# การสำรวาการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 The 2015-2016 Survey of Population Change



## สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

National Statistical Office Ministry of Digital Economy and Society

# การสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559

The 2015-2016 Survey of Population Change



สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

National Statistical Office Ministry of Digital Economy and Society

#### หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

กลุ่มสถิติประชากร สำนักสถิติสังคม สำนักงานสถิติแห่งชาติ โทรศัพท์ 0 2143 1334 0 2142 1254 โทรสาร 0 2143 8137 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : <u>spophouc@nso.go.th</u>

### หน่วยงานที่เผยแพร่

สำนักสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 2 ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 0 2142 1234 0 2141 7501 โทรสาร 0 2143 8133 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : <u>services@nso.go.th</u>

### **ปีที่จัดพิม**พ์ 2560

**ISBN** 978-974-11-3108-2

### **จัดพิมพ์โดย** บริษัท ธนาเพรส จำกัด 9 ซอยลาดพร้าว 64 แยก 14 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

#### Division-in-Charge

Population Statistics Group Social Statistics Bureau National Statistical Office, Tel. +66 (0) 2143 1334 +66 (0) 2142 1254 Fax. +66 (0) 2143 8137 E-mail : <u>spophouc@nso.go.th</u>

#### Distributed by

Statistical Forecasting Bureau National Statistical Office, The Government Complex, Ratthaprasasanabhakti Building, 2<sup>nd</sup> Floor, Chaeng Watthana Rd., Laksi, Bangkok 10210 Tel. +66 (0) 2142 1234 +66 (0) 2141 7501 Fax. +66 (0) 2143 8133 E-mail : <u>services@nso.go.th</u>

Published 2017

Printed by TANA PRESS CO., LTD. 9 Soi Lat Phrao 64 Yaek 14 Wang Thonglang District, Bangkok 10310

### คำนำ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดทำสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558–2559 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการเกิด การตาย การย้ายเข้าและย้ายออก ตลอดจนการเปลี่ยนแปลง ลักษณะต่างๆ ของประชากรที่เกิดขึ้นในระหว่าง 6 เดือนของแต่ละรอบสำรวจ โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งหมด 3 รอบ สำหรับนำมาศึกษาการเปลี่ยนแปลงและแนวโน้มของประชากร ในคาบเวลาระหว่างการทำสำมะโนประชากรและเคหะ แต่ละครั้ง ซึ่งมีระยะเวลาห่างกันถึง 10 ปี ตลอดจนนำมาใช้ในการประมาณความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียน การเกิดและการตาย รวมทั้งเพื่อให้มีข้อมูลด้านประชากรอย่างต่อเนื่อง

รายงานฉบับนี้ เป็นการเสนอผลข้อมูลการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558–2559 จาก การสำรวจรอบที่ 1-3 ที่ทำการสำรวจระหว่างเดือนกรกฎาคม 2558 ถึง เดือนกรกฎาคม 2559 โดยนำเสนอข้อมูล เกี่ยวกับอัตราเกิด อัตราตาย อัตราเพิ่มของประชากร อัตราเจริญพันธุ์ และรายละเอียดเกี่ยวกับการเกิดและการตาย โดยนำเสนอข้อมูลในระดับภาค และทั่วราชอาณาจักร

สำนักงานสถิติแห่งชาติหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ใช้ข้อมูลในการกำหนด นโยบายและวางแผนงานด้านประชากรของประเทศ ตลอดจนผู้สนใจสามารถนำไปใช้ในการศึกษาและวิจัยด้าน ประชากรต่อไป

> สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

#### PREFACE

National Statistical office has conducted the 2015–2016 Survey of Population Change in order to collect information on birth, death, migration and other change in demographic characteristics which occurs during each round. There are three rounds with the interval of about 6 months in each round. The Survey of Population Change (SPC) provides the data on change in demographic characteristics and trend of population during the intercensal period with in every ten years. In addition, the results of this survey can be used for estimating the completeness of birth and death registration.

This report presents the results of the Survey of Population Change based on the data of the first to the third rounds during July 2015 to July 2016. The report presents the important statistics such as crude birth rate, crude death rate, natural increase rate, total fertility rate and other detail of birth and death which presented at the regional and national level.

National Statistical office absolutely hopes that this report would be useful for any agency, both in public and private, academic institutions, especially policy maker and planner involving in population and other users of the related fields.

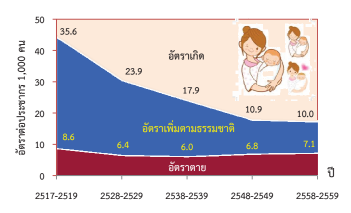
National Statistical Office Ministry of Digital Economy and Society

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ดำเนินการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 โดยบี ้วัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบระดับอัตราเกิด อัตราตาย อัตราเพิ่ม ของประชากร และอัตราเจริญพันธุ์ต่างๆ เป็นการดำเนินการ ้จัดทำในช่วงกึ่งกลางระหว่างการจัดทำสำมะโนประชากร และเคหะ โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลของประชากรทุก ครัวเรือนเป้าหมายที่อยู่ในเขตแจงนับตัวอย่างประมาณ 223,700 ครัวเรือน โดยแบ่งการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็น 3 รอบ แต่ละรอบห่างกัน 6 เดือน คือ การสำรวจรอบที่ 1 เป็น การเก็บรวบรวมข้อมูลประชากรฐาน ส่วนรอบที่ 2-3 เป็น การเก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลงเรื่องการเกิด การตาย และ การย้ายถิ่นของประชากรในครัวเรือนที่ได้สัมภาษณ์ไว้ใน รอบที่ 1 รายงานฉบับนี้ เป็นการเสนอผลการสำรวจ เกี่ยวกับอัตราเกิด อัตราตาย อัตราเพิ่มของประชากร และ อัตราเจริญพันธุ์ต่างๆ ในระดับเขตการปกครอง ภาค และ ทั่วราชอาณาจักร สรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

### 1. อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มของประชากร

ในปี 2558-2559 พบว่า อัตราเกิดของประชากร ในประเทศไทยประมาณ 10.0 ต่อประชากรพันคน เมื่อ เปรียบเทียบอัตราเกิดกับปีการสำรวจที่ผ่านมา พบว่า อัตราเกิดของประชากรมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง (จาก 35.6 เป็น 23.9, 17.9, 10.9 และ 10.0 ต่อประชากรพันคน ตามลำดับ) ในขณะที่อัตราตายของประชากรมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้น โดยในปี 2558-2559 อัตราตายเพิ่มขึ้นจาก 6.8 ในปี 2548-2549 เป็น 7.1 ต่อประชากรพันคน ทำให้อัตราเพิ่ม ตามธรรมชาติซึ่งเป็นผลต่างระหว่างอัตราเกิดและอัตราตาย เป็นร้อยละ 0.3 (แผนภูมิ 1)





### 2. อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด

จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พบว่า อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิดเท่ากับ 103.9 ซึ่ง หมายถึง มีจำนวนเด็กที่เกิดเป็นเพศชายประมาณ 104 คน ต่อเพศหญิง 100 คน

### 3. อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล

อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล หมายถึง จำนวนบุตร โดยเฉลี่ยที่สตรี 1 คน สามารถให้กำเนิดบุตรได้ตลอดวัย เจริญพันธุ์ ผลการสำรวจ พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ยังคงลดลงต่ำกว่าระดับทดแทน คือ 1.61 คนต่อสตรี 1 คน โดยในเขตเทศบาลมีอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลต่ำกว่า นอกเขตเทศบาล คือ 1.33 และ 1.87 คนต่อสตรี 1 คน ตามลำดับ (ตาราง 1)

#### ตาราง 1 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559, 2548-2549 และ 2538-2539

ภาค	ปีที่สำรวจ				
และเขตการปกครอง	2558-2559	2548-2549	2538-2539		
ทั่วราชอาณาจักร	1.61	1.47	2.02		
ในเขตเทศบาล	1.33	1.03	1.33		
นอกเขตเทศบาล	1.87	1.73	2.28		
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	0.86	0.88	1.26		
กลาง	1.33	1.19	1.66		
เหนือ	1.79	1.57	1.89		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.78	2.04	2.44		
ใต้	1.78	1.52	2.85		

เมื่อเปรียบเทียบผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลง

ของประชากรที่ผ่านมา พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ลดลงจาก 4.90 คนต่อสตรี 1 คน ในปี 2517-2519 เป็น 2.73 และ 2.02 คนต่อสตรี 1 คน ในปี 2528-2529 และปี 2538-2539 ตามลำดับ จากนั้นอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ลดลงต่ำกว่าระดับทดแทน คือ ลดลงเหลือ 1.47 และ 1.61 คนต่อสตรี 1 คน ในปี 2548-2549 และปี 2558-2559 ตามลำดับ (แผนภูมิ 2)

อัตราเจริญพันธุ์		ปีที่สำรวจ	
ตามกลุ่มอายุ (ปี)	2558-2559	2548-2549	2538-2539
15-19	40.3	37.2	53.8
20-24	83.0	86.4	125.7
25-29	84.0	80.0	106.6
30-34	68.6	58.8	68.4
35-39	35.2	25.2	35.9
40-44	9.1	6.4	11.4
45-49	1.1	0.3	2.8

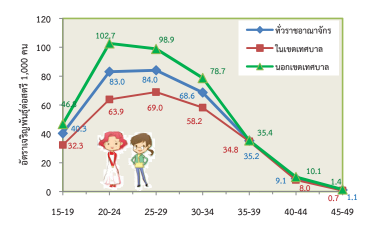
#### แผนภูมิ 2 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามปีที่สำรวจ ตาราง ตั้งแต่ปี 2517-2519 ถึง 2558-2559



### 4. อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ

เมื่อพิจารณาตามกลุ่มอายุของสตรีในวัยเจริญพันธุ์ อายุ 15-49 ปี พบว่า อัตราเจริญพันธุ์สูงสุดอยู่ในกลุ่มสตรี อายุ 25-29 ปี และอัตราเจริญพันธุ์ต่ำสุดอยู่ในกลุ่มสตรีอายุ 45-49 ปี (แผนภูมิ 3)

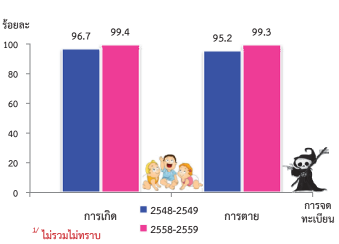
#### แผนภูมิ 3 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตาม เขตการปกครอง พ.ศ. 2558-2559



เมื่อเปรียบเทียบอัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ ของสตรีกับปีสำรวจที่ผ่านมา พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ สูงสุดในปี 2538-2539 และปี 2548-2549 เปลี่ยนแปลง จากกลุ่มอายุ 20-24 ปี เป็นกลุ่มอายุ 25-29 ปี ในปี 2558-2559 (ตาราง 2)

### ความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิด และการตาย

ในการสำรวจครั้งนี้ ได้สอบถามเกี่ยวกับการแจ้งเกิด ของเด็กเกิดใหม่และการแจ้งตาย เพื่อศึกษาถึงความครบถ้วน สมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิดและการตาย โดยการ สอบถามถึงการได้รับใบสูติบัตร/มรณบัตร เมื่อตอบว่ามีการ แจ้งเกิดหรือแจ้งตาย ซึ่งผลการสำรวจ พบว่า มีการแจ้งเกิด และได้รับใบสูติบัตรแล้ว ร้อยละ 99.4 สูงกว่าผลการสำรวจ ในปี 2548-2549 ซึ่งมีร้อยละ 96.7 สำหรับการแจ้งตาย ผลการสำรวจ พบว่า มีการแจ้งตายและได้รับใบมรณบัตร แล้ว ร้อยละ 99.3 สูงกว่าผลการสำรวจในปี 2548-2549 ซึ่งมีร้อยละ 95.2 แสดงให้เห็นว่าระบบการจดทะเบียนการ เกิดและการตายของประเทศไทยค่อนข้างสมบูรณ์ สะท้อน ให้เห็นถึงความเข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของประชากรดีขึ้น (แผนภูมิ 4)



#### แผนภูมิ 4 ร้อยละของความสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการ เกิดและการตาย<sup>1∕</sup> พ.ศ. 2548-49 และ 2558-59

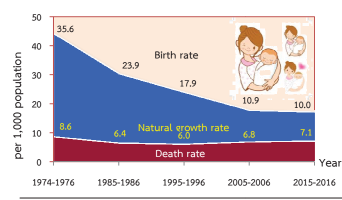
### ตาราง 2 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ จำแนกตามปีที่สำรวจ พ.ศ. 2558-2559, 2548-2549 และ 2538-2539

The National Statistical Office conducts the 2015-2016 Survey of Population change (SPC), in order to obtain estimates of birth and death rates, the rate of population growth and fertility rate by collecting data on all population who residing in all target households approximately 223,700 sample households in mid-census. This survey is the continuous survey, for data collection, there are three rounds with interval of about six months in each round. This report covering the first to the third round, presents the survey result about birth and death rates, the natural growth rate and fertility rate. This report presents at area in the region and whole kingdom level, the survey results were as follows:

## 1. Birth and death rates, the rate of population growth

The trend in birth rate of Thailand has been decreased continuously. In 2015-2016, there was the birth rate of 10.0 per 1,000 population. When compared between the previous survey, the birth rate decreased from 35.6 to 23.9, 17.9, 10.9 and 10.0 per 1,000 population, respectively. While the mortality rate of the population is likely to increase. In 2015-2016, the mortality rate increased from 6.8 in 2005-2006 to 7.1 per 1,000 population. The difference in birth and death rate, the natural growth rate can be further calculated. The natural growth rate was 0.3 per year (Figure 1).

## Figure 1 Birth rate, death rate and natural growth rate of Thailand between 1974-2016



#### 2. Sex ratio at birth

The sex ratio at birth (males per 100 females at birth) was 103.9. It means the children born are about 104 males per 100 females.

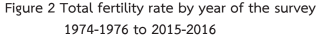
#### 3. Total fertility rate

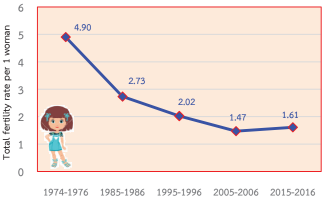
Total fertility rate was 1.61 children per woman. The fertility in municipal areas was lower than in the non-municipal areas. Women in the municipal areas had an average of 1.33 children per woman as compared to the average of 1.87 children per woman in the non-municipal areas (Table 1).

## Table 1 Total fertility rate by area and region: 2015-2016, 2005-2006 and 1995-1996

Region	Year of the survey				
and area	2015-2016	2005-2006	1995-1996		
Whole kingdom	1.61	1.47	2.02		
Municipal area	1.33	1.03	1.33		
Non-municipal area	1.87	1.73	2.28		
Region					
Bangkok	0.86	0.88	1.26		
Central	1.33	1.19	1.66		
Northern	1.79	1.57	1.89		
Northeastern	1.78	2.04	2.44		
Southern	1.78	1.52	2.85		

Comparing the total fertility rate with the previous survey of population change, it was found that total fertility rate decreased from 4.90 persons per woman in 1974-1976 to 2.73 and 2.02 persons per woman in 1985-1986 and 1995-1996, respectively, then decline lower than replacement rates with 1.47 and 1.61 per woman between 2005-2006 and 2015-2016 (Figure 2).

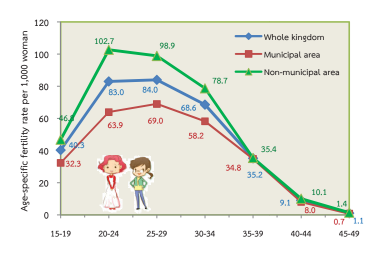




#### 4. Age-specific fertility rate

The fertility rates of women in each by age group in the childbearing years are shown in figure 3, fertility rates increased up to a high at aged 25-29 and then declined reaching to the minimum at aged 45-49.

## Figure 3 Age-specific fertility rate by area, 2015-2016



Comparisons of the age-specific fertility rate with the previous surveys, in table 2, it was found that the peak of fertility rate occurred at the age of 20-24 in 1995-1996 and 2005-2006, compare with the aged group of 25-29 in the 2015-2016.

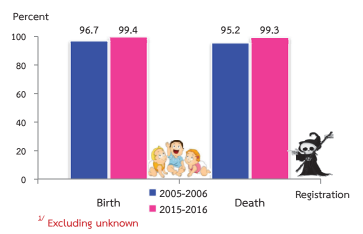
Table 2 Age-specific fertility rates by year of the surve	.y
2015-2016, 2005-2006 and 1995-1996	

Age-specific	Year of the survey			
fertility rates (year)	2015-2016	2005-2006	1995-1996	
15-19	40.3	37.2	53.8	
20-24	83.0	86.4	125.7	
25-29	84.0	80.0	106.6	
30-34	68.6	58.8	68.4	
35-39	35.2	25.2	35.9	
40-44	9.1	6.4	11.4	
45-49	1.1	0.3	2.8	

#### 5. The completeness of birth and deaths rate.

The completeness of the official registration system of Thailand has been more modernized, so that it has made the completeness rate of official birth and death registration to be much higher. For the result of the survey, the completeness of birth and death rate of Thailand in 2015-2016 were higher than those in 2005-2006. For the Whole kingdom, the birth and death (registered and receive the certificate) were estimated to be 99.4% and 99.3% in 2015-2016 compare to 96.7% and to 95.2% in 2005-2006. It shows that Thailand's birth and death registration system is quite complete. This reflects that the better understanding of the rights and duties of the population (Figure 4).

## Figure 4 Percent completeness of the official birth and death registration $^{1/}$ , 2005-06 and 2015-16



### ตัวชี้วัดที่สำคัญด้านประชากร Key indicators of population

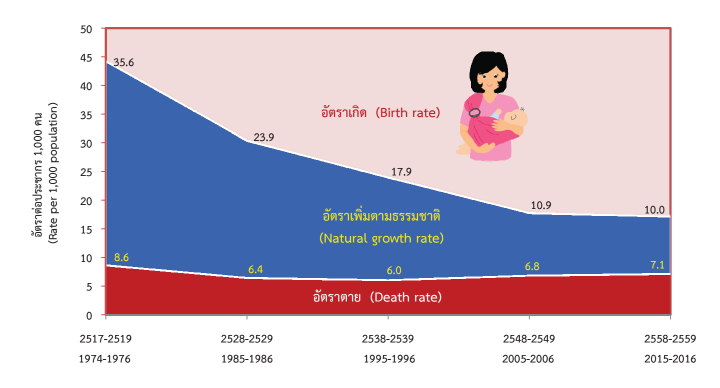
	ปีที่สำรวจ Year of the survey						
รายการ	2558-2559	2548-2549		2528-2529	Items		
	2015-2016	2005-2006	1995-1996	1985-1986			
อัตราเกิด (ต่อประชากร 1,000)	10.0	10.9	17.9	23.9	Crude birth rate (per 1,000 population)		
อัตราตาย (ต่อประชากร 1,000)	7.1	6.8	6.0	6.4	Crude death rate (per 1,000 population)		
ชาย	8.1	7.7	7.0	7.1	Male		
หญิง	6.2	5.9	5.1	5.8	Female		
อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ (ร้อยละ)	0.3	0.4	1.2	1.7	Natural growth rate (%)		
อัตราส่วนเพศเมื่อแรกเกิด	103.9	106.7	110.7	104.1	Sex ratio at birth		
(ชายต่อหญิง 100 คน)					(males per 100 females)		
อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป	41.0	38.6	63.1	90.3	General fertility rate		
(ต่อสตรี 1,000 คน)					(per 1,000 women)		
อัตราเกิดทดแทนรวม (ต่อสตรี 1 คน)	0.8	0.7	1.0	1.3	Gross reproduction rate (per women)		
อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล (ต่อสตรี 1 คน)	1.6	1.5	2.0	2.7	Total fertility rate (per women)		
อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี					Age-specific fertility rate		
(ต่อสตรี 1,000 คน)					(per 1,000 women)		
อายุ 15-19 ปี	40.3	37.2	53.8	68.3	15-19 years		
อายุ 20-24 ปี	83.0	86.4	125.7	166.4	20-24 years		
อายุ 25-29 ปี	84.0	80.0	106.6	141.6	25-29 years		
อายุ 30-34 ปี	68.6	58.8	68.4	86.0	30-34 years		
อายุ 35-39 ปี	35.2	25.2	35.9	56.1	35-39 years		
อายุ 40-44 ปี	9.1	6.4	11.4	21.5	40-44 years		
อายุ 45-49 ปี	1.1	0.3	2.8	6.1	45-49 years		
การจดทะเบียนการเกิด <sup>1/</sup> (ร้อยละ)	99.4	96.7	95.6	88.4	Completeness of the official birth (%)		
การจดทะเบียนการตาย <sup>1/</sup> (ร้อยละ)	99.3	95.2	94.8	75.7	Completeness of the official death (%)		

<sup>1/</sup> เฉพาะการแจ้งเกิด และการแจ้งตายที่ได้รับใบสูติบัตร/มรณบัตรเท่านั้น

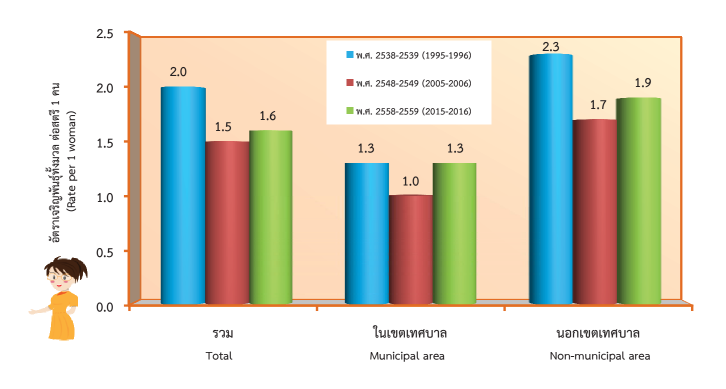
 $^{1\prime}$  The birth and death report in which the birth and death certificate has been obtained.

