32
Khmer.....2	HC1E. Total income per month of all members	Polished cement (with stone pieces). 37	Bricks.....33
Malay (Yawi).....3	Less than 10,000 Baht.....1	Other material (specify).....96	Cement blocks.....34
Chinese.....4	10,000 - 19,999 Baht.....2		Wood planks/shingles.....36
Burmese.....5	20,000 - 29,999 Baht.....3	HC4. Main Material of the Roof	Zinc.....37
Other language (specify).....6	30,000 - 39,999 Baht.....4	No Roof.....11	Ceramic tiles.....38
Ethnic Minority Language (Specify).....7	40,000 - 49,999 Baht.....5	Thatch/palm leaf.....12	Sheara.....39
	50,000 Baht and over.....6	Sod.....13	Other material (specify).....96
		Palm/bamboo.....22	
HC1C. Ethnic Group of the Head of Household		Wood planks.....23	
Thai.....1	HC2. No. of Rooms used for Sleeping	Metal.....31	
Cambodian.....2	No. of rooms..... <input type="text"/>	Calamine/cement fiber.....33	
Laostian.....3		Ceramic tiles.....34	
Chinese.....4		Cement.....35	
Burmese.....5		Roofing shingles.....36	
Other ethnic group (specify). 6		Other material (specify).....96	
Ethnic Minority Group (Specify).....7			

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..... Soi.....

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"/>
2.....	<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"/>

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).....

Name..... Enumerator

Name..... Editor

Name..... Checker

(.....)

Supervisor

Supervisor

MIC3 - 3

SECTION 2 CHILD MORTALITY (CM)																			
FOR ALL WOMEN AGE 15 - 49 YEARS																			
FOR THOSE RECORDED 1 IN CM1			FOR THOSE RECORDED 9998 IN CM2A Y		DO YOU HAVE ANY CHILD TO WHOM YOU HAVE GIVEN BIRTH AND LIVING WITH YOU ?		FOR THOSE RECORDED 1 IN CM3		DO YOU HAVE ANY CHILD TO WHOM YOU HAVE GIVEN BIRTH BUT DO NOT LIVE WITH YOU ?		FOR CODE 1 IN CM5		DO YOU HAVE ANY CHILD TO WHOM YOU HAVE GIVEN BIRTH WHO WAS BORN ALIVE BUT LATER DIED ?		FOR CODE 1 IN CM7		TOTAL NUMBER OF CHILDREN EVER BORN		
WHAT WAS THE DATE OF YOUR FIRST BIRTH, EVEN IF THE CHILD IS NO LONGER LIVING ?			HOW MANY YEARS AGO DID YOU HAVE YOUR FIRST BIRTH ?		CODE		HOW MANY CHILDREN LIVE WITH YOU ?		CODE		HOW MANY CHILDREN ARE ALIVE BUT DO NOT LIVE WITH YOU ?		CODE		HOW MANY CHILDREN HAVE DIED ?		Sum number of sun and daughter in		
DAY	MONTH	YEAR	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	
ALL THE BIRTHS YOU HAVE HAD DURING YOUR LIFE, EVEN IF THE CHILD LIVED ONLY A FEW MINUTES	Record DAY, MONTH and YEAR of the first birth	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3	Record year and skip to CM3
YES.....1 (Cont.)	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"
NO.....2 (Skip to Section 5)	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"	If don't know, record "98"
CM1	CM2A D	CM2A M	CM2A Y	CM2B	CM3	CM4 A	CM4 B	CM5	CM6 A	CM6 B	CM7	CM8 A	CM8 B	CM9					

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 ?	ARE YOU CURRENTLY DOING SOMETHING OR USING ANY METHOD TO DELAY OR AVOID GETTING PREGNANT ?	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
YES.....1 (Skip to Section 7)	NO.....2 UNSURE/DK.....8 (CODE 2, 8 Cont.)	
YES.....1 (Cont.)	NO.....2 (Skip to Section 7)	
CP1	CP2	CP3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G K L M X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G K L M X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G K L M X

CONFIDENTIAL



CHILDREN SITUATION SURVEY IN THAILAND 2005-2006

QUESTIONNAIRE FOR CHILDREN UNDER 5 YEARS

4

MICS 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

PSU_NO AREA

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.....