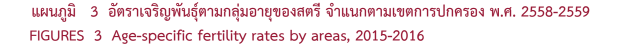
แผนภูมิที่สำคัญ MAJOR FIGURES

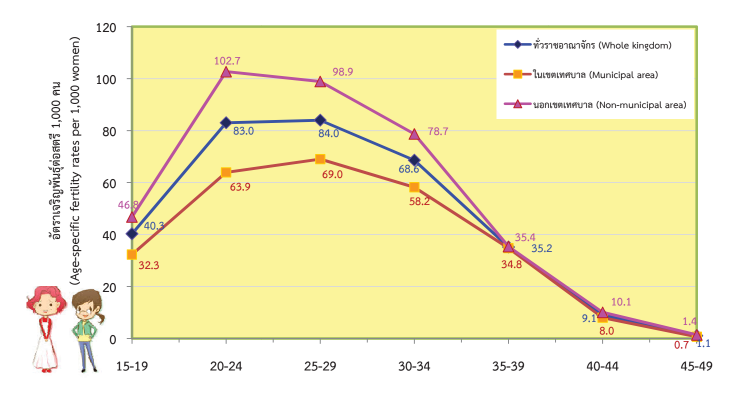
- แผนภูมิ 1 อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติของประเทศไทย จากการสำรวจ การเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2517-2559
- FIGURES 1 Birth rate, death rate and natural growth rates, Thailand, the survey of population change by year of the survey 1974-2016



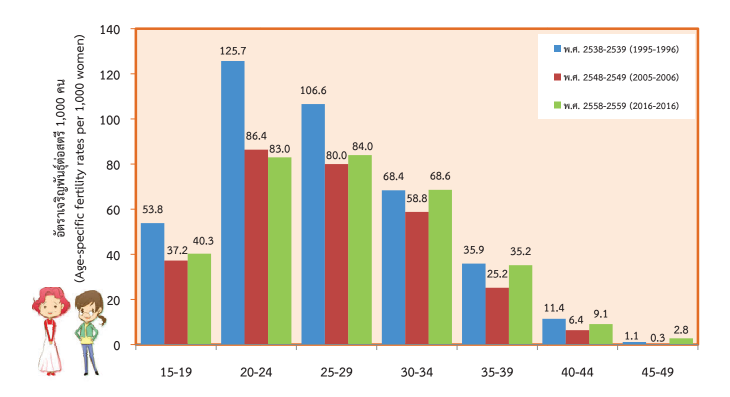
### แผนภูมิ 2 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง พ.ศ. 2538-2559 FIGURES 2 Total fertility rate by area, 1995-2016







แผนภูมิ 4 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตามปีที่สำรวจ พ.ศ. 2538-2559FIGURES 4 Age-specific fertility rates for by year of the survey 1995-2016



## สารบัญ

คำนำ		iii
บทสรุปล่	ใาหรับผู้บริหาร	vii
ตัวชี้วัดที	สำคัญ	xi
แผนภูมิข์	าสำคัญ	xiii
สารบัญม	-	xxiii
สารบัญต	с. С	XXV
บทที่ 1	บทน้ำ	,,,,,
		1
	1. ความเป็นมา	1
	<ol> <li>วัตถุประสงค์</li> <li>วัตถุประสงค์</li> </ol>	1
	3. ประโยชน์ที่จะได้รับ	1
บทที่ 2	ระเบียบวิธีสถิติ	
	1. ประชากรเป้าหมาย	3
	2. เวลาอ้างอิง	3
	3. คำนิยาม	3
	4. แผนแบบการเลือกตัวอย่าง	4
	5. รายการข้อมูลที่เก็บรวบรวม	4
	6. การเก็บรวบรวมข้อมูล	5
	7. การประมวลผลข้อมูล	5
บทที่ 3	ผลการสำรวจ	
	<ol> <li>อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติ</li> </ol>	7
	2. โครงสร้างอายุของประชากร	8
	3. อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด	9
	4. สถานที่เกิด	9
	5. ภาวะเจริญพันธุ์	9
	5.1 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล	9
	5.2 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ	10
	5.3  อัตราเกิดและอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลของประเทศกลุ่มอาเซียน และประเทศที่พัฒนาแล้ว	11

หน้า

## สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
บทที่ 3	ผลการสำรวจ (ต่อ)	
	6. ภาวะการตาย	11
	6.1 อัตราตาย	11
	6.2 สาเหตุการตาย	12
	6.3 สถานที่ตาย	12
	6.4 อัตราตายของประเทศกลุ่มอาเซียน และประเทศที่พัฒนาแล้ว	13
	<ol> <li>ความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิดและการตาย</li> </ol>	13
ภาคผนว	วก	
	ภาคผนวก ก ระเบียบวิธีการสำรวจ	-5-
	ภาคผนวก ข ความหมายและสูตรการคำนวณ	-9-
	ภาคผนวก ค แบบสอบถาม	-19-
	ภาคผนวก ง ตารางสถิติ	-41-
	รายชื่อตารางสถิติ	-43-

### CONTENTS

PREFACE		V
EXECUTIVE S	UMMARY	ix
KEY INDICAT	ORS	xi
MAJOR FIGUI		xiii
LIST OF FIGU		xxiv
LIST OF TABI		xxvi
		~~~~
CHAPTER 1	INTRODUCTION	
	1. Background	15
	2. Objectives	15
	3. Benefit	15
CHAPTER 2	METHODOLOGY	
	1. Target Population	17
	2. Timing Reference Period	17
	3. Definition	17
	4. Sample Design	18
	5. Data Collection Items	18
	6. Data Collection	19
	7. Data Processing	19
CHAPTER 3	MAJOR FINDINGS	
	1. Crude birth rate, crude death rate and natural growth rate	21
	2. Population composition	22
	3. Sex ratio at birth	23
	4. Place of birth	23
	5. Fertility	23
	5.1 Total fertility rate	23
	5.2 Age-specific fertility rate	24
	5.3 Crude birth rate and total fertility rate for ASEAN countries	25
	and Developed countries	

Page

### CONTENTS (Cont.)

		Page
CHAPTER 3	MAJOR FINDINGS (Cont.)	
	6. Mortality	25
	6.1 Crude death rate	25
	6.2 Cause of death	25
	6.3 Place of death	26
	6.4 Crude death rate for ASEAN countries and Developed countries	26
	7. Completeness of the official registration system	26
APPENDIX		
	APPENDIX A METHODOLOGY	-7-
	APPENDIX B DEFINITION AND MEASURES OF FERTILITY AND MORTALITY	-15-
	APPENDIX C QUESTIONNAIR	-19-
	APPENDIX D STATISTICAL TABLES	-41-
	LIST OF STATISTICAL TABLES	-43-

## สารบัญแผนภูมิ

### หน้า

แผนภูมิ	1	อัตราเกิด จำแนกตามเขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	7
แผนภูมิ	2	อัตราตาย จำแนกตามเขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	7
แผนภูมิ	3	อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ จำแนกตามเขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	7
แผนภูมิ	4	อัตราเกิด จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2517-2559	8
แผนภูมิ	5	อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง พ.ศ. 2538-2559	9
แผนภูมิ	6	อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตามเขตการปกครอง พ.ศ. 2558-2559	10
แผนภูมิ	7	อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตามปีที่สำรวจ พ.ศ. 2538-2559	10
แผนภูมิ	8	แนวโน้มการตาย จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2517-2559	12

### LIST OF FIGURES

### Page

Figure	1	Crude birth rate by area and region, 2015-2016	21
Figure	2	Crude death rate by area and region, 2015-2016	21
Figure	3	Natural growth rate by area and region, 2015-2016	22
Figure	4	Crude birth rate by survey of population change, 1974-2016	22
Figure	5	Total fertility rate by area, 1995-2016	23
Figure	6	Age-specific fertility rates by area, 2015-2016	24
Figure	7	Age-specific fertility rates by year of the survey 1995-2016	24
Figure	8	Trend of deaths by survey of population change, 1974-2016	25

## สารบัญตาราง

### หน้า

ตาราง	1	อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติ พ.ศ. 2517-2559	8
ตาราง	2	ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุจากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2528-2559	8
ตาราง	3	อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2507-2559	9
ตาราง	4	ร้อยละของคนเกิด จำแนกตามสถานที่เกิด เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	9
ตาราง	5	อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2528-2559	10
ตาราง	6	การเปรียบเทียบอัตราเกิด และอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลของประเทศกลุ่มอาเซียน กับประเทศที่พัฒนาแล้ว พ.ศ. 2558-2559	11
ตาราง	7	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามสาเหตุการตาย 5 อันดับแรก และเขตการปกครอง พ.ศ. 2558-2559	12
ตาราง	8	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามสถานที่ตาย เขตการปกครอง และเพศ พ.ศ. 2558-2559	12
ตาราง	9	การเปรียบเทียบอัตราตายของประเทศกลุ่มอาเซียน และประเทศที่พัฒนาแล้ว พ.ศ. 2558-2559	13
ตาราง	10	ร้อยละของความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิด และการตาย จำแนกตาม เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2548-2549 และ 2558-2559	13

### LIST OF TABLES

#### Page

Table 1		Crude birth rate, crude death rate and natural growth rate, 1974-2016	22
Table 2	-	Percentage of mid-year population by age group, 1985-2016	23
Table 3	5	Sex ratio at birth by year of the survey 1964-2016	23
Table 4	ļ	Percentage of births by place of birth, area and region, 2015-2016	23
Table 5	)	Total fertility rate by area, region and year of the survey 1985-2016	24
Table 6	)	Crude birth rate and total fertility rate for ASEAN and Developed countries, 2015-2016	25
Table 7	,	Percentage of death by the top five cause of death and area, 2015-2016	26
Table 8		Percentage of death by place of death, area and region, 2015-2016	26
Table 9	)	Crude death rate for ASEAN and Developed countries, 2015-2016	26
Table 1	0	Percentage completeness of the official birth and death registration by area and region, 2005-2006 and 2015-2016	27

## บทที่ 1 บทนำ

#### 1. ความเป็นมา

ประเทศไทยได้มีการทำสำมะโนประชากรและเคหะ ทุก 10 ปี โดยจัดทำในคริสตศักราชที่ลงท้ายด้วย "0" ตามข้อเสนอแนะขององค์การสหประชาชาติ ดังนั้นในช่วง กลางระหว่างปีสำมะโนจึงมีความจำเป็นต้องจัดทำการสำรวจ การเปลี่ยนแปลงของประชากร เพื่อให้มีข้อมูลประชากร อย่างต่อเนื่องและทราบถึงการเปลี่ยนแปลงทางประชากร เนื่องจากข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของประชากรเป็นข้อมูล สำคัญที่มีผลกระทบต่อขนาด โครงสร้างและการกระจายตัว ของประชากร ได้แก่ ข้อมูลการเกิด การตาย และการย้ายถิ่น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้มีความจำเป็นที่ต้องนำมาใช้ในการพิจารณา กำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาด้านประชากรและ สังคมของประเทศ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดทำการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากรมาแล้ว 7 ครั้ง ครั้งแรกได้ ้จัดทำขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2507-2509 ตามมติคณะรัฐมนตรี และข้อเสนอแนะจากการสัมมนาประชากรแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ในพ.ศ. 2506 เพื่อวัดอัตราเกิด อัตราตาย และ อัตราเพิ่มของประชากรที่ถูกต้อง เพื่อใช้กำหนดนโยบาย ด้านประชากรของประเทศ ต่อมาได้จัดทำการสำรวจ ครั้งที่ 2 ระหว่าง พ.ศ. 2517-2519 ครั้งที่ 3 ระหว่าง พ.ศ. 2527-2529 เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเกิด การตาย และการเพิ่มของประชากร เพื่อนำมาศึกษาการเปลี่ยนแปลง และแนวโน้มของประชากรในคาบเวลาระหว่างการทำ ้สำมะโนประชากรแต่ละครั้ง ซึ่งห่างกันเป็นระยะเวลา 10 ปี ตลอดจนนำมาใช้ในการประมาณความครบถ้วนสมบูรณ์ ของการจดทะเบียนคนเกิดและคนตาย การสำรวจครั้งที่ 4 และครั้งที่ 5 ได้จัดทำขึ้นตามความต้องการของสำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อนำไปประเมินผลการลดอัตราการเพิ่มของประชากร ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534) โดยสำรวจในปี 2532 และ ปี 2534 เพื่อประเมินผลในช่วงกลาง และช่วงสิ้นแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6 ต่อมาได้จัดทำการสำรวจครั้งที่ 6 ระหว่าง พ.ศ. 2538-2539 และครั้งที่ 7 ระหว่าง พ.ศ. 2548-2549 สำหรับการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร ครั้งที่ 8 นี้จัดทำระหว่าง พ.ศ. 2558-2559 เพื่อวัดการ เปลี่ยนแปลงลักษณะทางประชากรในระหว่างปีสำมะโน

### 2. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ที่สำคัญในการสำรวจมีดังนี้

2.1 เพื่อหาระดับอัตราเกิด อัตราตาย อัตราเพิ่ม ของประชากร

2.2 เพื่อหาระดับอัตราการเจริญพันธุ์ต่างๆ และ ทราบข้อมูลของประชากรด้านภาวะเจริญพันธุ์ เช่น การ วางแผนครอบครัว จำนวนบุตรเกิดรอด และอัตราการ คุมกำเนิด เป็นต้น

2.3 เพื่อทราบข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับลักษณะ และโครงสร้างประชากร เช่น อายุ เพศ สถานภาพสมรส การศึกษา และอาชีพ เป็นต้น รวมทั้งลักษณะของที่อยู่อาศัย ของครัวเรือนส่วนบุคคล

2.4 เพื่อทราบลักษณะและแนวโน้มของประชากร ในระหว่างปีสำมะโน (Intercensal period)

### 3. ประโยชน์ที่จะได้รับ

ประโยชน์ของข้อมูลที่ได้รับจากการสำรวจครั้งนี้

3.1 ใช้เป็นแนวทางในการวางแผน กำหนด
 นโยบายด้านประชากรของประเทศ

3.2 ใช้ในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับแนวโน้มของ ประชากรในอนาคต และองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลง ลักษณะทางประชากร และครัวเรือนในช่วงปีสำรวจ

3.3 ใช้ในการศึกษา วิจัยด้านประชากร เช่น ขนาดและโครงสร้างของประชากร ภาวะเจริญพันธุ์ ภาวะสมรส ภาวะการตาย ตารางชีพ (Life table) ความ คาดหมายคงชีพ (Expectation of life) และอื่นๆ

3.4 ใช้คำนวณมาตรวัดทางประชากร ซึ่งเป็น ข้อมูลสำคัญสำหรับการฉายภาพประชากร เช่น มาตรวัด ภาวะเจริญพันธุ์ มาตรวัดภาวะการตาย เป็นต้น

3.5 ใช้ประเมินความครอบคลุมของการจด ทะเบียนการเกิด และการตายของประเทศ

3.6 ใช้ในการปรับปรุงการคาดประมาณประชากร ในอนาคต (Population Projection)

### บทที่ 2 ระเบียบวิธีสถิติ

#### 1. ประชากรเป้าหมาย

ประชากรที่อยู่ในขอบข่ายของการสำรวจครั้งนี้ ได้แก่ บุคคลทุกคนที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนส่วนบุคคล และ ครัวเรือนกลุ่มบุคคลประเภทคนงาน ทุกครัวเรือนที่อยู่ใน เขตแจงนับตัวอย่างทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

### 2. เวลาอ้างอิง

2.1 วันสำรวจหรือวันสัมภาษณ์

หมายถึง วันที่ใช้อ้างอิงในการสัมภาษณ์เกี่ยวกับ ลักษณะของประชากร เช่น อายุ สถานภาพสมรส ลักษณะ การอยู่อาศัย จำนวนบุตร เป็นต้น

2.2 ระหว่าง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์
หมายถึง ระยะเวลา 12 เดือน นับจากวันก่อน
วันสัมภาษณ์ เช่น วันสัมภาษณ์คือวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 *"ระหว่าง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์"* คือ ระหว่างวันที่ 1

กรกฎาคม พ.ศ. 2557–30 มิถุนายน พ.ศ. 2558

2.3 คาบการสำรวจ

หมายถึง ระยะเวลาที่ต้องการทราบจำนวนและ ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ของประชากร เกี่ยวกับการเกิด การตาย หรือการย้ายที่อยู่ของคนในครัวเรือน หรือหมายถึง ระยะเวลาระหว่างการสำรวจ 2 ครั้ง ที่ใช้บันทึกข้อมูล การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของครัวเรือน ซึ่งเกิดจาก การเกิด การตาย หรือการย้ายที่อยู่ของคนในครัวเรือน เช่น การสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 ทำการสำรวจ 3 รอบ ดังนั้นคาบการสำรวจที่ 1 ได้แก่ ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ทำการสำรวจในรอบที่ 1 จนถึง วันที่ทำการสำรวจในรอบที่ 2 ในครัวเรือนเดียวกัน โดยมี ระยะเวลาห่างกันรอบละประมาณ 6 เดือน และนับดังนี้ ต่อๆ ไป ในคาบการสำรวจที่ 2 และ 3

### 3. คำนิยาม

คำนิยามที่ใช้ในการสำรวจมีดังนี้

### ∔ ประเภทครัวเรือน

ครัวเรือนแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ ครัวเรือน ส่วนบุคคล และ ครัวเรือนกลุ่มบุคคล

 ครัวเรือนส่วนบุคคล หมายถึง ครัวเรือนของ บุคคลทั่วไป ซึ่งอาจประกอบด้วยบุคคลคนเดียวหรือหลายคน อาศัยอยู่ในบ้านหรือสถานที่อยู่อาศัยเดียวกัน หรือในบริเวณ เดียวกัน จัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภค บริโภคอันจำเป็นแก่การ ครองชีพร่วมกัน <u>โดยบุคคลเหล่านี้อาจเป็นญาติหรือไม่</u> <u>เป็นญาติกันก็ได้</u> เช่น ครัวเรือนที่อาศัยอยู่คนเดียว หรือ ครัวเรือนที่มีพ่อแม่ ลูก อาศัยอยู่รวมกัน หรืออาจมีญาติ คนรับใช้ คนงาน เพื่อนๆ มาอยู่ด้วย เป็นต้น

 2) ครัวเรือนกลุ่มบุคคล หมายถึง ครัวเรือนซึ่ง ประกอบด้วยบุคคลหลายคนประเภทเดียวกันมาอยู่รวมกัน โดยมีกฎ หรือระเบียบข้อบังคับระบุไว้ให้มาอยู่รวมกัน แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

(1) ครัวเรือนประเภทคนงาน คือ คนงาน ที่อาศัยอยู่รวมกันในบริเวณโรงงาน หรือในสถานที่ที่นายจ้าง เป็นผู้จัดหาที่พักให้อยู่รวมกัน แยกต่างหากจากครัวเรือน นายจ้าง โดยไม่เสียค่าที่พัก

(2) ครัวเรือนสถาบัน คือ บุคคลประเภท เดียวกันมาอยู่รวมกันในสถานที่ประเภทสถาบัน เช่น วัด เรือนจำ กรม กองทหาร หอพักนักเรียนประจำ หอพัก ของมหาวิทยาลัย สถานสงเคราะห์ เป็นต้น

### ∔ ลักษณะการอยู่อาศัย

ในการสำรวจได้แบ่งลักษณะการอยู่อาศัยออกเป็น 6 ลักษณะ คือ  1) อยู่ประจำ หมายถึง ผู้ที่อาศัยอยู่เป็นประจำ ในครัวเรือน และยังคงอาศัยอยู่ปกติในวันสัมภาษณ์ เด็กเกิดใหม่ก่อนวันสัมภาษณ์ แต่ยังไม่ได้นำกลับมาอยู่ใน ครัวเรือน ผู้มาอยู่ชั่วคราวตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป และยังคง อาศัยอยู่ในวันสัมภาษณ์ รวมทั้งผู้ที่ตั้งใจมาอยู่ประจำ คนรับใช้ คนงาน คนงานก่อสร้าง <u>ถึงแม้มาอยู่ยังไม่ถึง 3 เดือน</u>

 2) จากไปชั่วคราว หมายถึง ผู้ที่อยู่ประจำใน ครัวเรือน แต่ในวันสัมภาษณ์ได้ไปที่อื่นชั่วคราว โดยไม่มี วัตถุประสงค์จะไปอยู่ประจำที่อื่น ได้แก่ ไปเยี่ยมญาติ ไปอบรม/ประชุม ไปฝึกภาค ซ้อมรบ เดินเรือทะเล ไปหาของป่า ทำประมงทะเล ไปศึกษา/อบรม/ดูงาน/ทำงาน ไปอยู่ ต่างประเทศชั่วคราว <u>โดยมีกำหนดกลับหรือไม่ได้ตั้งใจไป</u> <u>ตั้งหลักแหล่ง</u>

 มาอยู่ชั่วคราว หมายถึง ผู้ที่มีสถานที่อยู่ ประจำที่อื่น แต่ได้มาอยู่อาศัยชั่วคราวในครัวเรือนนี้เป็น เวลาไม่เกิน 3 เดือน <u>และยังคงอาศัยอยู่ในวันสัมภาษณ์</u>

 มาอยู่ชั่วคราว แล้วกลับไป หมายถึง ผู้ที่มา อยู่อาศัยชั่วคราว<u>แล้วกลับไประหว่างรอบการสำรวจ</u>

5) การย้ายออก หมายถึง ผู้ที่อยู่ประจำใน ครัวเรือนนี้และได้<u>ย้ายออกไปอยู่ที่อื่นระหว่างรอบการ</u> <u>สำรวจ</u>

 6) ตาย หมายถึง ผู้ที่อยู่ประจำ หรือจากไป ชั่วคราว หรือมาอยู่ชั่วคราวในครัวเรือนนี้ <u>และตาย</u> <u>ระหว่างรอบการสำรวจ</u>

### 📥 อายุ

หมายถึง อายุเต็มปีบริบูรณ์นับถึงวันคล้ายวัน เกิดครั้งสุดท้ายก่อนวันสำรวจ

### 📥 อัตราเกิด

หมายถึง จำนวนคนเกิดทั้งหมดในปีหนึ่งต่อ ประชากร 1,000 คน

### 🖶 อัตราตาย

หมายถึง จำนวนคนตายทั้งหมดในปีหนึ่งต่อ ประชากร 1,000 คน

### ∔ อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ

หมายถึง อัตราที่ประชากรเพิ่มขึ้นหรือลดลงใน ช่วงปีหนึ่ง เนื่องจากผลของการเพิ่มประชากรพิจารณา จากการเกิดและการตายต่อประชากรทั้งหมด 100 คน

### 4 อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป

หมายถึง จำนวนบุตรเกิดรอดทั้งหมดในปีหนึ่งต่อ สตรีวัยเจริญพันธุ์ (อายุ 15-49 ปี) แสดงในรูปของ อัตราส่วนต่อสตรี 1,000 คน

### 🖶 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลหรืออัตราเจริญพันธุ์รวม

หมายถึง จำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ยต่อสตรีใน วัยเจริญพันธุ์ (อายุ 15-49 ปี) ในช่วงเวลาหนึ่ง แสดงใน รูปของอัตราส่วนต่อสตรี 1,000 คน

### 🖶 อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด

หมายถึง อัตราส่วนของจำนวนคนเกิดที่เป็นชาย ต่อคนเกิดที่เป็นหญิง 100 คน

### 4. แผนแบบการเลือกตัวอย่าง

การสำรวจตัวอย่างครั้งนี้ กำหนดให้เสนอผล ประชากรกลุ่มย่อยเป็น 9 กลุ่ม (Domains) คือ ประชากร ในเขตกรุงเทพมหานคร ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำแนกตามเขต การปกครอง คือ ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล แผนการสุ่มตัวอย่างนี้ใช้เป็นแบบ Stratified cluster sampling ซึ่งเป็นแผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้ความ น่าจะเป็น (probability sampling) กำหนดให้เขตแจง นับ (Enumeration Area : EA) จำนวน 1,567 EAs เป็น หน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง (cluster sampling unit) โดยมีครัวเรือนทุกครัวเรือน (ไม่รวมครัวเรือนสถาบัน) ภายใน เขตแจงนับตัวอย่างจำนวนประมาณ 223,700 ครัวเรือน เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นสุดท้าย (eligible sampling unit)

### 5. รายการข้อมูลที่เก็บรวบรวม

รายการข้อถามที่สำคัญของการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 แบ่งเป็น

 ลักษณะทั่วไป ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานทาง ประชากร การมีชื่อในทะเบียนบ้าน ลักษณะการอยู่อาศัย การศึกษาชั้นสูงสุดที่เรียนจบ การอ่านออกและเขียนได้ อาชีพหลัก อุตสาหกรรม สถานภาพการทำงาน จำนวน บุตรเกิดรอด การคุมกำเนิด การตั้งครรภ์ การฝากครรภ์ การย้ายเข้า และการย้ายออก

 การเกิด ได้แก่ การอยู่อาศัยของเด็กเกิดใหม่ สถานที่เกิด และการแจ้งเกิด  การตาย ได้แก่ วัน เดือน ปีที่ตาย สถานที่ตาย สาเหตุการตาย และการแจ้งตาย

4) ลักษณะของที่อยู่อาศัย ได้แก่ ประเภทที่อยู่ อาศัย ลักษณะของที่อยู่อาศัย ลักษณะการครอบครอง ที่อยู่อาศัย จำนวนห้องนอน แสงสว่างที่ใช้ในครัวเรือน เชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร การใช้ส้วม น้ำดื่ม น้ำใช้ วิธีกำจัดขยะภายในครัวเรือน การเป็นเจ้าของสิ่งต่างๆ และการมี/การใช้เทคโนโลยี และรายได้รวมต่อเดือนของ ครัวเรือน

### 6. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 เป็นการสำรวจแบบต่อเนื่อง แบ่งการสำรวจ ออกเป็น 3 รอบ *แต่ละรอบมีระยะเวลาห่างกัน 6 เดือน* มี ระยะเวลาการเก็บรวบรวมข้อมูลแต่ละรอบดังนี้

รอบการสำรวจ	ดำเนินการ			
รอบที่ 1	กรกฎาคม – 31 สิงหาคม 2558			
รอบที่ 2	มกราคม – 28 กุมภาพันธ์ 2559			
รอบที่ 3	กรกฎาคม – 31 สิงหาคม 2559			

การสำรวจรอบที่ 1 เป็นการแจงนับประชากรฐาน (Base Population) โดยพนักงานแจงนับทำการสัมภาษณ์ ประชากรทุกคนในครัวเรือนที่เข้าข่ายทุกครัวเรือนในเขต แจงนับตัวอย่างเกี่ยวกับลักษณะต่างๆ ของประชากร เช่น ความเกี่ยวพันกับหัวหน้าครัวเรือน เดือน-ปีเกิด อายุ เพศ สัญชาติ ลักษณะการอยู่อาศัย การศึกษา การอ่านออก เขียนได้ การทำงาน สถานภาพสมรส จำนวนบุตรเกิดรอด ลักษณะของที่อยู่อาศัย เป็นต้น

การสำร<sup>้</sup>วจรอบที่ 2-3 เป็นการสัมภาษณ์เฉพาะ รายการเปลี่ยนแปลงของประชากรที่ได้แจงนับไว้แล้วใน รอบที่ 1 เกี่ยวกับการเกิด การตาย การย้ายเข้า ย้ายออก และการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในครัวเรือนที่เกิดขึ้นระหว่าง รอบการสำรวจ การจัดทำการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 ได้มีการควบคุมคุณภาพข้อมูล โดยก่อน การปฏิบัติงานสนามได้ทำการทดสอบแบบสอบถาม และ ทำการชี้แจงการปฏิบัติงานสนามให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่าง ละเอียด รอบคอบ และในระหว่างการปฏิบัติงานสนามผู้ ควบคุมงานสนามจะทำการสังเกตการณ์ปฏิบัติงานสนาม และตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนอีกครั้ง

นอกจากนี้หลังจากที่เก็บรวบรวมข้อมูลการ สำรวจการเปลี่ยนแปลงเสร็จสิ้นแล้ว ได้ทำการประเมินผล ข้อมูล โดยการทำการสำรวจหลังการแจงนับ (Post Enumeration Survey : PES) เพื่อนำผลการสอบเทียบ ไปวิเคราะห์และประเมินความคลาดเคลื่อนของคุ้มรวม (Coverage) และเนื้อหา (Content error) เพื่อวัดความ ถูกต้องแม่นยำ และคุณภาพของข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ

### 7. การประมวลผลข้อมูล

เมื่อปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องนำข้อมูลที่ได้มาตรวจสอบความถูกต้อง ความครบถ้วน และความแนบนัยของข้อมูล จากนั้นทำการประมวลผล ข้อมูลและนำข้อมูลมาคำนวณประชากรกลางปีโดยใช้ ข้อมูลการสำรวจรอบที่ 1 และการสำรวจรอบที่ 3 รวมทั้ง การคำนวณอัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเจริญพันธุ์ต่างๆ (รายละเอียดในภาคผนวก)

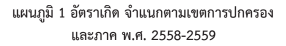
### บทที่ 3 ผลการสำรวจ

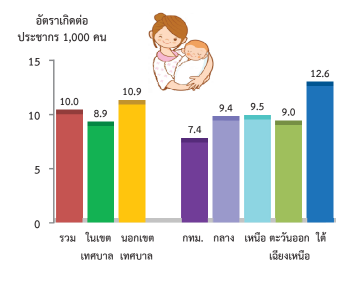
ผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 แสดงถึงปรากฏการณ์ของการเปลี่ยนแปลง ของประชากรในด้านการเกิด การตาย และการย้ายถิ่นใน รายงานฉบับนี้มุ่งเน้นเฉพาะการเปลี่ยนแปลงทางด้านการ เกิดและการตายเท่านั้น

การเสนอผลการสำรวจครั้งนี้ ได้นำเสนอผลการ สำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 เปรียบเทียบกับผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของ ประชากรในปีการสำรวจที่ผ่านมา เพื่อให้เห็นแนวโน้ม ของการเปลี่ยนแปลงของประชากรในอดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งสรุปผลการสำรวจได้ ดังนี้

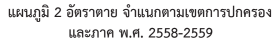
### 1. อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติ

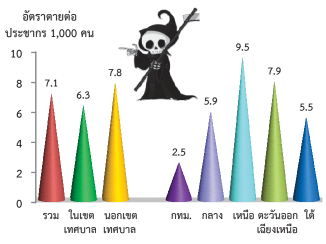
อัตราเกิดและอัตราตาย เป็นการพิจารณาการเกิด และการตายต่อประชากรพันคน โดยผลการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 พบว่า อัตราเกิดของประชากรในประเทศไทยโดยรวมประมาณ 10.0 ต่อประชากรพันคน โดยนอกเขตเทศบาลมีอัตราเกิด สูงกว่าในเขตเทศบาล คือ 10.9 และ 8.9 ต่อประชากรพัน คน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ภาคใต้มี อัตราเกิดสูงสุด คือ 12.6 ต่อประชากรพันคน ส่วนภาคอื่นๆ มีอัตราเกิดใกล้เคียงกัน สำหรับกรุงเทพมหานครมีอัตราเกิด เท่ากับ 7.4 ซึ่งต่ำกว่าภาคอื่นๆ (แผนภูมิ 1)



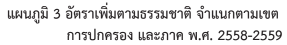


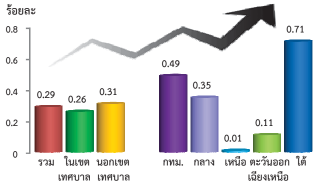
อัตราตายของประชากรในประเทศไทยประมาณ 7.1 ต่อประชากรพันคน ในเขตเทศบาลมีอัตราตาย 6.3 ต่อประชากรพันคน และนอกเขตเทศบาลมีอัตราตาย 7.8 ต่อประชากรพันคน เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายภาค พบว่า ภาคเหนือมีอัตราตายสูงสุด คือ 9.5 ต่อประชากรพันคน รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7.9 ต่อประชากร พันคน และกรุงเทพมหานครมีอัตราตายต่ำสุด 2.5 ต่อ ประชากรพันคน (แผนภูมิ 2)





อัตราเพิ่มตามธรรมชาติซึ่งเป็นผลต่างระหว่าง อัตราเกิดและอัตราตาย ในปี 2558-2559 มีอัตราเพิ่ม ของประชากร ร้อยละ 0.29 ต่อปี โดยนอกเขตเทศบาลมี อัตราเพิ่มสูงกว่าในเขตเทศบาลเล็กน้อย (ร้อยละ 0.31 และ 0.26 ต่อปี ตามลำดับ) เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ภาคใต้มีอัตราเพิ่มสูงสุดเท่ากับ 0.71 ต่อปี และภาคเหนือ ต่ำสุด ร้อยละ 0.01 ต่อปี (แผนภูมิ 3)