Name.....

Name.....

(.....)

Enumerator

Editor

Supervisor

Checker

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 ? (Circle all that apply) HOUSEHOLD OBJECTS (e.g. bowls, plates, cups or pots).....A 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	SINCE LAST (day of the week) HOW MANY TIMES WAS LEFT IN THE CARE OF ANOTHER CHILD (someone less than 10 years old) ? (Sometimes adults taken care of children have to leave the house to go shopping, wash clothes, or for other reasons and have to leave young children with others) Record number of time If NO, record "00"	HAS EVER BEEN BREASTFED ? YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2, 8 skip to BF3 A)	FOR CODE 1 IN BF1 IS HE/SHE STILL BEING BREASTFED ? YES.....1 NO.....2 DK.....8
CE3	CE4	CE5	BF 1
A B C D Y			BF 2
A B C D Y			
A B C D Y			

MIC4 - 7

SECTION 5 CARE OF ILLNESS (CA)					
FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS			FOR CHILDREN AGE UNDER 3 YEARS		
FOR CODE 1,3,8 IN CA7	FOR CODE 1 IN CA8	FOR CODE 1 IN CA10	(CODE 0,1,2 IN UF11)	FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS	
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 ?	
YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2,8 skip to CA10)	PUBLIC SOURCES PRIVATE MEDICAL SOURCES OTHER SOURCE Govt. hospital..... A Private Hospital/Clinic... I Relative/Friend..... P Govt. health centre..... B Private Physician..... J Shop..... Q Govt. health post..... C Pharmacy..... K Traditional Village health worker... D Mobile Clinic..... L Practitioner..... R Mobile/outreach clinic E Other Private Medical Other (specify)..... X Other public (specify)..... O (If source is hospital, health center, or clinic, write the name of the place)	CODE YES.....1 (Cont.) NO.....2 DK.....8 (CODE 2,8 skip to CA13)	CODE Child used toilet/latrine.....01 Put/rinsed into toilet/latrine.....02 Put/rinsed into drain/ditch.....03 Thrown into garbage04 Buried.....05 Left in the open.....06 Other (specify).....96 DK.....98	CODE (Circle all symptoms mentioned) Child not able to drink or breastfeed.....A Child becomes sicker.....B Child develops a fever.....C Child has fast breathing.....D Child has difficult breathing.....E Child has blood in stool.....F Child is drinking poorly.....G Child have fit, become rigid.....X Child vomit.....Y Other (specify).....Z	
CA 8	CA 9	CA 10	CA 11	CA 13	CA 14
	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

MIC4 - 9

SECTION 6 IMMUNIZATION (IM)														
FOR CHILDREN AGE UNDER 5 YEARS														
Copy dates for each vaccination from the card in IM2D-IM6Y														
POLIO5 (OPV5)			DPT1			DPT2			DPT3			DPT4		
DAY	MONTH	YEAR	DAY	MONTH	YEAR	DAY	MONTH	YEAR	DAY	MONTH	YEAR	DAY	MONTH	YEAR
IM3 FD	IM3 FM	IM3 FY	IM4 AD	IM4 AM	IM4 AY	IM4 BD	IM4 BM	IM4 BY	IM4 CD	IM4 CM	IM4 CY	IM4 DD	IM4 DM	IM4 DY

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

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 ทวีพะประภา
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
Technical Statistician 7
Ms. Pannee Pattanapradit
Socio-Economic Statistician 6
Mr. Komin Nimnuan *
Technical Statistician 6
Mr. Apichart Thunyahan
Socio-Economic Statistician 4