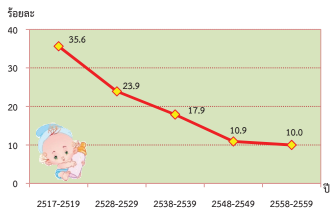




สำนักงานสถิติแห่งชาติ

เมื่อเปรียบเทียบอัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่ม ของประชากรกับการสำรวจครั้งที่ผ่านมา พบว่า อัตราเกิด ลดลงอย่างต่อเนื่องจากปี 2517-2519 มีอัตราเกิด 35.6 ต่อประชากรพันคน เป็น 10.9 ต่อประชากรพันคน ในปี 2548-2549 และในปีการสำรวจนี้มีอัตราเกิดใกล้เคียงกับ ครั้งที่ผ่านมา คือ 10.0 ต่อประชากรพันคน (แผนภูมิ 4) โดยในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล และเกือบทุก ภาคมีอัตราเกิดลดลงเช่นเดียวกัน ยกเว้นภาคใต้มีอัตรา เกิดเพิ่มขึ้นจากปี 2548-2549 จาก 11.8 เป็น 12.6 ต่อ ประชากรพันคน (ตารางสถิติที่ 9)

#### แผนภูมิ 4 อัตราเกิด จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลง ของประชากร พ.ศ. 2517-2559



เมื่อพิจารณาอัตราตายทั้งประเทศ พบว่า อัตราตาย มีการเปลี่ยนแปลงไม่มากนัก โดยปี 2517-2519 อัตราตาย 8.6 ต่อประชากรพันคน และในช่วงปีสำรวจระหว่าง 2528-2549 มีอัตราตายเปลี่ยนแปลงอยู่ช่วง 6.4-6.8 ต่อ ประชากรพันคน สำหรับปี 2558-2559 มีอัตราตายเป็น 7.1 ต่อประชากรพันคน โดยการสำรวจการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง พบว่า ในเขตเทศบาลมีอัตราตายต่ำกว่านอกเขตเทศบาล เมื่อพิจารณาอัตราตายระหว่างภาค ช่วงปีสำรวจระหว่าง 2517-2559 พบว่า ภาคเหนือมีอัตราตายสูงสุด และ กรุงเทพมหานครมีอัตราตายต่ำสุดและต่ำกว่าทุกภาค (ตารางสถิติที่ 9)

ผลจากอัตราเกิดและอัตราตายทำให้อัตราเพิ่ม ของประชากรลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2517-2519 อัตราเพิ่มลดลงจากร้อยละ 2.7 เป็นร้อยละ 1.7, 1.2, 0.4 และ 0.3 ตามลำดับ ในทุกๆ 10 ปีที่ทำการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากร (ตาราง 1)

ตาราง 1	อัตราเกิด อัตรา	เตาย	และอัตราเพิ่ม
	ตามธรรมชาติ	พ.ศ.	2517-2559

ปีที่ สำรวจ	อัตราเกิด (ต่อ 1,000)	อัตราตาย (ต่อ 1,000)	อัตราเพิ่ม (ต่อ 100)
2517-2519	35.6	8.6	2.7
2528-2529	23.9	6.4	1.7
2538-2539	17.9	6.0	1.2
2548-2549	10.9	6.8	0.4
2558-2559	10.0	7.1	0.3

### 2. โครงสร้างอายุของประชากร

ปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดองค์ประกอบอายุของ ประชากร คือ ระดับการเกิด การตาย และการย้ายถิ่น ของประชากร จากการศึกษาโครงสร้างอายุของประชากร จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 พบว่า ร้อยละของประชากรในกลุ่มอายุแรกๆ ลดลงแล้วค่อยๆ เพิ่มขึ้น ในกลุ่มอายุ 20-29 ปี เป็นต้นไป จนถึงวัยสูงอายุ เมื่อแบ่งประชากรออกเป็น 3 กลุ่มวัย คือ ประชากรวัยเด็ก (อายุ 0-14 ปี) ประชากรวัยทำงาน (อายุ 15-59 ปี) และประชากรวัยสูงอายุ (อายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป) พบว่า ประชากรวัยเด็กมีร้อยละ 18.9 ประชากรวัยทำงาน มีร้อยละ 63.1 และประชากรวัยสูงอายุมีร้อยละ 18.0 (ตาราง 2)

#### ปีที่สำรวจ กลุ่มอายุ (ปี) 2528-29 2538-39 2548-49 2558-59 รวม 100.0 100.0 100.0 100.0 23.1 0-14 34.4 27.2 18.9 15-19 9.0 11.4 7.6 6.5 20-29 18.3 17.3 13.4 11.4 30-39 13.3 16.8 16.3 13.6 40-49 9.2 12.3 16.7 16.2 50-59 6.9 8.1 12.0 15.4 60 ขึ้นไป 6.5 9.3 10.9 18.0

ตาราง 2 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตาม กลุ่มอายุจากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของ ประชากร พ.ศ. 2528-2559

เมื่อเปรียบเทียบระหว่างปีการสำรวจ พบว่า ร้อยละของประชากรวัยเด็กลดลงในทุกปีการสำรวจ จาก ร้อยละ 34.4 ในปี 2528-2529 เป็นร้อยละ 18.9 ในปี 2558-2559 ในขณะที่ประชากรวัยสูงอายุเพิ่มขึ้นจาก ร้อยละ 6.5 ในปี 2528-2529 เป็นร้อยละ 18.0 ในปี 2558-2559 โดยสัดส่วนของประชากรวัยเด็ก และวัยสูงอายุ ใกล้เคียงกันมากขึ้น ซึ่งแตกต่างจากอดีตที่ประชากรวัยเด็ก มีสัดส่วนมากกว่าวัยสูงอายุมาก

### 3. อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด

อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด หมายถึง อัตราส่วนของจำนวนคนเกิดที่เป็นเพศชายต่อคนเกิดที่ เป็นเพศหญิง 100 คน ในพื้นที่หนึ่งๆ จากการสำรวจการ เปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559 พบว่า อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิดประมาณ 103.9 หรือ เด็กที่เกิดเป็นเพศชายประมาณ 104 คนต่อเพศหญิง 100 คน เมื่อพิจารณาระหว่างปีสำรวจ จะเห็นว่าอัตราส่วนเพศเมื่อ แรกเกิดในการสำรวจครั้งนี้ลดลงกว่าทุกปีสำรวจที่ผ่านมา (ตาราง 3)

#### ตาราง 3 อัตราส่วนระหว่างเพศเมื่อแรกเกิด จากการสำรวจ การเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2507-2559

การสำรวจการเปลี่ยนแปลง ของประชากร	อัตราส่วนระหว่างเพศ เมื่อแรกเกิด
พ.ศ. 2507-2508	105.5
พ.ศ. 2517-2519	106.2
พ.ศ. 2528-2529	104.1
พ.ศ. 2538-2539	110.7
พ.ศ. 2548-2549	106.7
พ.ศ. 2558-2559	103.9

### 4. สถานที่เกิด

เมื่อพิจารณาถึงสถานที่เกิด พบว่า ทารกส่วนใหญ่ เกิดที่สถานพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 95.9 เกิดที่สถาน พยาบาลของเอกชน ร้อยละ 3.5 และเกิดที่บ้านหรือ ระหว่างทาง ร้อยละ 0.6 เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ทุกภาคทารกส่วนใหญ่เกิดที่สถานพยาบาลของรัฐ และ โรงพยาบาลเอกชน โดยกรุงเทพมหานคร มีสัดส่วนของ ทารกที่เกิดในโรงพยาบาลเอกชนมากกว่าทุกภาค คิดเป็น ร้อยละ 24.1 (ตาราง 4)

ตาราง 4 ร้อยละของคนเกิด จำแนกตามสถานที่เกิด
เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559

เขตการปกครอง	รวม	สถานพย	4 2/		
และภาค	0 000	ของรัฐ	เอกชน	อื่นๆ <sup>2/</sup>	
<b></b>	100.0	95.9	3.5	0.6	
ในเขตเทศบาล	100.0	93.8	6.0	0.2	
นอกเขตเทศบาล	100.0	97.4	1.8	0.8	
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	100.0	75.9	24.1	-	
กลาง	100.0	95.7	3.5	0.8	
เหนือ	100.0	95.1	3.9	1.0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	100.0	98.2	1.5	0.3	
ใต้	100.0	97.8	1.9	0.3	
<sup>1/</sup> ไม่รวมไม่ทราบ		<sup>2/</sup> อื่นต เช่น น้ำน ระหว่างทาง เป็นผู้			

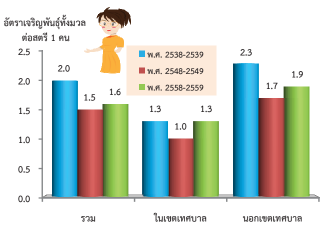
<sup>1⁄</sup> ไม่รวมไม่ทราบ

#### ้อื่นๆ เช่น บ้าน ระหว่างทาง เป็นต้น

# ภาวะเจริญพันธุ์ 5.1 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล

อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล หมายถึง จำนวนบุตร โดยเฉลี่ยที่สตรี 1 คน สามารถให้กำเนิดบุตรได้ตลอดวัย เจริญพันธุ์ (อายุ 15-49 ปี) ผลการสำรวจ พบว่า ในปี 2558-2559 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลเท่ากับ 1.6 คนต่อสตรี 1 คน และจากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากรที่ผ่านมา พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลของประเทศไทยลดลงมา โดยตลอด จากแผนภูมิ 5 พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลที่ มีจำนวนบุตรโดยเฉลี่ย 2.0 คนต่อสตรี 1 คน ในปี 2538-2539 ลดลงต่ำกว่าระดับทดแทนในปี 2548-2549 และ ปี 2558-2559 เป็น 1.5 และ 1.6 คนต่อสตรี 1 คน ตามลำดับ

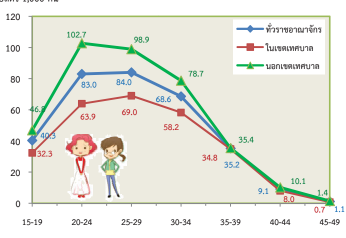
#### แผนภูมิ 5 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตาม เขตการปกครอง พ.ศ. 2538-2559



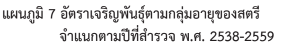
เมื่อพิจารณาอัตราเจริญพันธุ์ของสตรีในภาคต่างๆ พบว่า ภาคกลาง ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราเจริญพันธุ์สูงสุดในกลุ่มสตรีอายุ 20-24 ปี ภาคใต้ มีอัตราเจริญพันธุ์สูงสุดในกลุ่มสตรีอายุ 25-29 ปี สำหรับ กรุงเทพมหานครมีอัตราเจริญพันธุ์สูงสุดในกลุ่มสตรีอายุ 30-34 ปี (ตารางสถิติที่ 11)

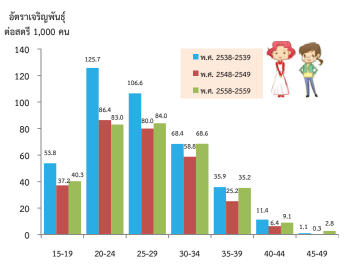
#### แผนภูมิ 6 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตาม เขตการปกครอง พ.ศ. 2558-2559 <sup>อัตราเจริญพันธุ์</sup>

ยตวาเงรญพนธุ ต่อสตรี 1,000 คน



เมื่อเปรียบเทียบอัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ ของสตรีในปีสำรวจปัจจุบันกับปีสำรวจที่ผ่านมา พบว่า อัตราเจริญพันธุ์สูงสุดเปลี่ยนแปลงจากกลุ่มอายุ 20-24 ปี ในปี 2538-2539 และ ปี 2548-2549 เป็นกลุ่มอายุ 25-29 ปี ในปี 2558-2559 (แผนภูมิ 7)





เมื่อเปรียบเทียบผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลง ของประชากรที่ผ่านมา พบว่า กรุงเทพมหานครมีอัตรา เจริญพันธุ์ทั้งมวลต่ำกว่าระดับทดแทนตั้งแต่ปี 2528-2529 ภาคกลางและภาคเหนือมีอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ต่ำกว่าระดับทดแทนตั้งแต่ปี 2538-2539 ภาคใต้มีอัตรา เจริญพันธุ์ทั้งมวลต่ำกว่าระดับทดแทนในปี 2548-2549 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ต่ำกว่าระดับทดแทนในปี 2558-2559 และเมื่อพิจารณา ในปี 2558-2559 พบว่า อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลในเขตเทศบาล ต่ำกว่านอกเขตเทศบาล เมื่อเปรียบเทียบระหว่างภาค พบว่า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มี อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลใกล้เคียงกัน คือ 1.8 คนต่อสตรี 1 คน กรุงเทพมหานครมีอัตราเจริญพันธุ์ต่ำสุด 0.9 คนต่อสตรี 1 คน ซึ่งทุกภาคมีอัตราเจริญพันธุ์ต่ำกว่าระดับทดแทน (ตาราง 5)

#### ตาราง 5 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2528-2559

เขตการปกครอง	ปีที่สำรวจ			
และภาค	2528-29	2538-39	2548-49	2558-59
รวม	2.73	2.02	1.47	1.61
ในเขตเทศบาล	1.77	1.33	1.03	1.33
นอกเขตเทศบาล	2.96	5 2.28 1.73		1.87
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	1.74	1.26	0.88	0.86
กลาง	2.49	1.66	1.19	1.33
เหนือ	2.25	1.89	1.57	1.79
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.10	2.44	2.04	1.78
ใต้	4.05	2.85	1.52	1.78

### 5.2 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุ

อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรีในวัย เจริญพันธุ์อายุ 15-49 ปี ได้แสดงในแผนภูมิ 6 จะเห็นว่า ในปี 2558-2559 อัตราเจริญพันธุ์สูงสุดอยู่ในกลุ่มอายุ 25-29 ปี และลดลงในกลุ่มอายุถัดไป จนกระทั่งต่ำสุดใน กลุ่มอายุ 45-49 ปี โดยนอกเขตเทศบาลมีอัตราเจริญพันธุ์ สูงสุดในกลุ่มอายุ 20-24 ปี ขณะที่ในเขตเทศบาลมีอัตรา เจริญพันธุ์สูงสุดในกลุ่มอายุ 25-29 ปี

#### ตาราง 6 การเปรียบเทียบอัตราเกิด และอัตราเจริญพันธุ์ ทั้งมวลของประเทศกลุ่มอาเซียนกับ ประเทศที่พัฒนาแล้ว พ.ศ. 2558-2559

ประเทศ	อัตราเกิด (ต่อ 1,000)	อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล (ต่อสตรี 1 คน)
ประเทศกลุ่มอาเซีย	น1⁄	
สิงคโปร์	8.1	0.8
ไทย <sup>2⁄</sup>	10.0	1.6
เวียดนาม	16.3	1.9
อินโดนีเซีย	17.0	2.2
บรูไน	17.5	1.8
พม่า	18.7	2.2
มาเลเซีย	20.1	2.6
ฟิลิปปินส์	24.2	3.1
กัมพูชา	24.4	2.7
ลาว	24.8	2.9
ประเทศที่พัฒนาแล่	้íว <sup>1∕</sup>	
ญี่ปุ่น	8.1	1.4
เยอรมันนี	8.4	1.4
จีน	12.2	1.6
ออสเตรเลีย	12.2	1.8
สหราชอาณาจักร	12.2	1.9
สหรัฐอเมริกา	13.4	2.0

<sup>1/</sup> World Population Propects 2015, United Nations.
 <sup>2/</sup> สำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559

## ภาวะการตาย 6.1 อัตราตาย

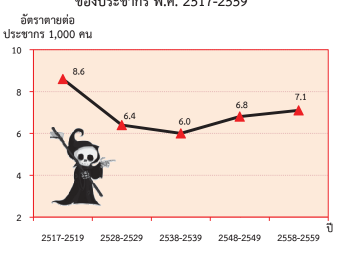
เมื่อพิจารณาอัตราตาย พบว่า อัตราตายของ ประเทศไทยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง คือ จาก 8.6 ต่อประชากรพันคน ในปี 2517-2519 ลดลงเหลือ 6.4 และ 6.0 ต่อประชากรพันคน ในปี 2528-2529 และ 2538-2539 จากนั้นมีการปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในปี 2548-2549 และ 2558-2559 เป็น 6.8 และ 7.1 ต่อ ประชากรพันคน ตามลำดับ (แผนภูมิ 8)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ในปี 2538-2559 ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราเจริญพันธุ์ สูงสุดในกลุ่มอายุ 20-24 ปี ภาคใต้มีอัตราเจริญพันธุ์สูงสุด เปลี่ยนจากกลุ่มอายุ 20-24 ปี ในปี 2538-2539 เป็นกลุ่ม อายุ 25-29 ปี ในปี 2548-2549 และปี 2558-2559 ภาคกลาง ในปี 2538-2539 มีอัตราเจริญพันธุ์สูงสุดในกลุ่มอายุ 20-24 ปี และกลุ่มอายุ 25-29 ปี และเปลี่ยนเป็นกลุ่มอายุ 20-24 ปี ในปี 2558-2559 สำหรับกรุงเทพมหานครมีอัตราเจริญพันธุ์ สูงสุดเปลี่ยนจากกลุ่มอายุ 25-29 ปี ในปี 2538-2539 เป็นกลุ่มอายุ 30-34 ปี ในปี 2548-2549 และปี 2558-2559 (ตารางสถิติที่ 11)

### 5.3 อัตราเกิดและอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลของประเทศ กลุ่มอาเซียน และประเทศที่พัฒนาแล้ว

เมื่อเปรียบเทียบอัตราเกิดและอัตราเจริญพันธุ์ ทั้งมวลของกลุ่มประเทศอาเซียน พบว่า ประเทศไทยมี อัตราเกิด 10.0 ต่อประชากรพันคน ต่ำเป็นอันดับ 2 รองจาก ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งมีอัตราเกิด 8.1 ต่อประชากรพันคน เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้ว พบว่า ประเทศไทย มีอัตราเกิดต่ำกว่าประเทศอื่นๆ เช่น ประเทศจีน ออสเตรเลีย สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

สำหรับอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลที่ต่ำกว่าระดับทดแทน ในกลุ่มประเทศอาเซียน ได้แก่ สิงคโปร์ ไทย บรูไน และ เวียดนาม ซึ่งประเทศที่พัฒนาแล้วมีอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล ต่ำกว่าระดับทดแทนเช่นเดียวกัน ยกเว้นสหรัฐอเมริกาที่มี อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวลเท่ากับ 2.0 ซึ่งอยู่ในระดับทดแทน (ตาราง 6)



#### แผนภูมิ 8 แนวโน้มการตาย จากการสำรวจการเปลี่ยนแปลง ของประชากร พ.ศ. 2517-2559

#### 6.2 สาเหตุการตาย

ผลจากการสำรวจสาเหตุการตายของประชากร พบว่า ส่วนใหญ่ระบุสาเหตุไม่ได้ ร้อยละ 26.9 รองลงมา เป็นโรคมะเร็งและเนื้องอก ร้อยละ 18.5 โรคหัวใจและ หลอดเลือด ร้อยละ 17.8 และโรคไม่ติดต่อ/โรคไม่ติดเชื้อ ร้อยละ 12.9 โดยในเขตเทศบาลมีสาเหตุการตายส่วนใหญ่ มาจากโรคมะเร็งและเนื้องอก (ร้อยละ 19.3) ซึ่งสูงกว่า นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 17.9) ในขณะที่นอกเขตเทศบาล มีสาเหตุการตายส่วนใหญ่มาจากโรคหัวใจและหลอดเลือด (ร้อยละ 18.3) สูงกว่าในเขตเทศบาล (ร้อยละ 16.9) เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบในระดับภาค นอกจากสาเหตุ การตายส่วนใหญ่ระบุสาเหตุไม่ได้แล้ว ลำดับถัดไป พบว่า กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง และภาคใต้มีสาเหตุการตาย จากโรคหัวใจและหลอดเลือด (ร้อยละ 29.7, 19.6 และ 18.6 ตามลำดับ) ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีสาเหตุการตายจากโรค มะเร็งและเนื้องอก ร้อยละ 19.4 และ 19.1 ตามลำดับ (ตาราง 7)

#### ตาราง 7 ร้อยละของคนตาย จำแนกตามสาเหตุการตาย 5 อันดับแรก และเขตการปกครอง พ.ศ. 2558-2559

สาเหตุการตาย <sup>1⁄</sup>	ຽວມ	ในเขต	นอกเขต
61 16 119 10		เทศบาล	เทศบาล
โรคที่ระบุสาเหตุไม่ได้	26.9	25.0	28.3
โรคมะเร็งและเนื้องอก	18.5	19.3	17.9
โรคหัวใจและหลอดเลือด	17.8	16.9	18.3
โรคไม่ติดต่อ/โรคไม่ติดเชื้อ	12.9	13.7	12.5
การบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	8.3	8.5	8.2
<sup>1⁄</sup> ไม่รวมไม่ทราบ			

นอกจากนี้เป็นที่น่าสังเกตว่าทุกภาคประมาณ 1 ใน 4 ของสาเหตุการตายยังคงเป็นการตายที่ระบุสาเหตุ ไม่ได้ ซึ่งเป็นจุดอ่อนของการรายงานสาเหตุการตาย เช่นเดียวกับการสำรวจครั้งที่ผ่านมา ดังนั้นจึงควรมีการ ปรับปรุงแก้ไขการรายงานสาเหตุการตายให้ครบถ้วน เพื่อ ลดการตายที่ระบุสาเหตุไม่ได้ ส่วนกรุงเทพมหานครมี สาเหตุการตายที่ระบุสาเหตุไม่ได้ เพียง ร้อยละ 12.5 ซึ่ง ต่ำที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับภาคอื่นๆ (ตารางสถิติที่ 7)

### 6.3 สถานที่ตาย

เมื่อสอบถามถึงสถานที่ตาย พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ ร้อยละ 49.7 ตายที่บ้าน รองลงมาตายที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 44.9 และตายระหว่างทาง ร้อยละ 2.2 เมื่อ พิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ส่วนใหญ่ตายที่บ้าน (ร้อยละ 57.5, 50.3 และ 49.9 ตามลำดับ) ส่วนกรุงเทพมหานครและ ภาคกลางตายที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 56.9 และ 53.1 ตามลำดับ (ตาราง 8)

#### ตาราง 8 ร้อยละของคนตาย จำแนกตามสถานที่ตาย เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559

		สถานที่ตาย <sup>1⁄</sup>			
เขตการปกครอง และภาค	<b></b> ສວນ	<u>โรงพย</u> ของรัฐ	<u>าบาล</u> เอกชน	ບ້າน	อื่นๆ <sup>2/</sup>
รวม	100.0	44.9	0.9	49.7	4.5
ในเขตเทศบาล	100.0	46.5	1.4	47.9	4.2
นอกเขตเทศบาล	100.0	43.8	0.6	50.9	4.7
ภาค					
กรุงเทพมหานคร	100.0	56.9	18.1	22.2	2.8
กลาง	100.0	53.1	1.6	39.0	6.3
เหนือ	100.0	45.4	0.5	50.3	3.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	100.0	37.8	0.4	57.5	4.3
ใต้	100.0	45.4	0.3	49.9	4.4

<sup>1⁄</sup> ไม่รวมไม่ทราบ

<sup>2</sup> อื่นๆ เช่น ตายระหว่างทาง ตายในน้ำ เป็นต้น

### 6.4 อัตราตายของประเทศกลุ่มอาเซียน และประเทศ ที่พัฒนาแล้ว

ประเทศในกลุ่มอาเซียนมีอัตราตายอยู่ระหว่าง 3.4 ถึง 8.0 ต่อประชากรพันคน กล่าวคือ ประเทศสิงคโปร์มี อัตราตายต่ำสุด 3.4 ต่อประชากรพันคน รองลงมา คือ ประเทศบรูไนมีอัตราตาย 3.5 ต่อประชากรพันคน ส่วน ประเทศไทยมีอัตราตาย 7.1 ต่อประชากรพันคน ซึ่งอยู่ใน อันดับ 7 ของประเทศในกลุ่มอาเซียน และประเทศพม่ามี อัตราตายสูงสุด 8.0 ต่อประชากรพันคน

เมื่อเปรียบเทียบอัตราตายของประเทศไทยกับ ประเทศที่พัฒนาแล้ว พบว่า อัตราตายของประชากรใน ประเทศไทยเท่ากับประเทศออสเตรเลีย คือ 7.1 ต่อ ประชากรพันคน ซึ่งต่ำกว่าประเทศจีน สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น และเยอรมันนี (ตาราง 9)

#### ตาราง 9 การเปรียบเทียบอัตราตายของประเทศกลุ่มอาเซียน กับประเทศที่พัฒนาแล้ว พ.ศ. 2558-2559

ประเทศกลุ่ม อาเซียน <sup>1⁄</sup>	อัตราตาย (ต่อ 1,000)	ประเทศ ที่พัฒนาแล้ว <sup>1/</sup>	อัตราตาย (ต่อ 1,000)
สิงคโปร์	3.4	ออสเตรเลีย	7.1
บรูไน	3.5	จีน	7.4
ฟิลิปปินส์	4.9	สหรัฐอเมริกา	8.2
มาเลเซีย	5.0	สหราชอาณาจักร	9.3
เวียดนาม	5.9	ญี่ปุ่น	9.4
อินโดนีเซีย	6.3	เยอรมันนี	11.3
ไทย <sup>2/</sup>	7.1		
ลาว	7.7		
กัมพูชา	7.8		
พม่า	8.0		

<sup>1/</sup> World Population Propects 2015, United Nations.

<sup>2/</sup> สำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. 2558-2559

### ความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิด และการตาย

ระบบการจดทะเบียนการเกิดและการตายของ ประเทศไทยมีความทันสมัยมากขึ้น ดังจะเห็นได้จากความ ครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนที่สูงขึ้นทั้งการเกิด และการตายปี 2558-2559 ประเทศไทยมีร้อยละของ ความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิดเท่ากับ 99.4 และการตายเท่ากับ 99.3 ซึ่งสูงขึ้นกว่าปี 2548-2549 ที่มีร้อยละของการจดทะเบียนการเกิดและการตาย ร้อยละ 96.7 และ 95.2 ในการสำรวจครั้งนี้ ได้สอบถาม เกี่ยวกับการแจ้งเกิดของเด็กเกิดใหม่ และการแจ้งตาย เพื่อศึกษาถึงความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียน การเกิดและการตาย โดยการสอบถามถึงการได้รับใบสูติบัตร/ มรณบัตร เมื่อตอบว่ามีการแจ้งเกิดหรือแจ้งตาย ดังนั้น ตารางที่นำเสนอความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียน การเกิด การตายนี้ เป็นการจดทะเบียนและได้รับหลักฐาน ใบสูติบัตรและใบมรณบัตรแล้ว ส่วนที่ยังไม่ได้รับ ถือว่ายัง ไม่ได้จดทะเบียนแจ้งสมบูรณ์ เพราะมีการแจ้งเกิด การแจ้งตาย จากกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ที่ได้รับใบสำคัญการแจ้งเท่านั้น ซึ่งไม่ใช่ใบสูติบัตรหรือใบมรณบัตร

เมื่อพิจารณาความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจด ทะเบียนการเกิดและการตายระหว่างภาค พบว่า ความ ครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิดครบ ร้อยละ 100.0 ได้แก่ กรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมา คือ ภาคกลางและภาคเหนือ ร้อยละ 99.4 ส่วน ภาคใต้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิด ต่ำสุด ร้อยละ 98.8 สำหรับความครบถ้วนสมบูรณ์ของการ จดทะเบียนการตายในปี 2558-2559 กรุงเทพมหานครมี ความครบถ้วนสมูบรณ์ ร้อยละ 100.0 รองลงมา คือ ภาคกลาง ร้อยละ 99.8 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการตายเท่ากัน (ร้อยละ 99.5) ส่วนภาคใต้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ของ การจดทะเบียนการตายต่ำสุด ร้อยละ 98.2 (ตาราง 10)

#### ตาราง 10 ร้อยละของความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียน<sup>1/</sup> การเกิด และการตาย จำแนกตามเขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2548-2549 และ 2558-2559

เขตการปกครอง	การเกิด		การตาย	
และภาค	2548-49	2558-59	2548-49	2558-59
รวม	96.7	99.4	95.2	99.3
ในเขตเทศบาล	95.1	99.5	94.3	99.6
นอกเขตเทศบาล	97.2	99.3	95.5	99.2
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	91.2	100.0	97.3	100.0
กลาง	96.0	99.4	97.1	99.8
เหนือ	97.2	99.4	95.7	99.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.3	100.0	95.4	99.5
ใต้	95.6	98.8	89.3	98.2

1⁄ คำนวณจากการแจ้งเกิด และการแจ้งตายที่ได้รับใบสูติบัตร/มรณบัตร เท่านั้น

### CHAPTER 1 INTRODUCTION

#### 1. Background

Thailand has conducted Population and Housing census every 10 years according to the recommendation of the United Nations to undertake national censuses in the year ending with "0" (such as 1990, 2010). Therefore, the Survey of Population Change has to conduct in order to measure change in the population growth rate and the changing population structure for intercensal period. Because the survey provides the data that affects to size and distribution of the population structure such as birth, death and migration. This information is necessary and important for the country planning on demographic and social development.

The National Statistical Office has completed seven rounds of Survey of Population change. The first survey of population change was undertaken in 1964-1966, as recommended by the first population seminar, in order to obtain reliable estimates of vital rates and population growth rate for formulation of population policies of Thailand. The subsequent second and the third surveys were conducted in 1974-1976 and 1984-1986 respectively, in order to measure changes in the population growth and its component for the intercensal period, as well as to estimate the completeness of the birth and death registration. The fourth and fifth of this survey were conducted in 1989 and 1991 in order to obtain estimates of the rate of population growth and other population characteristics as well as to evaluate the target of population growth rate in the Sixth National Economic and Social Development Plan (1987-1991). This type of survey was conduct in the mid of sixth plan in 1989 and at the end of the

plan in 1991. The sixth and seventh surveys were conducted in 1995-1996 and 2005-2006 respectively. This eighth survey of population change which is designated from 2015 to 2016.

#### 2. Objective

The objectives of the 2015-2016 survey of population change were as follows:

2.1 To obtain estimates of birth and death rates and the rate of population growth.

2.2 To obtain estimates of fertility rates and provide accurate data on fertility, such as family planning practice, number of children ever born etc.

2.3 To provide current and accurate data on demographic characteristics, such as age, sex, marital status, education and occupation etc.

2.4 To provide data on characteristics and trends of population in the intercensal period.

#### 3. Benefit

The uses of survey information were as follows;

3.1 To determine adequate policies or plans related to population of the nation.

3.2 Use for research on trends and changes in demographic characteristics and composition of the household

3.3 Use for demographic research such as population structure, fertility, mortality, marrital status, life table, expectation of life and others.

3.4 Use for population measurement scale

3.5 To measure the completeness of birth and death registration.

3.6 To provide reliable data for population projection.

### CHAPTER 2 METHODOLOGY

#### 1. Target Population

The 2015-2016 survey of Population Change identify the target population or the coverage of population as all persons in all households in the sample enumeration area, private households and groups of workers household.

#### 2. Timing Reference Period

#### 2.1 Survey date (Survey reference period)

Survey reference period refers to date at which the population characteristics are enumerated such as age, marital status, residence status and the number of children etc.

#### 2.2 During 12 months before interview date

Refer to the 12 months before the interviewing date, for example the interviewing date was July 1, 2015 "during the 12 months before interview date was during the 1<sup>st</sup> July 2014 to 30<sup>th</sup> June 2015.

#### 2.3 Survey period

The survey period refers to the period during which information is obtained by interview, concerning any change in household composition caused by births, deaths or migration occurring in the household, which covering 3 rounds and having about 6 months interval between each round.

#### 3. Definition

Terms used in the report can be defined as follows:

#### \rm Household type

The Households were classified into two types as follow:

1) Private household refers to one person living alone or two or more persons, related or unrelated, residing in the same house or in the same place and making and sharing common provision for food or other essential for living.

2) Collective Household refers to a group of people who live together in some kind of dwelling or residence, or in some other arrangement which was organized for a specific purpose. There are two types of collective household as follows:

(1) Household Workers (Group of employees household) refers to a group of workers who live and work together in some kind of dwelling or residence, where was organized by their employer separately, without paying rent.

(2) Institutional household refers to a group of people who share a common objective or characteristics for living together in the same institution such as temple, barracks, student dormitories

#### 📥 Residence status

There are six types of residences status:

1) Permanent residents or usual resident refer to a household's member who was permanently living in the household and also present on the date of interview or on the night preceding the date of interview, including any member who was temporarily reside at least three months or intend to reside regular.

2) Temporarily absent refers to a usual resident of household who was temporarily away on the day of interview, for not more than three consecutive months prior to the date of interview.

3) Temporarily residents or temporarily present refers to a person who was not the permanent resident of the household but was presented on the day of interview and had been visiting for not more than three consecutive months prior to date of interview.

4) Departed temporary resident refers to a temporarily resident who departed on the day of interview not more than 3 months.

5) Out migrant refers to a permanent resident who migrated between each round of survey period or during 6 months prior to date of interview.

6) Death refers to permanent residents or temporarily away from home or temporarily residents who has died during 6 months prior to date of interview.

#### 📥 Age

Age is calculated in full years of the individual's last birthday before the survey date.

#### ∔ Crude birth rate (CBR)

The number of births occurring in a year per 1,000 population.

#### 📥 Crude death rate (CDR)

The number of deaths occurring in a year per 1,000 population.

#### ➡ Natural growth rate (NGR)

The number of increase (or decrease) of population (the difference between birth and death) in year per 100 population.

#### ∔ General fertility rate (GFR)

The number of births occurring annually per 1,000 women of childbearing ages (usually 15-44 or 15-49 years).

#### ∔ Total fertility rate (TFR)

The number of births of all women of reproductive aged (15-49 years) in a year per 1,000 women.

#### 🖶 Sex ratio at birth

The ratio of the number of live boys born to the number of live girls born.

#### 4. Sample Design

A Stratified Cluster Sampling was adopted for the survey. Region were stratified, including Bangkok, Central, North, Northeast and South, except Bangkok its divided into two stratified based on the rule of municipal and non-municipal, total 9 stratified The primary and secondary sampling unit were enumeration area (EA) for municipal and non-municipal areas and private households and groups of workers household respectively. The total number of sample enumeration area selected for enumeration was 1,567 EAs about 223,700 households.

#### 5. Data Collection Items

The data collected are sub divided into 4 main parts as follows:

1) General characteristics of population such as age sex, education attainment, literacy, occupation, industrial status, fertility and migration.

2) Birth information such as residing of new born baby, place of birth and birth registration.

3) Dead information such as date-monthyear of death, place of death, cause of death and death registration.

4) Household information such as dwelling unit construction material, tenure of living quarter and land ownership, number of bedroom, electricity use, cooking fuel, toilet, drinking water, water supply, rubbish elimination, appliance ownership of household, availability/use of technology and total monthly household income.

#### 6. Data Collection

The period of survey is divided into 3 rounds, having the interval of 6 months between each round.

Survey round	Period
Round 1	1 July - 31 August, 2015
Round 2	1 January - 28 February, 2016
Round 3	1 July - 31 August, 2016

Round 1 : The basic demographic data, including relationship to head of household, date of birth, month of birth, year of birth, age, sex, nationality, residence status, highest grade complete, literacy, occupation, marital status, no. of children ever born and dwelling unit construction material.

**Round 2-3 :** The population change data, including relationship to head of household, residence status, marital status, pregnancy, birth, death, fertility and migration.

After the completion of the data collection, a post enumeration survey (PES) was carried out by National Statistical office. The purpose of the PES was to determine the completeness and the accuracy and to evaluate the coverage error and the content error of the survey data.

#### 7. Data Processing

When the quality of data collected, the collection process needs to ensure that the data gathered are both defined and accurate, so that raw data must be checked for accuracy. After that process the data and calculate midyear population from round 1 and round 3 of survey data. Next, calculate rates of birth and mortality and fertility rate (see details in the appendix)

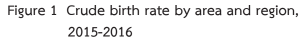
# CHAPTER 3 MAJOR FINDINGS

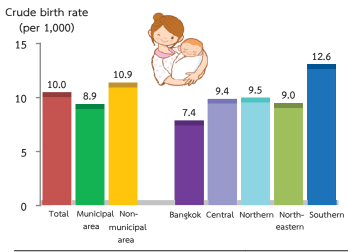
The 2015-2016 survey of population changes (SPC) was conducted to study the occurrence of population change and its components such as birth, death, and migration for intercensal period. The presentation of this report emphasizes the changes in birth and death.

The report comparative present the results of the 2015-2016 and the previous the survey of population change to show the trend of population change. The factors affecting on population changes were present as follow:

# 1. Crude birth rate, crude death rate and natural growth rate

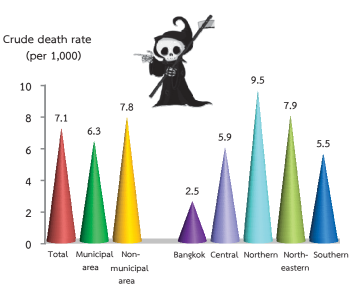
The results of the 2015-2016 survey of population change has indicated that crude birth rate of population for the whole kingdom were 10.0 per 1,000 population. In municipal areas, the birth rate was 8.9 per 1,000 population lower than those in non-municipal areas was 10.9 per 1,000 population. When comparing among regions, the Southern region had the highest birth rate 12.6 per 1,000 population. Other regions had almost the same birth rate. Bangkok had birth rate 7.4 per 1,000 population (Figure 1).





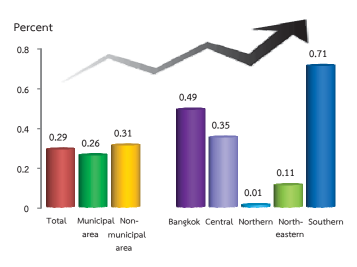
Crude death rate of population for the whole kingdom was 7.1 per 1,000 population. In municipal areas, the death rate was 6.3 per 1,000 population. In non-municipal areas, the death rate was 7.8 per 1,000 population. When comparing among regions, the Northern region had the largest death rate was 9.5 and the Northeastern region had 7.9 per 1,000 population. The lowest death rate was 2.5 in Bangkok (Figure 2).

# Figure 2 Crude death rate by area and region, 2015-2016



Natural growth rate was 0.29% per annum, in municipal areas growth rate was higher than those in non-municipal areas (0.31% and 0.26%, respectively). The Southern region had the highest rate 0.71% per annum while the Northern region had the lowest, 0.01% per annum (Figure 3).

สำนักงานสถิติแห่งชาติ



#### Figure 3 Natural growth rate by area and region, 2015-2016

Comparisons of crude birth rate, crude death rate, and natural growth rate to the results of SPCs which shown in figure 4. The results indicated that the crude birth rate for the whole kingdom had been decreased from 35.6 in 1974-1976 to 10.9 in 2005-2006 and 10.0 in 2015-2016. According to region the differences of decline in crude birth rate were also found in the most regions of Thailand, both urban and rural areas. While the Southern region, the crude birth rate in 2005-2006 increased from 11.8 to 12.6 per 1,000 population (Statistical table 9).

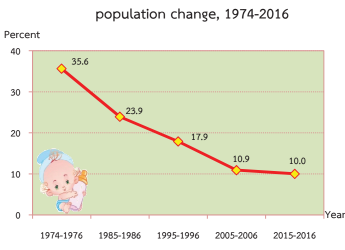


Figure 4 Crude birth rate by survey of

The results of crude death rate in five SPCs are little change, shown in table 1. In 1974-1976, crude death rate was 8.6 per 1,000 population. In 1985-2006, the crude birth rate changes between 6.4-6.8 per 1,000 population. In 2015-2016, the crude birth rate was 7.1 per 1,000 population. In every surveys, the results showed that the mortality rates in municipal areas lower than those outside the municipality. Comparisons of crude death rate in 1974-2016, according to region it was shown that Northern region had the highest crude death rate and Bangkok had the lowest crude death rate. (Statistical table 9).

The natural growth rate of the country decreased from 2.7% in 1974-1976 to 1.7%, 1.2%, 0.4% and 0.3% in 2015-2016, respectively (Table 1).

### Table 1 Crude birth rate, crude death rate and natural growth rate, 1974-2016

Year of the survey	Crude birth rate (per 1,000)	Crude death rate (per 1,000)	Natural growth rate (per 100)
1974-1976	35.6	8.6	2.7
1985-1986	23.9	6.4	1.7
1995-1996	17.9	6.0	1.2
2005-2006	10.9	6.8	0.4
2015-2016	10.0	7.1	0.3

#### 2. Population age composition

Result of the study on population in 2015-2016 revealed that the percentage of population in the lower age groups decreased while the age group of 20-29 to the old ages increased. The results showed that 18.9% of the population was under 15 years of age, 63.1% was in the working ages (15-59 years old) and 18.0% was in the old age group of 60 years and over (Table 2).

Age group	Year of the survey				
(year)	1985-86	1995-96	2005-06	2015-16	
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	
0-14	34.4	27.2	23.1	18.9	
15-19	11.4	9.0	7.6	6.5	
20-29	18.3	17.3	13.4	11.4	
30-39	13.3	16.8	16.3	13.6	
40-49	9.2	12.3	16.7	16.2	
50-59	6.9	8.1	12.0	15.4	
60 and over	6.5	9.3	10.9	18.0	

When comparing the age structure among all surveys, it was found that the proportion of population decreased in the youth, (from 34.4% to 18.9%), while the proportion increased at the ages 60 years and over (from 6.5% to 18.0%). This survey reflects that a proportion of children closely with aging population which different from the past. Thailand is having aging population structure.

### 3. Sex ratio at birth

The sex ratio at birth (males per 100 females at birth) in 2015-2016 was 103.9 which was lower than those of the 2005-2006 survey (Table 3).

### Table 3 Sex ratio at birth by year of the survey 1964-2016

Year of the survey	Sex ratio at birth
1964-1967	105.5
1974-1976	106.2
1985-1986	104.1
1995-1996	110.7
2005-2006	106.7
2015-2016	103.9

### 4. Place of birth

The new born baby about 95.9%, were born at government hospitals, about 3.5% born at private hospitals and born at home and on the way about 0.6%. When considering place of birth by regions, it was found that the majority of infants were born at government hospitals and private hospitals. Bangkok, the infants were born at private hospitals more than all regions about 24.1% (Table 4).

		-		
Area and region	Total	Place of births Hospital Government Private		<sup>1/</sup> Others <sup>2/</sup>
		Government	Filvate	
Total	100.0	95.9	3.5	0.6
Municipal area	100.0	93.8	6.0	0.2
Non-municipal area	100.0	97.4	1.8	0.8
Region				
Bangkok	100.0	75.9	24.1	-
Central	100.0	95.7	3.5	0.8
Northern	100.0	95.1	3.9	1.0
Northeastern	100.0	98.2	1.5	0.3
Southern	100.0	97.8	1.9	0.3

# Table 4 Percentage of births by place of births, area and region, 2015-2016

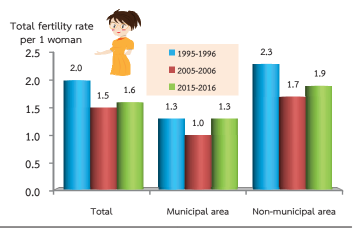
 $\frac{1}{2}$  Excluding unknown  $\frac{2}{2}$  Others : home, on the way etc.

### 5. Fertility

### 5.1 Total fertility rate

The survey was found that the total fertility rate decrease from a level of 2.0 children per woman in 1995-1996 to 1.5, 1.6 children per woman in 2005-2006, 2015-2016, respectively (Figure 5).

### Figure 5 Total fertility rate by area, 1995-2016



The total fertility rate of Bangkok was lower than replacement level (TFR = 2.0) since 1985-1986, while Central and Northern regions since 1995-1996. For the Southern region since 2005-2006, while the Northeastern region, it was lower than 2.0 since 2015-2016.

In 2015-2016, the total fertility rate in municipal areas was lower than non-municipal areas. Comparisons of the total fertility rate by regions, it was found that in the Northern region, Northeastern region and Southern region has nearly the same total fertility rate, about 1.8 children per woman, while in Bangkok was the lowest, about 0.9 children per woman (Table 5).

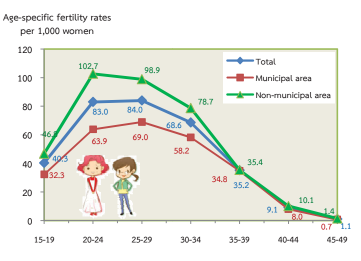
Table 5 Total fertility rate by area, region
and year of the survey 1985-2016

Area	Year of the survey				
and region	1985-86	1995-96	2005-06	2015-16	
Total	2.73	2.02	1.47	1.61	
Municipal area	1.77	1.33	1.03	1.33	
Non-municipal area	2.96	2.28	1.73	1.87	
Region					
Bangkok	1.74	1.26	0.88	0.86	
Central	2.49	1.66	1.19	1.33	
Northern	2.25	1.89	1.57	1.79	
Northeastern	3.10	2.44	2.04	1.78	
Southern	4.05	2.85	1.52	1.78	

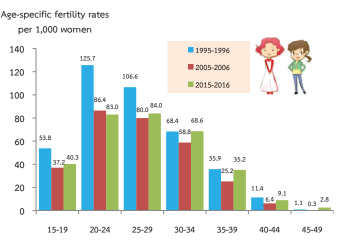
#### 5.2 Age-specific fertility rate

The fertility rates of women by age group in the childbearing years are shown in figure 6, fertility rates increased up to a high at aged 25-29 and then declined reaching to the minimum at aged 45-49. In the municipal areas, the fertility rate was the highest among women in aged 25-29 whereas in the non-municipal areas, the highest was among aged 20-24. When compared the fertility rates by regions, it was indicated that peak fertility occurred at the age of 20-24 in the Central, the Northern and the Northeastern regions, while the highest fertility was among women aged 25-29, as appeared in the Southern region. Bangkok peak fertility was among women aged 30-34. (Statistical table 11).

# Figure 6 Age-specific fertility rates by area, 2015-2016



Comparisons of the age-specific fertility rate by surveys in figure 7, it was found that the peak fertility occurred at the age of 20-24 in 1995-1996 and 2005-2006, compare with the age group of 25-29 in 2015-2016.



### Figure 7 Age-specific fertility rates by year of the survey 1995-2016

When compared of the age-specific fertility rate by regions, it was found that in 2015-2016 the highest rate in the Northern and the Northeastern regions was the age of 20-24, while the Southern region the highest rate was age group 25-29 which change from age of 20-24 in 1995-1996. The Central region was age of 20-24, change from age of 25-29 in 1995-1996. In Bangkok the highest rate was age of 30-34, change from age of 25-29 in 2005-2006 (Statistical table 11).

# 5.3 Crude birth rate and total fertility rate for ASEAN countries and Developed countries

The comparisons of crude birth rate and total fertility rate among countries. The crude birth rate of Thailand was closed to Singapore which was 10.0 per 1,000 population and was much lower than China, Australia, United Kingdom and U.S.A.

The total fertility rate in ASEAN countries was lower than 2.0 as Singapore, Thailand, Brunei and Vietnam and the same Developed countries, except U.S.A. (Table 6)

# Table 6 Crude birth rate and total fertility rate forASEAN and Developed countries, 2015-16

Countries	Crude birth rate (per 1,000)	Total fertility rate (per 1 woman )
ASEAN countries <sup>1/</sup>		
Singapore	8.1	0.8
Thailand <sup>2/</sup>	10.0	1.6
Vietnam	16.3	1.9
Indonesia	17.0	2.2
Brunei	17.5	1.8
Myanmar	18.7	2.2
Malaysia	20.1	2.6
Philippines	24.2	3.1
Cambodia	24.4	2.7
Laos	24.8	2.9
Developed countri	es <sup>1/</sup>	
Japan	8.1	1.4
Germany	8.4	1.4
China	12.2	1.6
Australia	12.2	1.8
United Kingdom	12.2	1.9
U.S.A.	13.4	2.0

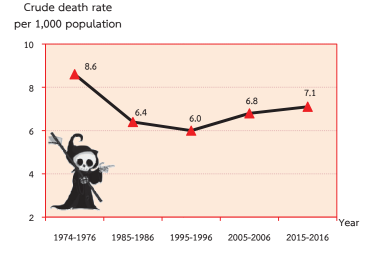
<sup>1'</sup> World Population Prospects 2015, United Nations. <sup>2'</sup> The 2015-2016 survey of population change

#### 6. Mortality

#### 6.1 Crude death rate

In the past, the mortality of Thai population decreased from about 8.6 per 1,000 population in 1974-1976 to 6.4 and 6.0 per 1,000 population in 1985-1986 and 1995-1996, respectively, but in 2005-2006 and the last survey of 2015-2016 reported the crude death rate of 6.8 and 7.1 per 1,000 population (Figure 8).

# Figure 8 Trend of deaths by survey of population change, 1974-2016



#### 6.2 Cause of death

The most of death occurred from Ill defined condition about 26.9%, followed by cancer 18.5%, cardiovascular diseases 17.8% and non-communicable disease 12.9%. In municipal areas cancer is the lead cause of death with 19.3%, higher than non-municipal areas with 17.9%. While the highest cause of death in nonmunicipal areas was cardiovascular diseases with 18.3% higher than municipal areas 16.9%. When comparing the cause of death between regions, it was found that Bangkok, Central region and Southern region had same lead cause of death, the cardiovascular diseases (29.7%, 19.6% and 18.6%, respectively). The Northern region and Northeastern region were cancer (19.4% and 19.1%, respectively) (Table 7).

Table 7 Percentage of deaths by the top five cause of death and area, 2015-2016

Cause of death <sup>1/</sup>	Total	Municipal area	Non-municipal area
Ill-defined condition	26.9	25.0	28.3
Malignant neoplasms, all forms	18.5	19.3	17.9
Cardiovascular diseases	17.8	16.9	18.3
Non communicable disease	12.9	13.7	12.5
Injuries/Accident	8.3	8.5	8.2

<sup>1/</sup> Excluding unknown

In addition, almost region the approximately one-fourth causes of death still remain unidentified. This was the weakness area or a gap of cause of death should be improve quality. For Bangkok, it had ill-defined lower than other regions, 12.5% (Statistical table 7).

#### 6.3 Place of death

The most place of death occurred about 49.7% at home, 44.9% at government hospital and 2.2% at on the way. When comparing the place of death between different regions, it was found that Northern, Northeastern and Southern regions occurred at home but Bangkok and Central region occurred at government hospital (Table 8).

#### Table 8 Percentage of deaths by place of death, area and region, 2015-2016

	Total	Place of death <sup>1/</sup>			
Area and region		Hospital		Home	Others
and region		Government	Private		others
Total	100.0	44.9	0.9	49.7	4.5
Municipal area	100.0	46.5	1.4	47.9	4.2
Non-municipal area	100.0	43.8	0.6	50.9	4.7
Region					
Bangkok	100.0	56.9	18.1	22.2	2.8
Central	100.0	53.1	1.6	39.0	6.3
Northern	100.0	45.4	0.5	50.3	3.8
Northeastern	100.0	37.8	0.4	57.5	4.3
Southern	100.0	45.4	0.3	49.9	4.4

Excluding unknown

<sup>2/</sup> Others : on the way, in to be drowned etc.

# 6.4 Crude death rate for ASEAN countries and Developed countries

ASEAN countries had crude death rate between 3.4 to 8.0 per 1,000 population. Singapore had the lowest mortality rate about 3.4 per 1,000 population and Brunei had 3.5 per 1,000 population. Thailand has mortality rate about 7.1 per 1,000 population which lower than Laos, Combodia and Myanmar. Myanmar had the highest mortality rate about 8.0 per 1,000 population.

Comparing crude death rate with developing countries, it was found that crude death rate of Thailand is the same as Australia, 7.1 per 1,000 population, which lower than China, United State of America, United Kingdom, Japan and Germany (Table 9).

#### Table 9 Crude death rate for ASEAN and Developed countries, 2015-2016

ASEAN countries <sup>1/</sup>	Crude death (per 1,000 population)	Developed countries <sup>1/</sup>	Crude death (per 1,000 population)
Singapore	3.4	Australia	7.1
Brunei	3.5	China	7.4
Philippines	4.9	U.S.A.	8.2
Malaysia	5.0	United Kingdom	9.3
Vietnam	5.9	Japan	9.4
Indonesia	6.3	Germany	11.3
Thailand <sup>2/</sup>	7.1		
Laos	7.7		
Cambodia	7.8		
Myanmar	8.0		

<sup>1/</sup> World Population Prospects 2015, United Nations.

<sup>2/</sup> The 2015-2016 Survey of Population Change.

# 7. Completeness of the official registration system

The completeness of the official registration system of Thailand has been more modernized, so that it has made the completeness rate of official birth and death registration to be much higher. For the result of the survey, the completeness of birth and death rate of Thailand in 2015-2016 were higher than those in 2005-2006. For the Whole kingdom, the birth and death registration were estimated to be 99.4% and 99.3% in 2015-2016 and 96.7% and 95.2% in 2005-2006. In obtaining birth and death certificate in 2015-2016, it's mean that reporting from respondents, do not verified by the present of birth and death certificates.

Regional differential of birth registration, the highest birth completeness rate was found that in Bangkok and the Northeastern region 100.0% in 2015-2016 followed by the Central and the Northern regions had the same birth completeness registration was 99.4% and particularly the Southern region which showed the lowest of 98.8%. The death completeness registration of Bangkok was 100.0% followed by the Central region 99.8%, the Northern and the Northeastern regions had the same death completeness registration was 99.5%. The lowest was in the Southern region which was 98.2% (Table 10).

Table 10 Percentage completeness of the official birth and death registration<sup>1/2</sup> by area and region, 2005-2006 and 2015-2016

Area	Bir	th	Death		
and region	2005-06	2015-16	2005-06	2015-16	
Total	96.7	99.4	95.2	99.3	
Municipal area	95.1	99.5	94.3	99.6	
Non-municipal area	97.2	99.3	95.5	99.2	
Region					
Bangkok	91.2	100.0	97.3	100.0	
Central	96.0	99.4	97.1	99.8	
Northern	97.2	99.4	95.7	99.5	
Northeastern	98.3	100.0	95.4	99.5	
Southern	95.6	98.8	89.3	98.2	

<sup>1/</sup> The birth and death report in which the birth and death certificate has been obtained.

# ภาคผนวก APPENDIX

# ภาคผนวก ก

# ระเบียบวิธีการสำรวจ

# APPENDIX A METHODOLOGY

# ภาคผนวก ก ระเบียบวิธีการสำรวจ

## 1. แผนแบบการเลือกตัวอย่าง (Sample design)

การสำรวจตัวอย่างครั้งนี้ กำหนดให้เสนอผลประชากรกลุ่มย่อย เป็น 9 กลุ่ม (Domains) คือ ประชากรในเขต กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำแนกตามเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ stratified cluster sampling ซึ่งเป็นแผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้ ความน่าจะเป็น (probability sampling) กำหนดให้เขตแจงนับ (Enumeration Area : EA) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง (cluster sampling unit) โดยมีครัวเรือนทุกครัวเรือน (ไม่รวมครัวเรือนสถาบัน) ภายในเขตแจงนับตัวอย่าง เป็นหน่วย ตัวอย่างขั้นสุดท้าย (eligible sampling unit) และทำการเก็บรวบรวมข้อมูลสมาชิกทุกคนในครัวเรือน

### 1.1 การจัดกลุ่มประชากร (Stratification)

กรุงเทพมหานคร และภาค จำนวน 4 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เป็นสตราตัม และในแต่ละสตราตัม (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตราตัมย่อย ตามลักษณะการ ปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

### 1.2 การกำหนดขนาดตัวอย่าง (Sample size determination)

ในการกำหนดขนาดตัวอย่างเพื่อให้สามารถนำเสนอผลได้ทุกกลุ่มประชากร จะต้องกำหนดขนาดตัวอย่างในแต่ละ สตราตัมย่อยอย่างอิสระต่อกัน โดยได้ทำการคำนวณจำนวนครัวเรือนตัวอย่างซึ่งเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นสุดท้าย (eligible sampling unit) ที่เหมาะสมสำหรับการประมาณค่าสัดส่วนประชากรตามตัวชี้วัดสำคัญของการศึกษาในครั้งนี้ โดยใช้สูตร การคำนวณขนาดอย่างที่ปรับขนาดตัวอย่างด้วยอัตราการให้ความร่วมมือ ดังนี้

$$n = \frac{k^2 r(1-r)}{E^2 p n_h} \times \frac{1}{RES} \qquad ; \qquad E = E' r$$

โดยที่

n

= จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง

κ = ค่าคงที่ของระดับความเชื่อมั่นที่ 1 - α

r = สัดส่วนตัวชี้วัดสำคัญที่ต้องการศึกษา

E = ขนาดของความคลาดเคลื่อน (margin of error)

E' = ความคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (relative margin of error)

**RES** = อัตราการให้ความร่วมมือ

p = สัดส่วนของประชากรที่ต้องการศึกษา

n<sub>h</sub> = ขนาดครัวเรือน

หลังจากได้จำนวนครัวเรือนตัวอย่างในแต่ละสตราตัมย่อยแล้ว จึงคำนวณจำนวนเขตแจงนับตัวอย่างโดย การหารด้วยจำนวนครัวเรือนเฉลี่ยต่อเขตแจงนับ ได้จำนวนเขตแจงนับตัวอย่างในแต่ละสตราตัมย่อย ดังนี้

สตราตัม	สตราตัมย่อย				
	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล		
1. กรุงเทพมหานคร	143	143	-		
2. กลาง	342	169	173		
3. เหนือ	403	203	200		
4. ตะวันออกเฉียงเหนือ	354	175	179		
5. ใต้	325	164	161		
รวมทั่วประเทศ	1,567	866	714		

ตาราง: จำนวนเขตแจงนับตัวอย่าง จำแนกตามสตราตัม และสตราตัมย่อย

# 1.3 การเลือกหน่วยตัวอย่าง (Sampling selection)

ในแต่ละสตราตัมย่อยทำการเลือกเขตแจงนับตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน ตามขนาดตัวอย่างที่กำหนดด้วยวิธีการสุ่ม แบบมีระบบ (systematic sampling) ได้จำนวนเขตแจงนับตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 1,567 EAs

ความน่าจะเป็นที่เขตแจงนับตัวอย่าง k จังหวัด j เขตการปกครอง i สตราตัม h ถูกเลือกเป็นตัวแทน เท่ากับ

$$P_{hijk} = \frac{b_{hi}}{B_{hi}}$$

<sup>B</sup><sub>hi</sub> คือ จำนวนเขตแจงนับทั้งสิ้น ของเขตการปกครอง i สตราตัม h

<sup>b</sup><sub>hi</sub> คือ จำนวนเขตแจงนับตัวอย่าง ของเขตการปกครอง i สตราตัม h

# APPENDIX A METHODOLOGY

### 1. Sample design

The survey results were represented separately for Bangkok metropolis and the remaining 76 provinces were classified by region, urban and rural area, making 9 domains in total.

The stratified cluster sampling was adopted for the survey. The enumeration areas (EAs) were cluster sampling units and all households within sample EA were eligible sampling units. All households in each sample EA and all household's member were collected.

### 1.1 Stratification

Bangkok metropolis and 4 regions (Central, North, Northeast and South) were constituted 5 strata. Each of the 4 regions (stratum) was divided into 2 sub-strata according to urban and rural area. There were 9 sub-strata in total.

### 1.2 Sample size determination

The sample size in each sub-stratum was determined independently. The formula for calculating the number of sample households (eligible sampling unit) was given by.

$$n = \frac{k^2 r(1-r)}{E^2 p n_b} \times \frac{1}{RES} \qquad ; \qquad E = E' r$$

where

*n* is number of sample households

- k is factor to achieve 1 lpha percent level of confidence
- *r* is the predicted or anticipated prevalence (coverage rate) for the indicator being estimated
- *E* is margin of error
- *E*′ is relative margin of error
- **RES** is response rate
- *p* is the proportion of the total population upon which the indicator, r is based
- $n_h$  is the average household size

Each sub-stratum, the number of sample enumeration areas were calculated by the number of sample households divided by the average number of households per enumeration area.

Each sub-stratum, the number of sample enumeration areas were calculated by the number of sample households divided by the average number of households per enumeration area.

Table : The number of sample enumeration areas by region and area

Region (stratum)	Area (sub-stratum)			
Region (stratum)	Total	Municipal area	Non-municipal area	
1. Bangkok	143	143	-	
2. Central	342	169	173	
3. Northern	403	203	200	
4. Northeastern	354	175	179	
5. Southern	325	164	161	
Whole Kingdom	1,567	866	714	

### 1.3 Sampling selection

Each sub-stratum, sample enumeration areas were selected systematically. The total number of sample enumeration areas were 1,567 EAs.

The selection probability of the sample enumeration area  $k^{th}$  province  $j^{th}$  area  $i^{th}$  region  $h^{th}$  was given by

$$P_{hijk} = \frac{b_{hi}}{B_{hi}}$$

 $B_{hi}$  is number of total enumeration area of area  $i^{\text{th}}$  region  $h^{\text{th}}$ 

 $b_{hi}$  is number of sample enumeration area of area  $i^{th}$  region  $h^{th}$ 

# ภาคผนวก ข

# ความหมายและสูตรการคำนวณ

# **APPENDIX B**

# DIFINITION AND MEASURES OF FERTILITY AND MORTALITY

# ภาคผนวก ข ความหมายและสูตรการคำนวณ

# 1. การคำนวณอายุประชากร

เนื่องจากการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากรทำการสำรวจเป็นรอบๆ การเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น เช่น การเกิด การตาย การย้ายเข้า การย้ายออก และการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ จะถูกบันทึกตรงตามรอบที่มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น เพื่อจำแนกลักษณะตามกลุ่มอายุของประชากรให้สอดคล้องกับอายุของประชากรในขณะที่มีเหตุการณ์นั้นๆ เกิดขึ้นจึงได้ คำนวณอายุดังต่อไปนี้

# 1.1 อายุของประชากรเมื่อถูกสัมภาษณ์ครั้งแรก

หมายถึง อายุของประชากรทุกคนในขณะที่ถูกแจงนับครั้งแรก บางคนอาจถูกแจงนับครั้งแรกในรอบที่ 1 หรือ 2-3 รอบใดรอบหนึ่ง ฉะนั้นค่าอายุของประชากรเมื่อถูกสัมภาษณ์ครั้งแรก คือ ผลต่างระหว่างเดือนและปีที่สัมภาษณ์กับเดือน และปีที่เกิด

## 1.2 อายุของประชากรในรอบต่างๆ

คำนวณจากผลต่างระหว่างเดือนและปีที่สัมภาษณ์ในรอบนั้นกับเดือนและปีที่เกิด จำนวนประชากรจำแนกตาม กลุ่มอายุในตารางที่ 1 คำนวณตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวก่อน แล้วจึงคำนวณหาประชากรในวันกลางปี

# 1.3 อายุของมารดาเมื่อให้กำเนิดบุตรในระหว่างคาบสำรวจ

หมายถึง ผลต่างระหว่างเดือนและปีที่มารดาให้กำเนิดบุตร (ในคาบสำรวจกับเดือนและปีเกิดของมารดา)

# 1.4 อายุของผู้ตายในขณะที่สำรวจ

หมายถึง ผลต่างระหว่างเดือนและปีที่ผู้ตาย ตายในคาบสำรวจกับเดือนและปีเกิดของผู้ตาย

# 2. การคำนวณจำนวนประชากรในวันกลางปี (Mid-Year Population)

จำนวนประชากรในวันกลางปี หมายถึง จำนวนประชากรเฉลี่ยในระหว่างปีของการสำรวจ ซึ่งคำนวณจากจำนวน ประชากรในรอบที่ 1 กับ รอบที่ 3 ดังนี้

จำนวนประชากรในวันกลางปี = จำนวนประชากรในรอบที่ 1 + จำนวนประชากรในรอบที่ 3

2

# 3. การคำนวณต่างๆ ที่ใช้ในการวัดภาวะเจริญพันธุ์

# 3.1 อัตราเกิด Crude Birth Rate (CBR)

หมายถึง จำนวนคนเกิดทั้งหมดในปีหนึ่งต่อประชากร 1,000 คน เป็นการวัดภาวะเจริญพันธุ์อย่างคร่าวๆ เนื่องจาก ไม่ได้คำนึงถึงอัตราเกิดตามองค์ประกอบทางอายุ และเพศของประชากร

CBR	=	$\frac{B}{P}$ × 1,000
В	=	จำนวนคนเกิดทั้งหมดในปีหนึ่ง
Р	=	จำนวนประชากรทั้งหมดในวันกลางปี

# 3.2 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี Age-Specific Fertility Rate (ASFR)

หมายถึง จำนวนคนเกิดซึ่งเกิดจากสตรีในแต่ละกลุ่มอายุในวัยมีบุตร (Childbearing period) ในปีหนึ่งต่อสตรี 1,000 คน ในกลุ่มอายุเดียวกัน ปกติใช้กลุ่มอายุละ 5 ปี เช่น กลุ่มอายุ 15-19 ปี กลุ่มอายุ 20-24 ปี เป็นต้น ซึ่งเขียนเป็นสูตร ได้ดังนี้

n <sup>f</sup> x	=	$\frac{n^{B}x}{n^{F}x} \times 1,000$
n <sup>f</sup> x	=	อัตราเกิดตามกลุ่มอายุของสตรีที่มีอายุระหว่าง x ถึง x + n ปี
n <sup>B</sup> x	=	จำนวนคนเกิดต่อสตรีที่มีอายุระหว่าง x ถึง x + n ปี
n <sup>F</sup> x	=	จำนวนสตรีทั้งหมดในวันกลางปีในกลุ่มอายุระหว่าง x ถึง x + n ปี

# 3.3 อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป General Fertility Rate (GFR)

เป็นอัตราส่วนระหว่างจำนวนคนเกิดทั้งหมดในปีหนึ่งต่อจำนวนสตรี 1,000 คน ในวัยสตรีสามารถมีบุตรได้ (อายุ 15-49 ปี) ซึ่งเขียนเป็นสูตรได้ดังนี้

GFR
 =
 
$$\frac{B}{F_{(15-49)}} \times 1,000$$

 B
 =
 จำนวนคนเกิดทั้งหมดในปีหนึ่ง

  $F_{(15-49)}$ 
 =
 จำนวนคนเกิดต่อสตรีที่มีอายุระหว่าง 15-49 ทั้งหมดในวันกลางปี

# 3.4 อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล Total Fertility Rate (TFR)

หมายถึง จำนวนบุตรโดยเฉลี่ยที่สตรี 1,000 คน จะมีได้ตลอดวัยที่ให้กำเนิดบุตรในช่วงเวลาหนึ่ง โดยสมมติว่า อัตราเกิดตามกลุ่มอายุของสตรีคงที่ตลอดเวลาและไม่มีการตายเกิดขึ้นกับสตรีกลุ่มนี้ตลอดวัยที่ให้กำเนิดบุตร การคำนวน TFR ได้จากการคูณผลรวมของอัตราเจริญพันธุ์จำแนกตามกลุ่มอายุของสตรีด้วย 5 (Age interval) เพื่อได้จำนวนบุตรเกิด ทั้งหมด ซึ่งเขียนเป็นสูตรได้ดังนี้

TFR	=	$[n\Sigma(n^{f}x)]$ X 1,000
n <sup>f</sup> x	=	อัตราเกิดตามกลุ่มอายุของสตรีที่มีอายุระหว่าง x ถึง x + n ปี
n	=	จำนวนปีในกล่มอาย (เท่ากับ 5 ปี)

# 3.5 อัตราเกิดทดแทนรวม Gross Reproduction Rate (GRR)

หมายถึง จำนวนบุตรหญิงที่จะเกิดจากสตรีหนึ่งคนตลอดวัยที่ให้กำเนิดบุตร โดยสมมติว่า อัตราเกิดในกลุ่มอายุต่างๆ คงที่และไม่มีการตายเกิดขึ้นในระหว่างวัยที่ให้กำเนิดบุตร การคำนวน GRR คล้ายคลึงกับ TFR แต่ต้องคูณด้วยอัตราส่วน ของจำนวนเด็กผู้หญิงที่เกิดทั้งหมดต่อปี ซึ่งเขียนเป็นสูตรได้ดังนี้

GRR=
$$\left[n\sum(n^f x)\right] \times \frac{B(f)}{B}$$
 $n^f x$ =อัตราเกิดตามกลุ่มอายุของสตรีที่มีอายุระหว่าง  $\times$  ถึง  $\times + n$  ปี $n$ =จำนวนปีในกลุ่มอายุ (เท่ากับ 5 ปี) $\frac{B(f)}{B}$ =อัตราส่วนของคนเกิดที่เป็นหญิง

# 4. การคำนวณอัตราต่างๆ ที่ใช้ในการวัดภาวะการตาย

# 4.1 อัตราตาย Crude Death Rate (CDR)

หมายถึง จำนวนคนตายทั้งหมดในปีหนึ่งต่อประชากร 1,000 คน เป็นวิธีการวัดอัตราตายของประชากรขั้นต้น เพื่อทราบ อัตราตายต่อปีอย่างคร่าวๆ เนื่องจากไม่ได้คำนึงถึงอัตราตายตามองค์ประกอบทางอายุ และเพศของประชากร

CDR	=	$\frac{D}{P}$ X 1,000
D	=	จำนวนคนตายทั้งหมดในปีหนึ่ง
Р	=	จำนวนประชากรทั้งหมดในวันกลางปี

# 4.2 อัตราตายตามกลุ่มอายุของผู้ตาย Age-Specific Death Rate (ASDR)

เป็นอัตราส่วนระหว่างจำนวนคนตายในแต่ละกลุ่มอายุต่อจำนวนประชากรในกลุ่มอายุเดียวกัน 1,000 คน ซึ่ง เขียนเป็นสูตรได้ดังนี้

$n^{M}x$	=	$\frac{n^{D}x}{n^{P}x} \times 1,000$
$n^M x$	=	อัตราตายตามกลุ่มอายุของผู้ตายในกลุ่มอายุ x ถึง x + n ปี
$n^{D}x$	=	จำนวนคนตายในกลุ่มอายุ x ถึง x + n ปี
n <sup>P</sup> x	=	จำนวนประชากรทั้งหมดในวันกลางปีในกลุ่มอายุ x ถึง x + n ปี

## APPENDIX B

## DEFENITIONS AND MEASURES OF FERTILITY AND MORTALITY

### 1. Calculation of age

Since the SPC was a multi-round survey, all changes in household composition and events concerning births, deaths, in-migration and out-migration were recorded as of the interview date for the household. Age as of the time of interview and the time of occurrence of an event was calculated as follows:

### 1.1 Age at date of first interview

Refers to the age of a person as of the time of the first interview, which may not necessarily be the first round of survey age at date of first interview, therefore, was the difference between the date of first interview and date of birth for each individual.

### 1.2 Age as of survey round

Refers to the age of a person as of a specific round of interview, e.g. age as of round 1 was the difference between date of the first interview and date of birth. Age of mid-year population in table 1 was obtained from age as of survey round.

### 1.3 Age of mother at birth of child

Obtained by taking the difference between the birth date of child within the survey round and the birth date of mother.

### 1.4 Age of decedent

Age of decedent was the difference between the date of death within the survey round and birth date of the decedent.

### 2. Calculation of mid-year population

The mid-year population is the average population during the first and third round of the survey and was obtained as follows:

```
Mid-Year Population = Round 1 population + Round 3 population
```

2

### 3. Fertility Measures

### 3.1 Crude Birth Rate (CBR)

The number of births occurring in a year per 1,000 population. The rate is crude in that it related to the total population without regard to age and sex.

CBR	=	$\frac{B}{P}$ X 1,000
В	=	total births for a given area and year
Р	=	total mid-year population of the area

### 3.2 Age-Specific Fertility Rate (ASFR)

The number of births occurring annually (or in a specified period) per 1,000 women of specific age (usually in terms of 5-year age groups within the childbearing ages, i.e. 15-49 years).

n <sup>f</sup> x	=	$\frac{n^{B}x}{n^{F}x} \times 1,000$
n <sup>f</sup> x	=	age-specific fertility rate for age group $x$ to $x + n$
n <sup>B</sup> x	=	number of births occurring to women in the age group $x$ to $x + n$
$n^F x$	=	number of females in the age group x to x + n

### 3.3 General Fertility Rate (GFR)

The number of births occurring annually per 1,000 women of childbearing ages (usually 15-44 years or 15-49 years).

### 3.4 Total Fertility Rate (TFR)

The sum of annual age-specific fertility rates computed for each age group in the childbearing period. This measure indicated the number of children that would be born to a hypothetical cohort of 1,000 women who follow a set of a current schedule of age-specific fertility rates, assuming that none of the women die before reaching the end of the childbearing period.

TFR	=	$[n \sum (n^{f}x)] \times$ 1,000
n <sup>f</sup> x	=	age-specific birth rate for age group $x$ to $x + n$
n	=	number of years in the age interval (5 years)

### 3.5 Gross Reproduction Rate (GRR)

The average number of daughters born to a cohort of 1,000 women who follow a set of a current schedule of age-specific fertility rates, assuming that none of the women die before reaching the end of childbearing period.

GRR	=	$\left[n\sum(n^{f}x)\right] \times \frac{B(f)}{B}$
$n^{f}x$	= a	age-specific birth rate for one mother in the age group $x$ to $x + n$
n	= r	number of years in the age interval (5 years)
$\frac{B(f)}{B}$	= p	proportion of female births

### 4. Mortality measures

### 4.1 Crude Death Rate (CDR)

The number of deaths occurring in a year per 1,000 average or mid-year population within a given or population group. As with the crude birth rate, it related to the total population without regard to age and sex.

### 4.2 Age-Specific Death Rate (ASDR)

The number of deaths occurring annually (or in a specified period) per 1,000 population of specific age (usually in terms of 5 years age group).

$$n^{M}x = \frac{n^{D}x}{n^{P}x} \times 1,000$$

$$n^{M}x = \text{age-specific death rate for age group x to x + n}$$

$$n^{D}x = \text{number of deaths in the age group x to x + n}$$

$$n^{P}x = \text{number of population in the age group x to x + n}$$

ภาคผนวก ค แบบสอบถาม APPENDIX C QUESTIONNAIR

# ແບບ สกป.2

ลับ มีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมี	ารสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประ	ชากร พ.ศ. 25	
1. ภาค	จังหวัด	۵	REG CWT
2. อำเภอ/เขต	ตำบล/แขวง		4 - 7
3. บ้านเลขที่ ถนน	ตรอก/ซอย	HOUSE_NO	24 - 38
4. เขตการปกครอง			
	1 นอกเขตเทศบาล		AREA 8
	ชื่อ อบต		
5. เขตแจงนับที่		EA	9 - 11
6. หมู่ที่ชื่อหมุ	บ้าน		VIL 12 - 13
7. ลำดับที่เขตแจงนับตัวอย่าง		PSU_NO	14 - 16
8. ลำดับที่ครัวเรือน		HH_NO	17 - 19
9. ประเภทครัวเรือน ครัวเรื	อนส่วนบุคคล 1		нн_түре 20
ครัวเร	อนกลุ่มบุคคล (ประเภทคนงาน)		
10. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	รอบที่ 1คน	MEMBERS	21 - 23
11. วัน เดือน ปี ที่สัมภาษณ์			
วัน เดือน ปี ที่สัมภาษณ์	<b>ผลการแจงนับ</b> สัมภาษณ์ได้11 ไปสามครั้งไม่พบ	ชื่อ	รหัส
รอบที่ วันที่ เดือน ปี	รื้อถอน ไฟไหม้/         ผู้ตอบสัมภาษณ์	พนักงานแจงนับ	พนักงานแจงนับ
1 255			
2 255			
3 255			

-22-		
1	REC_NO	

		ตอนที่ 1 ลักษ	ณะทั่วไป		
	1	ถามทุกค	าน		1
ลำดับที่	ชื่อตัวและชื่อสกุล	ความ	เกี่ยวพันกับหัวหน้าเ	ครัวเรือน	การมีชื่อในทะเบียนบ้าน
	บันทึก ยศ คำนำหน้าชื่อ <b>ชื่อตัวและชื่อสกุล</b>	ເປົາ	"ชื่อ นอะไรกับหัวหน้าครัว	เรือน"	"(ชื่อ) มีชื่อในทะเบียนบ้านนี้ หรือไม่"
	(เรียงตามลำดับ) ดังนี้ หัวหน้าครัวเรือน ภรรยาหรือสามี บุตรที่ยังไม่ได้สมรส <i>(เรียงตามลำดับอายุมากไปน้อย)</i> บุตรที่สมรสแล้วและคู่สมรส บุตรของบุตร พ่อ แม่ พ่อตา แม่ยาย ปู่ ย่า ตา ยาย ญาติอื่นๆ ผู้อาศัย/คนรับใช้/คนงาน	ภรรยาหรือสามี บุตร <i>(รวมบุตรเลี้ย</i> - ยังไม่ได้สมรส บุตรเขย บุตรสะใภ้ บุตรของบุตร พ่อ แม่ พ่อแม่ของเ ญาติอื่นๆ ผู้อาศัยและคนรับใ หัวหน้าครัวเรือนต	มและบุตรบุญธรรม) คู่สมรส	2 	บันทึกรหัส มีอยู่ที่บ้านนี้ แต่มีที่บ้านอื่น - จังหวัดนี้
F1	F2	รอบ 1 F3	รอบ 2 F4	รอบ 3 F5	F6

					ลักษณะทั่วไป ถามทุกคน				
	วัน เดือน	ปี	อายุ	เพศ	ศาสนา	สัญชาติ	ลัก	ษณะการอยู่อา	าศัย
ร	บันทึก หัสเดือนและ	ปีเกิด	"(ชื่อ) อายุเท่าใด"		"(ชื่อ) นับถือศาสนาใด"	"(ชื่อ) มีสัญชาติอะไร"			
	ดใหม่ระหว่า เป็นทึก "วันท์	งรอบการสำรวจ <sup>1</sup> " ด้วย	(บันทึกอายุเต็มปี ถ้าต่ำกว่า 1 ปี บันทึก "0" ชิดขวา)	บันทึกรหัส ชาย 1 หญิง 2	พุทธ 1	<ul> <li>ถ้ามีสัญชาติ     บันทึกรหัสสัญชาติ     ตามรายการ</li> <li>ถ้าไม่มีสัญชาติ     บันทึกรหัสไ<u>ม่มีสัญชาติ</u>     (รหัส 998)</li> </ul>	จากไปชั่วครา มาอยู่ชั่วคราว อยู่ชั่วคราวแล้ ย้ายออก ตาย ร "บัน รอง	ว/ไม่มีที่อยู่ประจ ัวกลับไป อบการสำรวจที่ ทึกเฉพาะรหัส มการสำรวจที่ 2 บันทึกรหัส 1 -	ຳກີ່อື່ນ 2 
วัน	เดือน	ป็					รอบ 1	รอบ 2	รอบ 3
F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16

-23-

Λ

-24-

		ตอนที่	1 ลักษณะทั่วไ	ป (ต่อ)		
ถามเฉพาะ <u>ครัวเ</u> และผู้ที่มีอา	•	ถามเฉพาะผู้ที่มีอายุ ตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป		วพาะผู้ที่มีอายุ ท่ 10 ปีขึ้นไป	ถามเฉพาะผู้ที่มี ตั้งแต่ 13 ปีขึ้ง	
ลำดับที่ของบิด	าและมารดา	การศึกษา	การอ่าน	ออกและเขียนได้	สถานภาพสม	รส
ให้บัน <b>"ลำดับที่ของบิด</b> โดยคัดลอกว	าและมารดา"	"(ชื่อ) จบการศึกษา สูงสุดชั้นใด"	อ่านออกและ และภาษ	(ชื่อ) เขียนหนังสือภาษาไทย หาอื่นๆ ได้หรือไม่"	โสด สมรส - จดทะเบียน	
- ถ้าบิดา-มารดาไม่ได้ <u>ให้บันทึก</u> "	-	บันทึก ชั้น ปี และประกาศนียบัตร หรือ ปริญญาที่สำเร็จ	<b>ภาษาไทย</b> บันทึกรหัส	ภาษาอื่น - ได้ ให้ <u>ระบุภาษา</u>	- ไม่จดทะเบียน หม้าย หย่า	4
<ul> <li>ถ้าบิดา-มารดา ตาย</li> <li><u>ให้บันทึก</u> "</li> <li>ถ้าไม่ทราบว่าใครเป็</li> <li><u>ให้บันทึก</u> "</li> </ul>	88"  น บิดา-มารดา	หวย บรญญ เพล แรง มาโดยละเอียด - ถ้า "ไม่เคยเรียน" <u>ให้บันทึก</u> "ไม่เคย"	อ่านออกและ - เขียนได้ 1 - เขียนไม่ได้ 2 อ่านไม่ออกและ เขียนไม่ได้ 3	<ul> <li>ถ้าได้มากกว่า 1 ภาษา</li> <li><u>ให้ระบุ</u> ภาษาที่อ่านออก และเขียนได้มากที่สุด</li> </ul>	หยากันอยู่ เคยสมรส แต่ไม่ทราบสถาง	6
บิดา	มารดา				รอบ 1 รอบ 2	รอบ 3
F17	F18	F19	F20	F21	F22 F23	F24

			ตอนที่ 1 ลักษณะทั่วไป (ต่อ)	Į
			ถามเฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 13 ปีขึ้นไป	
dalacas	<b>บุตรเกิดรอด</b> เตรเลี้ยงและบุตรเ		ามเฉพาะเพศหญิง การคุมกำเนิด (ถามเฉพาะผู้ที่มีอายุไม่เกิน 50 ปี)	การตั้งครรภ์
( <i>เมรามบุ</i> จำนวนบุตร	ตรเลยงและบุตรเ จำนวนบุตร	<i>บุญธรรม)</i> จำนวนบุตร	(กามเฉพาะผู้ทุมอายุเมเกน 50 0) "ขณะนี้ท่านหรือคู่ของท่านคุมกำเนิดหรือไม่"	
ง 12 ว2 บุหว เกิดรอด ทั้งสิ้น	ง าน รนบุตร เกิดรอด ที่ยังมีชีวิตอยู่	ง าน รนบุตร เกิดรอด ที่ตายไปแล้ว	<ul> <li>จันจะนทานทรย์สูงองทานคุมกานนตทรยเม</li> <li><u>ถ้าโม่คุม</u> - <u>ถ้าคุม</u></li> <li><u>ให้บันทึก</u>วิธีที่ใช้ส่วนใหญ่</li> </ul>	- ถาเฉพงหาวงวา <u>ให้บันทึก</u> "0" ชิดขวา
<ul> <li>- ถ้ามี</li> <li><u>ให้บันทึก</u></li> <li>"จำนวน"</li> <li>- ถ้าไม่มี</li> <li><u>ให้บันทึก</u></li> <li>"0" ชิดขวา</li> </ul>	<ul> <li>- ถ้ามี</li> <li><u>ให้บันทึก</u></li> <li>"จำนวน"</li> <li>- ถ้าไม่มี</li> <li><u>ให้บันทึก</u></li> <li>"0" ชิดขวา</li> </ul>	<ul> <li>ก้ามี         <ul> <li>ก้ามี</li> <li>ให้บันทึก</li> <li>จำนวน"</li> </ul> </li> <li>ก้าไม่มี         <ul> <li>ให้บันทึก</li> <li>"0" ชิดชวา</li> </ul> </li> </ul>	, , , ,	13         14         - ถ้าคลอดระหว่างรอบการสำรวจ         15       ให้บันทึก "77"         16         17         - ถ้าแท้งระหว่างรอบการสำรวจ         18         ให้บันทึก "88"         19         20         21         - ถ้าไม่ทราบ         22         ให้บันทึก "99"         23
			- อื่นๆ (ระบุ)11	รอบ 1 รอบ 2 รอบ 3
F25	F26	F27	F28	F29 F30 F31

6			d v	фи	
	1 2	ع ع	ตอนที่ 1 ลักษณ		2
ถามเฉพาะ	ะผู้ที่มีอายุตั้งแต่	13 ปีขึ้นไป		· · · · ·	
	ည္နင့္စာက္ရေနာက္ရွိ				1
(ถาม			8 TO MINIT	QVI6I IVII 18 800	
(	,,		"ในระหว่าง 12 เดือน	"กิจกรรมหลักที่(ชื่อ)	"ในระหว่าง 12 เดือน
			ก่อนวันสัมภาษณ์		ก่อนวันสัมภาษณ์(ชื่อ)
		บันทึกรหัส	(ชื่อ)ทำงานอะไร"	หรือผลิตอะไร"	ทำงานในฐานะอะไร?"
ไม่ฝาก					
ฝาก			- ถ้าทำงาน	บันทึก <b>ประเภทของกิจการ</b>	บันทึกรหั
• สถานพยาร	บาลของรัฐ		<u>ให้บันทึก</u>	หรือลักษณะของงาน	นายจ้าง 1
			"หน้าที่ที่รับผิดชอบ	ให้ชัดเจน	ผู้ประกอบธุรกิจของตนเอง
			ແລະ		โดยไม่มีลูกจ้าง2
Ŭ					• •
	-				ลูกจ้างรัฐบาล 4
			ไซ์เวลาท้ามากที่สุด)		
		r	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		° .
- ribildiibe	JII 0 4	0			9 991 1 PI 91 MA PI 51 (
รอบ 1	รอบ 2	รอบ 3			
F32	F33	F34	F35	F36	F37
- Гэтичетинавыязвадентии/       цае       Гаейрагийский,					
เมือง         เป็นที่การที่ส         เกืองรับเสียภาษณ์         เข้าอยู่เป็นกิจกรรม         ก่องรับเสียภาษณ์           ม่าก         -         ถ้าทำงาน         เรื่องก่างานจะไร"         เรื่องสีตอะไร"         เกืองรับเสียภาษณ์           ม่าก         -         ถ้าทำงาน         ไม้มีเอิก         เป็นที่การที่         เป็นที่การ           -         เรื่องการการสุด         -         ถ้าทำงาน         ไม้มีเอิก         เป็นที่การ           -         -         เรื่องการการสุด         เป็นที่การ         เป็นที่การ         เป็นที่การ           -         -         -         เป็นที่การ         เป็นที่การ         เป็นที่การ           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - <td></td>					
	<u>;</u>				

	1ี่ 2 การเกิด (ถามรอบการสำรวจที่ 2 - 3) ถามเฉพาะกรณีเด็กเกิดใหม่ในครัวเรือนนี้		
การอยู่อาศัยของเด็กเกิดใหม่	สถานที่เกิด	การ	เจ้งเกิด
บันทึกรหัส	บันทึกรหัส		บันทึกรหั
มีการเกิดและยังอยู่ในครัวเรือน1	สถานพยาบาลของรัฐ	แจ้งแล้ว	
มีการเกิดแต่ตายแล้ว2	- โรงพยาบาลของรัฐ1	- ได้รับสูติบัตรแล้ว	
มีการเกิดแต่ย้ายออก	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/	- ยังไม่ได้รับสูติบัตร	2
หรือมาอยู่ชั่วคราวและกลับไปแล้ว	ศูนย์อนามัยแม่และเด็ก2	ยังไม่ได้แจ้ง	3
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/สถานีอนามัย/		
	ศูนย์บริการสาธารณสุข (กทม.)		
	สถานพยาบาลของเอกชน		
	- โรงพยาบาลของเอกชน 4		
	- คลินิกเอกชน5		
	บ้าน		
	ระหว่างทาง เช่น บนรถ/เรือ7		
	อื่นๆ (ระบุ)		
F20	F20	รอบ 2	รอบ 3
F38	F39	F40	F41

		ตอนที่	3 การตาย (ถามรอบ	การสำรวจที่	2 - 3)		ถามรอบก ส่ ว	การสำรวจ : - 3	8 ผู้ตอบ
วัน	เ เดือน ปี เ	ที่ตาย	สถานที่ตาย	สาเหตุการตาย	การเ	แจ้งตาย	ุท∠ การ	- ว การ	สัมภาษณ์
							ย้ายเข้า	ย้ำยออก	
ວັາ	บันทึกรหั น <b>เดือน ปี จ</b> ์		บันทึกรหัส โรงพยาบาลของรัฐ 1		แจ้งแล้ว		ถ้ามี ผู้ย้ายเข้า	ถ้ามี ผู้ย้ายออก	บันทึกรหัส ตอบเอง 1
ູ	ห้ตรงกับบร	รทัด	โรงพยาบาลของเอกชน 2	ให้ชัดเจน	- ได้รับใบมรณบ้	ัตรแล้ว 1	<u>ให้บันทึก</u>	<u>ให้บันทึก</u>	ผู้อื่นตอบแทน 2
ของผู้	งู้ตาย โดยดูร์ ให้ตรงกัน		บ้าน 3			เรณบัตร 2 3	รหัส "1"	รหัส "1"	
	เหตรงกน		ระหว่างทาง เช่น บนรถ/เรือ	เช่น โรคหัวใจ	ยงเมเดแจง				
			ตายในน้ำ5						
			อื่นๆ (ระบุ) 6	วัณโรค					
				อุบัติเหตุ					
				ฆ่าตัวตาย					
				ฆาตกรรม ฯลฯ					
วัน	เดือน	ปี			รอบ 2	รอบ 3			
F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	F49A	F49B	F50
							$\square$		
	ō				ō				
	$\square$						$\square$		

ตอนที่ 4 ลักษณะของที่อยู่อาศ	<sup>ส</sup> ัย (ถามเฉพาะครัวเรือนส่วนบุคคล ในรอบที่ 1)
ให้บันทึกรหัสลงใน	
H1. "ประเภทที่อยู่อาศัยของครัวเรือนนี้"	H5. "ครัวเรือนนี้มีห้องนอนและห้องอื่นๆ ที่ใช้นอนกี่ห้อง" (บันทึก "จำนวน" ชิดขวา)
(ถ้า <b>มีหลายประเภท</b> ให้บันทึกตามที่หัวหน้าครัวเรือนอยู่)	(ถ้า <b>ไม่มี</b> บันทึก <b>"0"</b> ชิดขวา)
บ้านเดี่ยว 1	H1 ห้องนอน
 ทาวน์เฮ้าส์/บ้านแฝด/ทาวน์โฮม 2	
คอนโดมิเนียม/แมนชั่น	ห้องอื่น ๆ ที่ใช้นอน H5B
แฟลต/อพาร์ทเม้นท์/หอพัก	
ตึกแถว/ห้องแถว/เรือนแถว	H6. "ครัวเรือนนี้ส่วนใหญ่ใช้แสงสว่างชนิดใด" 
ห้องภายในบ้าน	ไฟฟ้า 📃 н6
ห้องภายในสำนักงาน	- การไฟฟ้า 1
หองมายเนลานหงาน	<i>ข้อ H3)</i> - พลังงานแสงอาทิตย์ <i>(โซลาเซลล์)</i> 2
อื่นๆ (ระบุ) 0	- ปั่นเอง
	อื่นๆ (ระบุ) 4
H2. "ลักษณะของที่อยู่อาศัย" (ถามเฉพาะ H1 บันทึกรหัส 1-5)	H7. "ครัวเรือนนี้ส่วนใหญ่ใช้เชื้อเพลิงชนิดใดประกอบอาหาร"
	H2
ไม้	ก๊าซ 1 🛄 H7
ครึ่งตึกครึ่งไม้ 3	ถ่าน/ฟื่น/เศษไม้ 2
ใช้วัสดุไม่ถาวรในท้องถิ่น เช่น ไม้ไผ่ ใบจาก 4	ไฟฟ้า
ใช้วัสดุใช้แล้ว/วัสดุเหลือใช้ เช่น กล่อง ลัง 5	น้ำมันก๊าด/อื่นๆ (ระบุ) 4 *ร
อื่นๆ (ระบุ) 6	ไม่มีการหุงต้ม 5
H3. "ลักษณะการครอบครอง <i>ที่อยู่อาศัย</i> ของคนในครัวเรือน" ( <i>ไม่รว</i> ม	<i>เที่ดิน)</i> H8. "ครัวเรือนนี้ส่วนใหญ่ใช้ส้วมประเภทใด"
เป็นเจ้าของ	สัวมแบบนั่งห้อยเท้า 1
- มี ภาระการผ่อนชำระ 1	สวมแบบนั่งยอง 2 ∺3
- ไม่มี ภาระการผ่อนชำระ	ส้วมแบบนั่งห้อยเท้า และส้วมแบบนั่งยอง
เข่าซื้อ 3	ส้วมหลุม/ส้วมถัง 4
เช่า 4 )	สัวมถ่ายลงแม่น้ำ ลำคลอง 5
อยูโดยไม่เสียค่าเช่าเพราะ	ไม่มีส้วม
- เป็นส่วนหนึ่งของค่าจ้าง 5 } (ข้ามไปข	ข้อ H5) H9. "ครัวเรือนนี้ส่วนใหญ่ใช้ น้ำดื่ม และน้ำใช้ จากแหล่งใด"
- ให้อยู่เปล่า	(บันทึกรหัสประเภท <b>น้ำดื่ม</b> ใน <b>H9A</b> และ รหัสประเภท <b>น้ำใช้</b> ใน H9B)
อื่นๆ (ระบุ) 7 )	น้ำประปา 1 น้ำดื่ม
H4. "ลักษณะการครอบครอง <i>ที่ดิน</i> ที่เป็นที่ตั้งของที่อยู่อาศัย"	น้ำประปาผ่านการบำบัด <i>(ต้ม/กรอง</i> )
(ถามเฉพาะ H3 บันทึกรหัส 1 - 3)	น้ำบาดาล 3 Line H9
เป็นเจ้าของ 1	น้ำใช้ น้ำบ่อ
เช่าซื้อที่ดิน 2	™ น้ำจากแม่น้ำ/ลำธาร/คลอง/น้ำตก/ภูเขา 5 H9
เข่า 3	น้ำฝน
ไม่เสียค่าเช่าที่ดิน 4	น้ำดื่มบรรจุขวด/ตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญ 7
อื่นๆ (ระบุ)	อื่นๆ (ระบุ)

์บันทึกรหัสลงใน			
10. "วิธีกำจัดขยะภายในครัวเรือน" (ตอบได้ไม่เกิน 2 คำตอบ)	H10A		
	H10B		
คัดแยกขยะก่อนรวมให้พนักงานนำไปทิ้ง 1		ทำปุ๋ยหมัก	6
ไม่คัดแยกขยะก่อนรวมให้พนักงานนำไปทิ้ง2		ทิ้งลงแม่น้ำ ลำคลอง	7
W7		ทิ้งตามที่ว่าง ที่สาธารณะ	8
ฝังกลบ4		อื่นๆ (ระบุ)	9
นำไปเลี้ยงสัตว์5			
11. "สมาชิกในครัวเรือนคนใดคนหนึ่งเป็นเจ้าของเครื่องใช้เหล่านี้หรือไม่"			
ถ้า <b>"เป็นเจ้าของ"</b> บันทึกรหัส <b>"1"</b>			
" <b>ไม่เป็นเจ้าของ</b> " บันทึกรหัส <b>"0"</b> -			
โทรทัศน์	H11A	เครื่องซักผ้า	H11G
เครื่องเล่น VCD/DVD	H11B	เครื่องปรับอากาศ	Н11Н
โทรศัพท์มือถือ	H11C	รถยนต์ส่วนบุคคล/รถปิกอัพ/รถตู้	. H11I
คอมพิวเตอร์	H11D	รถจักรยานยนต์	H11J
ตู้เย็น/ตู้แข่	H11E	รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ	н11к
ไมโครเวฟ/เตาอบ	H11F	รถไถ 2 ล้อ (รถไถเดินตาม)	H11L
12. "สมาชิกในครัวเรือนมีอุปกรณ์/ การใช้เทคโนโลยี เหล่านี้หรือไม่"			
ถ้า " <b>ม</b> ี" บันทึกรหัส "1"			
" <b>ไม่มี</b> " บันทึกรหัส "0"			
เคเบิ้ลทีวี	H12A		
จานดาวเทียม	H12B		
อินเตอร์เน็ต	H12C		
13. "ครัวเรือนม <u>ีรายได้รวมต่อเดือน</u> เท่าใด" 			
(รวมรายได้ของสมาชิกทุกคนในครัวเรือนทั้งที่เป็นตัวเงินและสิ่งของ)	H13		
ต่ำกว่า 5,0001		30,001 - 50,000	5
5,001 - 10,0002		50,001 - 70,000	6
10,001 - 15,000		70,001 - 100,000	7
15,001 - 30,000		มากกว่า 100,000	8

### Form 2 (Enumeration form)

-	Confidential THE 2015 - 2016 SURVEY OF POPULATION CHANGE Form 2									
Enum	eration f	form)								
1. Reg	ion			Changwat		REG CWT 1 - 3 AMP TMB				
2. Am	phoe/Kh	et		Tambon/Kwang		4 - 7				
3. Ado	dress	Main Re	oad	Trok/Soi	HOUSE_NO	24-38				
4. Adı	ministrat	ive area								
	Municip	al area		1 Non-municipal area 2		AREA 8				
	Name o	f municip	oality	Name of TAO						
5. Enu	umeratio	n area	•••••		EA	9 - 11				
6. Mo	o/village	no	•••••	Name of village		VIL 12 - 13				
7. Prir	nary sam	npling un	it num	ber	PSU_NO	14 - 16				
8 Hou	isehold	number			_	17 - 19				
					HH_NO					
9. Typ	be of hou	usehold		Private household		нн_түре 20				
		_								
		•		household Round No. 1 Pe	rsons members	21 - 23				
11. Da		th, Year o								
Round		ite, Month r of Intervi		Results enumeration           Interview11         Could not meet           Burned/removed/         respondent21	Name of	Code of				
No.	Date	Month	Year	flood/storm	Enumerator	Enumerator				
1			2015							
2			2016							
3			2016							

#### REC\_NO

Part 1 Characteristic of Population										
Ask everyone										
Line number	Name and Surname	Relation	nship to househ	old head	Name in house registration					
	Record	"W	'hat relationship v	with	"Does [name]					
	military rank, title,	hous	ehold head is [na	ame]?"	have his/her name in					
	name and surname				this house registration?"					
	in the following order:			Record code						
	Head				Record code					
	Spouse				Have in this					
	Unmarried children		ng adopted and fo		household 1					
	(In descending order of age) Married children and				Have in other place - This province					
	Married children and their spouse				- This province					
	Grandchildren				Do not have in Thailand					
	Parents, grandparents,		rents		but in other country					
	and other relatives				Not at all 5					
			servants							
	Non-relative/servants/workers		old is not/ move o							
		the whole h	ousehold							
		Member of grou	o of people house	hold 0						
		R 1	R 2	R 3						
F1	F2	F3	F4	F5	F6					

1

		F	Part 1 Char	acteristic	of Populati	ion (Continuec	1)		3	
Part 1 Characteristic of Population (Continued) Ask everyone										
Date, N	Month, Ye	ar of birth	Age	Sex	Religion	Nationality	Тур	e of reside	nce	
date, m	Record onth and y	l vear of birth	"How old is [name]?"		"What religion is [name]?"	"What nationality is [name]?"				
			Record age at last birth day If aged less than 1 year, record "0", align right	Record code Male 1 Female 2	Buddhism 1 Islam 2	<ul> <li>Have nationality Record <u>nationality</u></li> <li>No nationality Record <u>no nationality</u> (Code 998)</li> </ul>	Record co Regularly reside Temporarily away from home Temporarily reside but departed Migrant Death Round 1 of survey "record code 1-3" Round 2-3 of survey "record code 1-6"		nome 2 	
Date	Month	Year					R 1	R 2	R 3	
	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	

4											
Part 1 Characteristic of Population (Continued)											
Ask only privat	te household	Ask persons aged	Ask	persons aged	Ask	persons	aged				
and persons ag	ged 0-24 years	6 years and over	10 y	ears and over	13 y	ears and	over				
Line number o moti		Education		Literacy	м	arital stat	tus				
Record "Line	number of	"What is [name]	"Can [nar	ne] read and write in		R	ecord code				
father and	mother"	the highest level	Thai and/	or other languages?"	Single		1				
in F1 on approp	iate in the line	of education			Married						
		completed?"			- Registe	er	2				
- If father-mother	did not live		Thai	Other languages	- Not-re	gister	3				
in this houshold	Ł	Recod <b>level of</b>			Widowed.		4				
<u>Record</u> "7	7"	highest educational	Record code	- Able,			5				
		attainment	Read and	specify the language			6				
- If father-mother			- written 1	<ul> <li>If more than 1 language</li> </ul>	Ever marri						
<u>Record</u> "8	38"	- If never	- writing is not 2	<u>specify</u> the most fluent	unknov	vn status	7				
		attended school	Can not read	language							
- If unknown		<u>Record</u>	and write 3								
who is father-mo <u>Record</u> "9		"Never attended"	- Unable								
<u>Record</u> 9	19			<u>Record</u> code "0", align right							
Father	Mother				R 1	R 2	R 3				
F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24				
				<b></b>							
					¢						
							$\square$				
			-	_							

		Part 1	Characteristic of Population (Continu	ued)		5
			Ask persons aged 13 years and over			
		A	sk female only		Drosport	
Ch	ildren ever b	orn	Contraception		Pregnant	
(Excluding s	tep and adopt	ed children)	(Ask only aged 13-50 years)	]		
Number of	Number of	Number of	"You or your couple have contraceptive method?"	- If no pregna	ant	
Children	Children	Children	- If not practiced record the most important reason	<u>Re</u>	cord <b>"0"</b> , aligr	ı right
ever born	still living	died	- If practiced record most of the methods used			
			Record code	- If pregnant		
- If have	- If have	- If have	Not practiced Method practiced	<u>Re</u>	<u>cord</u>	
<u>Record</u>	<u>Record</u>	<u>Record</u>	- Desine to have children 1 - Oral pill 12 - No sex	"Nt	umber of mon	th pregnant"
"number"	"number"	"number"	- Husband forbids contraceptive pill13			
			contraception use	· ·	between roun	d survey
- If no	- If no	- If no	- Fear health effects	Re	<u>cord</u> "77"	
<u>Record</u>	<u>Record</u>	<u>Record</u>	- Pregnant			
"0", align right	"0", align right	"0", align right	- Just had a child/ - IUD		ween round s	survey
			past partum	Ke	<u>cord</u> "88"	
			- Health care/shop are - Safe period 21	- If unknown		
			difficult to access		<u>cord</u> "99"	
			- No method need			
				R 1	R 2	R 3
F25	F26	F27	F28	F29	F30	F31
1	:					

6		Part 1 C	haracteristic of Pop	ulation (Continued)	
Ask female	aged 13 year		r	<pre>&lt; persons aged 15 years an</pre>	d over
Ask female aged 13 years and over				st 12 month before interview	
	Antenatal Care		Occupation	Industry	Work status
No		Record code	"During the last 12 months before interview's date, what	"What type of industry do you [name] work?"	"During the last 12 months before interview's date, what's
Yes (Place of ar • Public hosp	pitals		do you [name] work?"		[name] work status?"
- Health Pri Mate healt - Tambon I Hospit Health • Private hos - Private h - Private c	ospital	V 	Record "responsibility and position (If possible)" (If more than one, Record the most time spent)	Record code kind of <b>Industry</b>	Record code Employer
R 1 F32	R 2 F33	R 3 F34	F35	F36	F37

7	Part 2 Birth (Ask round 2 - 3)								
Ask only new born baby in household									
Residing of new born baby	Place of birth	Birth re	gistration						
Record code	e Record code		Record cod						
Have a birth and still living	Public hospitals	Has registered							
in this household1	- Government hospital1	- and received birt	h registration 1						
Have a birth and death2	- Health Promotion Hospital/	- do not receive b	irth registration 2						
Have a birth and moving out	Maternal and child health center2	Has not registered							
	- Tambon Health Promotion Hospital/								
	Health center/Health center (Bkk.)								
	Private hospitals								
	- Private hospital 4								
	- Private clinics								
	Home								
	On the way e.g. Car/Boat7								
	Others								
		R 2	R 3						
F38	F39	F40	F41						
		······							
<b></b>									

date, month and yearGovernment hospital1"CauseHas registeredis inis outOwnself1		8										
Date, Month, Year of death       Place of death       Cause of death       Death registration       Immigra- tion       migra- tion         Record code       Record code       Record       Record code       If there       If there       If there       If there       Record code         date, month and year of death       Government hospital1       "Cause       Has registered       is in       is out       Ownself1       Proxy			Pa	art 3 Death (Ask	round 2 - 3)	)				Respondent		
of death       Nof death       Record code       Record       Record code       If there       If there       If there       If there       Record code         date, morth and year       Government hospital       of death       "Cause       Has registration       Record	Dat	e, Month	, Year	Place of death	Cause	Death r	egistration					
$  \begin{tabular}{ c c c c }  & \begin{tabular}{ c c c c }  & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ &$							-					
$  \begin{tabular}{ c c c c }  & \begin{tabular}{ c c c c }  & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ &$												
of death       Private hospital       2       of death"       - and received death       Record		Record co	de	Record code	Record		Record code	If there	If there	Record code		
in the line of deal person Home	date,	month ar	nd year	Government hospital1	"Cause	Has registered	l	is in	is out	Ownself 1		
No. 1 he way       Exc.       - and do not receive death         e.g. Cat/Boat		of death	n	Private hospital2	of death"	- and received	d death	<u>Record</u>	<u>Record</u>	Proxy 2		
e.g. Car/Boat	in the l	line of dea	d person	Home 3		registratic	on 1	code "1"	code "1"			
Death in to be drowned												
drowned												
Date       Month       Year         F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50						Has not regist	ered 3					
North       Year         F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F498       F50         Image: Suicide Murder, etc.       Image: Suicide Automatic Automa												
Murder, etc.       Murder, etc.       Image:				0010130								
Date       Month       Year         F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: State S												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th												
F42       F43       F44       F45       F46       F47       F48       F49A       F49B       F50         Image: Comparison of the state of th							2.0					
				F45	F46			F494	F498	E50		
	1 72	1 43	1 44	143	140	141	140	1 4777	1470	1.50		
	$\square$	$\square$							$\square$			
	_	_	_			_	_	_	_	_		
		$\square$							$\square$			
			$\square$						$\square$			

Part 4 Living condition (Ask only	private household in the first round)
Record code in	
H1. "Type of dwelling"	H5. "Number of rooms used for sleeping in this dwelling"
(If more than 1, record where household head lives)	(Record "amount", align right) (If no, record "0", align right)
Detached house 1 H1	Number of bedroom
Town house/twin house/town home 2	
Condominium/mansion	Number of other rooms used for sleeping H5B
Flat/apartment/hostel 4	H6. "Source of lighting used in this household"
Shop house/row house/row room5	Electricity H6
Room in house	- Electricity authority 1
Room in office	- Solarcell 2
Vehicle ( <i>boat,raft,car</i> )	- Generator
Others ( <i>specify</i> ) 0	Others 4
H2. "Construction materials" (Ask only if code in H1 is 1-5)	H7. "Type of fuel used for cooking in this household"
Cement or brick 1	Gas 1 H7
Wood 2	Charcoal/wood 2
Cement/brick and wood 3	Electricity
Non-permanent materials in local area,	Kerosene/others <i>(specify)</i>
e.g. bamboo, thatch 4	No cooking
Reused materials, e.g. boxes, crates 5	H8. "Type of toilet used in this household"
Others	Sitting toilet 1
13. "Tenure of dwelling" (Excluding land)	Squat toilet 2
Owned	Sitting and squat toilet
- With a loan 1	Pit toilet 4
- Outright 2	Defecate into river or canal
Hire purchase 3	No toilet
Rent 4	H9. "Main source of water for this household"
Living rent free	(Record main source of drinking water in H9A and
- Employer-provided	record main source of water for general use in H9B)
- Other rent free	Tap water 1
Others	Drinking Purified tap water ( <i>boiled or filtered</i> )
H4. "Tenure of residential land" (Ask only if code in H3 is 1-3)	Groundwater
Owner 1	General use
H4 Hire purchase 2	Water from river/canal/waterfall/mountain 5
Rent	Rain water
Rent-free 4	Bottled water/water vending machine
Others	Others

Part 4 Living condition (Ask only privat	te househ	nold in the first round) (continued)
ecord code in		
10. "Rubbish elimination" (Not more than 2 answers)	H10A	
	H10B	
Keep to collect official to leave1		Composting6
Not keep to collect official to leave2		River, canal, etc7
Burn3		Disposing on vacant / Public propertions8
Landfill 4		Others9
Animal feeds5		
11. "List of assets owned by any household numbers"		
If it <b>"has been owned"</b> , record "1"		
"has not been ownned", record "0"		
Television set	H11A	Washing machine
VCD/DVD player	H11B	Air conditioner
- T	_	
Mobile telephone	H11C	Private car/pickup truck/van
Computer	H11D	Motorbike
Fridge/freezer	H11E	Tractor, 4 wheels
Microwave/cooking oven	H11F	Tractor, 2 wheels (walking tractor) H11L
12. "List of devices/technologies presented by household me	mbers"	
If it <b>"has been presented"</b> , record "1"		
"has not been presented", record "0"		
Cable TV	H12A	
Satellite dish	H12B	
Internet	H12C	
13. "How much total monthly household income?"		
(Total income of all household members, both in money and	d goods)	
Less than 5,0001	H13	30,001 - 50,000
5.001 - 10.000		50,001 - 70,000
		J0,001 10,0000
10,001 - 15,000		70,001 - 100,0007

# ภาคผนวก ง ตารางสถิติ

APPENDIX D STATISTICAL TABLES

#### รายชื่อตารางสถิติ LIST OF STATISTICAL TABLES

			หน้า
			Page
ตารางที่	1	ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-45-
Table	1	Percentage of mid-year population by age group, sex, area and region, 2015-2016	-45-
ตารางที่	2	ร้อยละของคนเกิด จำแนกตามเพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-48-
Table	2	Percentage of births by sex, area and region, 2015-2016	-48-
ตารางที่	3	ร้อยละของคนเกิด จำแนกตามเพศ การแจ้งเกิด สถานที่เกิด เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-49-
Table	3	Percentage of births by sex, birth registration, place of births, area and region, 2015-2016	-49-
ตารางที่	4	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามเพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-50-
Table	4	Percentage of deaths by sex, area and region, 2015-2016	-50-
ตารางที่	5	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามเพศ การแจ้งตาย สถานที่ตาย เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-51-
Table	5	Percentage of deaths by sex, death registration, place of deaths, area and region, 2015-2016	-51-
ตารางที่	6	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามกลุ่มอายุของคนตาย เพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-52-
Table	6	Percentage of deaths by age group at death, sex, area and region, 2015-2016	-52-
ตารางที่	7	ร้อยละของคนตาย จำแนกตามสาเหตุการตาย เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559	-53-
Table	7	Percentage of deaths by cause of death, area and region, 2015-2016	-53-
ตารางที่	8	ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559	-54-
Table	8	Percentage of mid-year population by age group, sex, area, region and	-54-
		year of the survey 1964-2016	-54-

#### รายชื่อตารางสถิติ (ต่อ) LIST OF STATISTICAL TABLES (Cont.)

หน้า

			Page
ตารางที่	9	อัตราเกิด อัตราตาย และอัตราเพิ่มตามธรรมชาติ จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559	-62-
Table	9	Crude birth rate, crude death rate and natural growth rate by area, region and year of the survey 1964-2016	-62-
ตารางที่	10	อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป อัตราเกิดทดแทนรวม และอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตาม เขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559	-63-
Table	10	General fertility rate, gross reproduction rate and total fertility rate by area, region and year of the survey 1964-2016	-63-
ตารางที่	11	อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2517-2559	-64-
Table	11	Age-specific fertility rate by area, region and year of the survey 1974-2016	-64-
ตารางที่	12	ร้อยละของความครบถ้วนสมบูรณ์ของการจดทะเบียนการเกิด การตาย จำแนกตาม เขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2517-2559	-66-
Table	12	Percent completeness of the official birth and death registration by area, region and year of the survey 1974-2016	-66-

ตารางที่ 1 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559 Table 1 Percentage of mid-year population by age group, sex, area and region, 2015-2016

ភ្នុំទោរ៖ (រឿ)		รวม Total				ภาค Region			Age group (vears)
ពេះមួយ ។ ៤តែះមេក	ราม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	บรู้งเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	and sex
	Total	Municipal area	Non-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	
ยอดรวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total
ต่ำกว่า 1 ปี	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	Less than 1 year
1 - 4	4.9	4.3	5.3	3.2	4.5	4.5	5.2	5.7	1 - 4
5 - 9	6.5	5.7	7.2	4.2	5.8	6.1	7.2	7.3	5 - 9
10 - 14	6.7	6.1	7.3	4.8	5.9	6.5	7.7	7.2	10 - 14
15 - 19	6.5	6.3	6.6	6.4	6.5	5.8	6.8	6.9	15 - 19
20 - 24	5.6	6.1	5.2	8.2	6.7	4.7	4.4	6.3	20 - 24
25 - 29	5.8	6.2	5.4	8.2	6.9	4.9	4.2	6.9	25 - 29
30 - 34	6.4	6.9	6.1	8.5	7.6	5.6	4.9	7.6	30 - 34
35 - 39	7.2	7.5	7.0	9.3	8.0	6.4	6.3	7.8	35 - 39
40 - 44	7.9	8.1	7.8	9.0	8.1	7.3	8.1	8.1	40 - 44
45 - 49	8.3	8.4	8.2	8.6	8.2	8.3	9.0	7.8	45 - 49
50 - 54	8.2	8.4	8.1	8.0	8.0	9.2	8.5	6.9	50 - 54
55 - 59	7.2	7.4	7.0	6.5	6.5	8.7	7.7	5.6	55 - 59
60 - 64	5.9	5.9	5.8	5.1	5.4	7.2	6.1	4.6	60 - 64
65 - 69	4.3	4.3	4.2	3.4	3.9	5.0	4.9	3.4	65 - 69
70 - 74	3.0	3.0	3.0	2.4	2.8	3.3	3.4	2.5	70 - 74
75 - 79	2.3	2.2	2.3	1.7	2.1	2.7	2.4	2.0	75 - 79
80 - 84	1.5	1.5	1.5	1.1	1.4	1.8	1.4	1.4	80 - 84
85 ขึ้นไป	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	85 and over

-45-

)
•
•
•

Total         Incrementational         Incrementational	กลุ่งเอาย (จี่1)		รวม Total				ภาค Region	E		Age group (viears)
www         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100 <th>ពតុងខ ក្មេ ក្រុ ត្រៃឌង្រេក្</th> <th>รวม Total</th> <th>ในเขตเทศบาล Municipal area</th> <th>นอกเขตเทศบาล Non-municipal area</th> <th>กรุงเทพมหานคร Bangkok</th> <th>กลาง Central</th> <th>เหนือ Northern</th> <th>ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern</th> <th>ໃຫ້ Southern</th> <th>and sex</th>	ពតុងខ ក្មេ ក្រុ ត្រៃឌង្រេក្	รวม Total	ในเขตเทศบาล Municipal area	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	กรุงเทพมหานคร Bangkok	กลาง Central	เหนือ Northern	ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern	ໃຫ້ Southern	and sex
1         03         03         10         03         03         10           52         47         57         57         57         57         57         57         50         50           70         61         77         57         55         67         77         57         57         57         50           72         63         73         73         70         73         70         77         70         71           58         63         73         57         70         62         70         77         70           59         63         73         70         73         70         72         70         70           64         71         63         71         70         70         70         70           73         73         73         70         70         70         70         70           74         73         73         70         70         70         70         70           73         73         73         70         70         70         70         70         70           74         73         70	ชาย	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Male
52         47         57         35         48         49         55         60           70         61         7.7         46         62         66         79         71           72         63         78         73         70         73         70         72         75           69         63         70         73         70         62         70         75         76           58         63         73         70         62         70         76         75         76           59         63         73         70         73         70         76         76         76           50         71         63         71         71         71         74         77           51         75         71         71         71         76         77         76           52         73         73         73         73         73         77         77         77           53         73         73         73         73         73         73         73         73           54         74         74         74         74         74	ต่ำกว่า 1 ปี	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	Less than 1 year
70 $61$ $7.7$ $46$ $6.2$ $6.6$ $7.9$ $7.7$ $72$ $65$ $7.8$ $7.8$ $7.9$ $7.9$ $7.7$ $69$ $67$ $67$ $7.9$ $7.9$ $7.6$ $58$ $67$ $67$ $7.9$ $7.6$ $7.6$ $59$ $67$ $57$ $8.7$ $7.1$ $51$ $7.6$ $59$ $67$ $7.7$ $8.7$ $7.1$ $51$ $7.6$ $50$ $71$ $67$ $72$ $8.7$ $7.1$ $51$ $7.6$ $73$ $72$ $8.7$ $7.1$ $51$ $7.6$ $7.7$ $73$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $73$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.7$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.7$ $8.7$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.8$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.8$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.8$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $8.7$ $7.7$ $8.8$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $7.7$ $74$ $7.7$ $7.7$ <	1 - 4	5.2	4.7	5.7	3.5	4.8	4.9	5.5	6.0	1 - 4
72 $65$ $78$ $53$ $64$ $70$ $82$ $76$ $69$ $70$ $70$ $62$ $74$ $72$ $58$ $63$ $55$ $87$ $70$ $62$ $74$ $72$ $59$ $64$ $55$ $87$ $70$ $62$ $74$ $72$ $56$ $71$ $63$ $87$ $71$ $51$ $64$ $77$ $73$ $72$ $72$ $81$ $72$ $82$ $71$ $73$ $82$ $71$ $81$ $72$ $72$ $72$ $74$ $82$ $81$ $72$ $82$ $72$ $72$ $72$ $72$ $82$ $82$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $82$ $62$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$ $72$	1	7.0	6.1	7.7	4.6	6.2	6.6	7.9	7.7	5 - 9
69 $69$ $7,0$ $7,3$ $7,0$ $6,2$ $7,4$ $7,2$ $58$ $6,3$ $5,5$ $8,7$ $8,7$ $6,9$ $5,0$ $4,6$ $6,6$ $5,9$ $6,4$ $5,5$ $8,7$ $7,1$ $5,1$ $4,6$ $6,6$ $6,6$ $7,1$ $6,3$ $8,7$ $7,2$ $8,7$ $6,6$ $7,7$ $7,3$ $7,5$ $7,6$ $8,7$ $8,7$ $7,9$ $6,7$ $7,7$ $7,2$ $8,0$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,2$ $8,1$ $7,6$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $7,9$ $8,0$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,9$ $8,7$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $6,9$ $7,7$ $8,7$ $7,7$ $8,9$ $7,7$ $8,9$ $7,9$ $7,7$ $8,7$ $7,9$ $7,7$ $8,7$ $7,9$ $7,7$ $8,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,9$ $7,7$ $8,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$ $7,7$ $7,9$	10 - 14	7.2	6.5	7.8	5.3	6.4	7.0	8.2	7.6	10 - 14
58         63         55         85         69         50         45         66           59         64         5.5         8.7         71         51         44         69         67           66         71         6.3         8.7         7.9         5.8         5.0         7.7           73         7.5         7.0         8.7         7.9         5.8         5.0         7.7           78         8.0         7.5         8.1         8.7         7.9         5.8         7.7           79         8.3         8.0         7.7         8.8         8.0         7.2         7.9         7.9           79         8.3         8.1         7.4         7.9         8.9         7.7         8.9         7.7           79         8.0         7.6         7.7         8.9         7.7         8.9         7.7           79         70         7.1         8.4         7.9         8.0         7.7         8.9         7.7           79         70         7.1         8.1         7.7         8.9         7.4         7.9         7.4           70         7.0         7.9         7.9	15 - 19	6.9	6.9	7.0	7.3	7.0	6.2	7.4	7.2	15 - 19
59         64         55         8.7         7.1         5.1         44         69           66         7.1         6.3         8.7         7.9         5.8         7.7           73         7.5         7.0         9.3         8.4         6.5         7.7           78         8.0         7.6         8.8         8.0         7.2         7.9         7.9           79         8.0         7.6         8.4         7.9         8.6         7.7           79         8.1         8.1         7.9         8.7         7.9         8.0         7.7           79         8.0         7.7         8.8         8.0         7.7         8.9         7.7           6.1         7.2         6.7         7.7         8.8         8.0         7.4         5.7           6.2         7.2         6.7         7.7         8.8         8.0         7.4         5.6           7.1         7.2         6.7         7.7         8.8         7.4         5.7           6.0         7.2         6.7         6.3         7.4         7.4         5.7           7.1         7.4         7.7         8.8 <t< td=""><td>20 - 24</td><td>5.8</td><td>6.3</td><td>5.5</td><td>8.5</td><td>6.9</td><td>5.0</td><td>4.5</td><td>6.6</td><td>20 - 24</td></t<>	20 - 24	5.8	6.3	5.5	8.5	6.9	5.0	4.5	6.6	20 - 24
66 $7.1$ $6.3$ $8.7$ $7.9$ $5.8$ $5.0$ $7.7$ $7.3$ $7.5$ $7.0$ $7.6$ $8.7$ $8.6$ $6.2$ $7.9$ $7.9$ $7.8$ $8.0$ $7.6$ $8.3$ $8.1$ $7.9$ $8.0$ $7.9$ $8.0$ $7.9$ $8.3$ $8.1$ $7.6$ $8.1$ $8.1$ $7.9$ $8.7$ $7.9$ $8.0$ $7.6$ $8.1$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $7.9$ $7.2$ $7.2$ $7.6$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $7.9$ $7.2$ $6.7$ $8.1$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $7.9$ $7.2$ $6.7$ $8.1$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $6.7$ $7.7$ $8.1$ $7.7$ $8.9$ $8.7$ $7.7$ $8.9$ $6.7$ $7.9$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $8.7$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $8.7$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.7$ $8.9$ $7.7$ $8.9$ $8.7$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.7$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$ $7.9$	25 - 29	5.9	6.4	5.5	8.7	7.1	5.1	4.4	6.9	25 - 29
73 $75$ $70$ $93$ $84$ $65$ $62$ $79$ $78$ $80$ $70$ $70$ $71$ $79$ $80$ $77$ $80$ $82$ $80$ $76$ $77$ $88$ $77$ $89$ $77$ $82$ $80$ $76$ $77$ $88$ $77$ $89$ $77$ $79$ $80$ $72$ $67$ $67$ $80$ $77$ $89$ $69$ $72$ $67$ $67$ $63$ $84$ $77$ $55$ $56$ $5.6$ $5.6$ $5.6$ $63$ $84$ $774$ $55$ $40$ $4.0$ $6.7$ $6.3$ $84$ $774$ $55$ $20$ $2.7$ $2.8$ $2.7$ $2.8$ $3.5$ $6.8$ $6.0$ $20$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $2.0$ $2.1$ $2.2$ $2.1$ $2.2$ $20$ $2.1$ $2.2$ $2.1$ $2.2$ $2.1$ $2.2$ $2.1$ $2.2$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $11$ $11$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $11$ $11$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $11$ $11$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $11$ $11$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $12$ $11$ $11$ $12$ $12$ $12$ $12$ <td< td=""><td>80 - 34</td><td>6.6</td><td>7.1</td><td>6.3</td><td>8.7</td><td>7.9</td><td>5.8</td><td>5.0</td><td>7.7</td><td>30 - 34</td></td<>	80 - 34	6.6	7.1	6.3	8.7	7.9	5.8	5.0	7.7	30 - 34
78         80         76         88         80         72         79         80           82         83         81         81         79         80         71         89         71           79         8.0         7.8         8.0         7.6         77         88         77         79         80           79         8.0         7.8         8.0         7.6         7.7         88         77         89         77           6.9         7.2         6.7         6.3         6.3         8.4         74         55         68           6.0         4.0         6.7         6.3         6.3         8.4         74         55           6.1         6.2         5.5         4.8         5.0         6.8         6.3         6.3           7.1         2.1         2.3         6.3         74         5.5         5.1         5.3         5.1         5.3         5.1         5.3         5.1         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3	35 - 39	7.3	7.5	7.0	9.3	8.4	6.5	6.2	7.9	35 - 39
82         8.3         8.1         8.4         7.9         8.0         8.9         7.7           7.9         8.0         7.8         7.6         7.7         8.8         8.9         7.7           6.9         7.2         6.7         6.3         6.3         8.4         7.4         5.5           6.0         5.6         5.5         5.5         4.8         5.0         6.8         6.3         6.3           6.0         4.0         4.0         5.5         5.5         4.8         5.0         6.8         6.0         4.3           2.8         5.6         5.5         6.3         8.4         7.4         5.5           4.0         4.0         2.1         2.8         5.7         6.8         6.0         4.3           2.8         2.7         2.8         3.5         4.8         5.5         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5.3         5	- 0 - 44	7.8	8.0	7.6	8.8	8.0	7.2	7.9	8.0	40 - 44
7.9         8.0         7.8         7.6         7.7         8.8         8.3         6.8           6.9         7.2         6.7         6.3         6.3         8.4         7.4         5.5           5.6         5.6         5.5         5.5         5.5         6.3         8.4         7.4         5.5           4.0         5.6         5.5         5.5         5.5         6.3         6.0         6.3         6.3           2.0         4.0         4.0         2.3         5.3         6.4         7.4         5.5           2.8         5.7         5.8         5.0         6.8         6.0         4.3           2.8         2.7         2.8         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.0         2.0         1.2         1.3         2.4         2.0         1.7         1.1           1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.1         1.1           0.8         0.7         0.8         0.6         0.9         0.7         0.7         0.7         0.7	-5 - 49	8.2	8.3	8.1	8.4	7.9	8.0	8.9	7.7	45 - 49
69         7.2         6.7         6.3         6.3         8.4         7.4         5.5           5.6         5.6         5.5         5.5         5.5         6.8         6.0         4.3           4.0         4.0         4.0         2.8         3.5         4.8         5.0         6.8         6.0         4.3           2.8         2.7         2.8         2.8         3.5         4.8         5.0         5.3         3.1           2.8         2.7         2.8         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.10         2.0         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.10         2.0         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.10         1.2         1.3         1.8         2.4         2.0         1.7           1.2         1.2         1.2         1.2         1.5         1.1         1.1           0.8         0.7         0.8         0.4         0.5         0.7         0.7         0.7	0 - 54	7.9	8.0	7.8	7.6	7.7	8.8	8.3	6.8	50 - 54
5.6         5.5         4.8         5.0         6.8         6.0         4.3           4.0         4.0         4.0         2.8         3.5         4.8         4.6         3.1           2.8         2.7         2.8         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.8         2.7         2.8         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.0         2.0         1.3         1.8         2.4         2.0         1.7           1.2         1.2         1.2         1.8         2.4         2.0         1.7           0.8         0.7         0.8         0.4         0.6         0.9         0.7         0.9	55 - 59	6.9	7.2	6.7	6.3	6.3	8.4	7.4	5.5	55 - 59
4.0       4.0       4.0       2.8       3.5       4.8       4.6       3.1         2.8       2.7       2.8       2.1       2.5       3.2       3.1       2.3         2.0       2.0       2.0       1.3       1.8       2.4       2.0       1.7         1.2       1.2       1.2       1.8       2.4       2.0       1.7         0.8       0.7       0.8       0.9       1.2       1.5       1.1       1.1         0.8       0.7       0.8       0.4       0.6       0.9       0.7       0.9	50 - 64	5.6	5.6	5.5	4.8	5.0	6.8	6.0	4.3	60 - 64
2.8         2.7         2.8         2.1         2.5         3.2         3.1         2.3           2.0         2.0         2.0         1.3         1.8         2.4         2.0         1.7           1.2         1.2         1.2         0.9         1.2         1.3         1.1         1.1           0.8         0.7         0.8         0.4         0.5         0.1         0.1         0.1	55 - 69	4.0	4.0	4.0	2.8	3.5	4.8	4.6	3.1	65 - 69
2.0         2.0         2.0         1.3         1.8         2.4         2.0         1.7           1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.1         1.1         1.1           0.8         0.7         0.8         0.4         0.6         0.7         0.7         0.9	70 - 74	2.8	2.7	2.8	2.1	2.5	3.2	3.1	2.3	70 - 74
1.2         1.2         1.2         0.9         1.2         1.1         1.1         1.1           0.8         0.7         0.8         0.4         0.6         0.9         0.7         0.9	75 - 79	2.0	2.0	2.0	1.3	1.8	2.4	2.0	1.7	75 - 79
0.8 0.7 0.8 0.4 0.6 0.9 0.7 0.9	80 - 84	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	1.5	1.1	1.1	80 - 84
	เร ขึ้นไป	0.8	0.7	0.8	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	85 and over

-46-

ตารางที่ 1 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559 (ต่อ) Table 1 Percentage of mid-year population by age group, sex, area and region, 2015-2016 (Cont.)

กล่ำเอาย (จี่))		รวม Total				ภาค Region			(אבפינ) מווטיזי אמס
ពត្មរដម ខេត្ត ( U) ដៃតិនង្រែគ្រី	รวม Total	ในเขตเทศบาล Municipal area	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	กรุงเทพมหานคร Bangkok	กลาง Central	เหนือ Northern	ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern	ใต้ Southern	and sex
หญิง	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Female
ต่ำกว่า 1 ปี	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	Less than 1 year
1 - 4	4.6	4.1	5.0	2.9	4.2	4.2	4.9	5.4	1 - 4
5 - 9	6.1	5.4	6.7	3.9	5.4	5.7	6.6	7.0	5 - 9
10 - 14	6.3	5.7	6.9	4.4	5.5	6.0	7.2	6.9	10 - 14
15 - 19	6.1	5.8	6.2	5.7	6.1	5.5	6.4	6.5	15 - 19
20 - 24	5.3	5.8	4.9	8.0	6.5	4.4	4.2	6.0	20 - 24
25 - 29	5.7	6.1	5.3	7.7	6.7	4.8	4.0	6.9	25 - 29
30 - 34	6.3	6.7	6.0	8.4	7.3	5.5	4.9	7.5	30 - 34
35 - 39	7.1	7.4	6.9	9.3	7.7	6.4	6.5	7.8	35 - 39
40 - 44	8.0	8.1	7.9	9.3	8.2	7.4	8.2	8.2	40 - 44
45 - 49	8.5	8.5	8.4	8.7	8.5	8.5	9.0	7.8	45 - 49
50 - 54	8.5	8.7	8.3	8.3	8.2	9.7	8.7	7.0	50 - 54
55 - 59	7.4	7.6	7.2	6.7	6.8	8.9	7.9	5.7	55 - 59
60 - 64	6.1	6.3	6.0	5.4	5.8	7.5	6.2	4.9	60 - 64
65 - 69	4.5	4.6	4.5	3.8	4.2	5.1	5.2	3.6	65 - 69
70 - 74	3.2	3.2	3.2	2.7	3.0	3.4	3.7	2.6	70 - 74
75 - 79	2.5	2.4	2.6	2.0	2.4	2.8	2.7	2.2	75 - 79
80 - 84	1.7	1.7	1.8	1.3	1.6	2.0	1.7	1.7	80 - 84
85 ขึ้นไป	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	1.2	1.3	85 and over
หมายเหต	จำนวนประชากร หมายถึง ปร	เซทากรที่อยในครัวเรือนใน	จำบวนประชากร หมายถึง ประชากรที่อยในครัวเรือนในวันสัมภาษณ์ ได้แก่ บคคลที่อาศัยอยุประจำในครับเรือนและอยในวันสัมภาษณ์ รวมทั้งบคคลที่อยุประจำในครัวเรือน แต่จากไปที่อื่นชั่วคราว	ะ ประจำในครัวเรือนและอยในวัน	ันสัมภาษณ์ รวมทั้	าบคคลที่อย่ประจำ	ในครัวเรือน แต่จากใบที่อื่นช่	ชั่วคราว	
σ	การสัมภาษณ์ รอบที่ 1 เริ่มเดื	อนกรกภาคม 2558 ถึง รอ	การสัมภาษณ์ รถาเที่ 1 เริ่นเดือนกรกภาคม 2558 ถึง รอาที่ 3 เดือนกรกภาคม 2559 จำนวนทโระทากรในวันกลางที่ไจ้งเป็นจั ภาร	เนประชากรในวันกลางปีลึงเป็นจ	้ำนวนประชากรให	้นเดือนมกราคม 25	59		
					-		-		

Population refers to the population who are usual residence and present on the date of interview and temporarily absent. Interviewing began in Round 1 from July 2015 and ended in Round 3 July 2016 : the mid-year population in this table is the population as of January 2016. Remark :

-47-

				ร้อยละคนเกิด	ร้อยละคนเกิด Percentage of births	births				
	25	รวม Total		ในเขตเทศบา	ในเขตเทศบาล Municipal area	irea	นอกเขตเทศบาร	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	bal area	Region
	2331	ชาย	หญิง	2311	ชาย	หญิง	2JN	ซาย	หญิง	
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	
ทั่วราชอาณาจักร	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Whole kingdom
กรุงเทพมหานคร	4.0	3.8	4.3	9.9	9.3	10.4	ı	I	I	Bangkok
ภาคกถาง	18.1	18.0	18.2	15.3	15.7	14.9	19.9	19.5	20.4	Central
ภาคเหนือ	26.4	26.7	26.1	25.8	26.5	25.1	26.9	26.9	26.8	Northern
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	21.1	21.4	20.8	23.6	24.0	23.2	19.4	19.7	19.0	Northeastern
ภาคใต้	30.4	30.1	30.7	25.4	24.4	26.3	33.8	33.9	33.7	Southern

-48-

เพศ การแอ้งเกิด		รวม Total				ภาค Region			Cav hirth registration
และสถานที่เกิด และสถานที่เกิด	รวม Total	ในเขตเทศบาล Municipal area N	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	กรุงเทพมหานคร Bangkok	กลาง Central	เหนือ ตะ Northern	เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ hern Northeastern	ใต้ Southern	and place of births
l™ศ เ₩ศ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Sex
ชาย	51.0	50.4	51.3	47.7	50.7	51.6	51.8	50.5	Male
หญิง	49.0	49.6	48.7	52.3	49.3	48.4	48.2	49.5	Female
การแจ้งเกิด	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Birth registration
ແຄ້งແລ້ວ									Registered
່ໄທ້ຮັບໃບສູ່ສີບັສຣແລ້ວ	96.9	97.3	96.7	98.6	96.3	96.7	98.1	96.5	Received birth certificate
ยังไม่ได้รับใบสูติบัตร	0.2	0.2	0.2	ı	0.1	0.2	ı	0.5	Not received birth certificate
ยังไม่ได้แจ้ง	0.4	0.3	0.5	I	0.5	0.3	I	0.7	Not registered
ไม่ทราบ	2.5	2.2	2.6	1.4	3.1	2.8	1.9	2.3	Unknown
สถานที่เกิด	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Place of births
สถานพยาบาลของรัฐ									Government
โรงพยาบาลของรัฐ	92.2	91.1	93.0	74.6	91.1	91.6	95.7	93.4	Government hospital
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/	0.9	0.7	1.0	I	1.6	0.5	0.8	0.9	Health promotion hospital/
ศูนย์อนามัยแม่และเด็ก									Matemal and child health center
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/	0.3	I	0.5	I	ı	0.4	I	0.6	Health promotion hospital tambon/
สถานี้อนามัย/ศูนย์บริการ									Health center/
สาธารณสุข (กทม.)									Health center (Bangkok)
สถานพยาบาลของเอกชน									Private
โรงพยาบาลของเอกชน	3.4	5.9	1.7	23.6	3.4	3.8	1.4	1.9	Private hospital
บ้าน	0.5	0.2	0.7	I	0.7	0.9	0.2	0.3	Home
ระหว่างทาง (เช่น บนรถ/เรือ)	0.1	na	0.1	I	0.1	I	0.2	I	On the way (e.g. car/boat)
อื่นๆ	na	I	na	I	I	0.1	I	I	Others
ไม่ทราบ	2.6	2.1	3.0	1.8	3.1	2.7	1.7	2.9	Unknown
		na : น้อยกว่า 0.1		ŭ	na : Less than 0.1	1 0.1			-4

ตารางที่ 3 ร้อยละของคนเกิด จำแนกตามเพศ การแจ้งเกิด สถานที่เกิด เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559 Table 3 Percentage of births by sex, birth registration, place of births, area and region, 2015-2016

				ร้อยละคนตาย	ร้อยละคนตาย Percentage of deaths	deaths				
ູ່ມາອ	ž	รวม Total		ในเขตเทศบ	ในเขตเทศบาล Municipal area	area	นอกเขตเทศบาร	นอกเขตเทศบาล Non-municipal area	pal area	Region
	รวม Total	ซาย Male	%ເນື້າ Female	รวม Total	ซาย Male	หญิง Female	53ม Total	ซาย Male	หญิง Female	'n
ทั่วราชอาณาจักร	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Whole kingdom
กรุงเทพมหานคร	1.9	1.6	2.2	4.7	4.1	5.3	ı	I	I	Bangkok
ภาคกถาง	16.0	15.3	16.9	13.0	12.5	13.5	18.1	17.1	19.4	Central
ภาคเหนือ	37.1	37.1	37.1	41.1	41.3	40.9	34.3	34.3	34.4	Northern
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26.2	25.6	27.0	27.4	27.1	27.7	25.4	24.6	26.5	Northeastern
ภาคใต้	18.8	20.4	16.8	13.9	14.9	12.6	22.1	24.0	19.8	Southern

-50-

ตารางที่ 4 ร้อยละของคนตาย จำแนกตามเพศ เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559

ตารางที่ 5 ร้อยละของคนตาย จำแนกตามเพศ การแจ้งตาย สถานที่ตาย เขตการปกครอง และภาค พ.ศ. 2558-2559

Table 5 Percentage of deaths by sex, death registration, place of deaths, area and region, 2015-2016

Tation for the interview of the in	เพเศ ภาราเฉิงตาย		รวม Total				ภาค Region			Sav death radistration
Total         Nuncicipal area         Non-municipal area         Bangkok         Central         Northeast           Mr         1000         1000         1000         1000         1000         100         100           54.8         54.0         55.4         47.9         55.4         47.9         54.8         54.8         55.4           54.8         54.0         74.6         52.1         47.7         45.2         5         5           55.4         45.0         46.0         100.0         100.0         100.0         100.0         10         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5         5	เพรา 11 สะมาท 10 และสถานที่ตาย	ราม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	กรุงเทพมหานคร	กลาง		ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	and place of deaths
Mat         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         1		Total		Von-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	
54.0         55.4         47.9         52.3         54.8         5           45.2         46.0         41.6         52.1         47.7         45.2         54.8         5           45.2         46.0         46.0         41.6         52.1         47.7         45.2         54.8         5           45.1         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         10           41.1         98.8         99.0         98.6         100.0         99.8         99.3         9           41.1         0.3         0.3         0.3         0.3         0.3         0.3         9         9           1         0.4         0.2         0.3         0.3         0.3         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9         9	цwศ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Sex
45.2     46.0     44.6     52.1     47.7     45.2     45.2 <b>vidwaru 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0</b> stantintintin     98.8     99.0     98.6     100.0     99.3     9       stantintintin     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     99.3       stantintintin     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     99.3       stantintintin     0.4     0.2     0.5     -     0.2     0.3       stantintintin     0.4     0.2     0.5     -     0.2     0.3       stantintintin     0.4     0.5     0.5     -     0.2     0.2       stantintintin     100.0     100.0     100.0     100.0     100.0       stantintin     100.0     100.0     100.0     100.0     100.0       stantintin     0.4     44.4     43.2     45.0     45.0     45.0       stantintin     0.4     10.0     100.0     100.0     100.0     100.0       stantintin     0.4     10.0     100.0     100.0     100.0     100.0       stantintin     10.4     10.0     100.0     100.0     100.0     100.0    <	ขาย	54.8	54.0	55.4	47.9	52.3	54.8	53.5	59.5	Male
kšanu100.0100.0100.0100.0100.0100.0100.0100.0stautinsuki98.899.098.6100.099.899.399ufutursatinin98.80.30.30.30.399.3999ufutursatinin0.30.30.30.30.30.30.3999ufutursatinin0.40.20.30.30.30.30.30.3ufilmu0.60.50.50.50.6100.0100.010ufilmu100.0100.0100.0100.0100.0100.03ufilmu100.0100.0100.0100.0100.0100.03ufilmu0.914.40.643.256.153.045.03utilutursatifa)2.22.02.41.41.40.5349.95utilutursatifa)2.22.00.60.61.41.41.40.31.51.5utilutursatifa)1.51.61.41.41.41.10.31.51.5utilutursatifa)1.51.61.61.41.41.10.31.51.5utilutursatifa)1.51.61.41.41.41.41.41.51.5utilutursatifa)1.51.61.61.41.41.41.51.51.5utilutursatifa) <td< th=""><th>પ્રશેડ</th><th>45.2</th><th>46.0</th><th>44.6</th><th>52.1</th><th>47.7</th><th>45.2</th><th>46.5</th><th>40.5</th><th>Female</th></td<>	પ્રશેડ	45.2	46.0	44.6	52.1	47.7	45.2	46.5	40.5	Female
sanúrsuňa98.899.098.6100.099.899.399.3vílutrsatúrs0.30.30.30.30.30.3vílutrsatúrs0.30.30.30.30.3vílutrsatúrs0.40.20.50.50.20.310.40.20.50.50.50.20.3vílutrsatúrs0.40.20.50.50.20.2100.40.50.50.556.150.010seostáj44.446.043.256.153.045.03seostáj44.450.3117.81.60.55seostánu0.91.450.321.938.949.95strututrso/fab2.22.02.41.40.53.42.0strututrso/fab2.22.02.41.40.32.05strututrso/fab2.21.61.41.40.32.01.61.51.61.41.41.10.31.61.51.61.61.61.61.51.61.51.61.61.61.61.51.61.61.61.61.41.41.51.61.61.61.61.61.61.51.61.51.61.61.61.61.51.61.51.61.61.61.61.5<	การแจ้งตาย	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Death registration
srauňacuňa98.899.098.6100.099.899.399.39uľuutsauňa0.30.30.30.30.30.30.30.3uľuutsauňa0.40.20.50.50.50.50.20.310.40.20.50.50.50.50.20.2uňa100.0100.0100.0100.0100.0100.0100.0nostřá44.446.043.256.153.045.03nostřá49.147.450.321.938.949.95a (růu uutso/tão)2.22.00.60.60.61.40.30.60.60.60.61.60.51.41.10.31.61.51.61.60.61.60.55a (růu uutso/tão)2.22.00.60.61.41.10.31.61.51.61.61.61.61.51.5a (růu uutso/tão)2.22.01.60.61.41.10.31.61.51.61.61.61.61.51.51.51.61.61.61.61.61.61.51.51.5a (růu uutso/tão)2.22.01.61.41.11.11.51.61.51.51.61.61.61.51.51.51.61.51.51.6 </th <th>ແຈ້ຈແຄ້ວ</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Registered</td>	ແຈ້ຈແຄ້ວ									Registered
<ul> <li></li></ul>	່ໄດ້ຮັບໃບນະຄຸມບັທະແລ້ວ	98.8	0.99	98.6	100.0	99.8	99.3	97.8	98.1	Received death certificate
1         0.4         0.2         0.5         -         -         0.2           10         0.5         0.5         0.5         0.5         0.5         -         -         0.2           10         10.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0 <th>ยังไม่ได้รับใบมรณบัตร</th> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>I</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>I</td> <td>1.0</td> <td>Not received death certificate</td>	ยังไม่ได้รับใบมรณบัตร	0.3	0.3	0.3	I	0.2	0.3	I	1.0	Not received death certificate
0.5       0.5       0.5       0.6       -       -       0.2         unifore       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0       100.0         Robatilization       44.4       46.0       103.0       43.2       56.1       53.0       45.0       3         Robationsu       0.9       1.4       46.0       43.2       56.1       53.0       45.0       3         Robationsu       0.9       1.4       46.0       6.5       53.0       45.0       3         Robationsu       0.9       1.4       6.0       1.4       53.0       45.0       5         Robationsu       0.9       1.4       6.0       1.4       5       3       3       5       5         Robationsu       2.2       2.0       2.0       1.4       3.4       2.0       5       5         Robationsu       1.6       1.6       1.6       1.4       1.1       0.3       1.5       5         Robation       1.6       1.6       1.6       1.6       1.6       1.5       1.5       1.5       1.5         Robation       1.5       1.6       1.6       1.6       1.6 <th>ยังไม่ได้แจ้ง</th> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>Not registered</td>	ยังไม่ได้แจ้ง	0.4	0.2	0.5	I	I	0.2	0.5	0.8	Not registered
<b>นที่หาย 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0</b> 100 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	ไม่ทราบ	0.5	0.5	0.6		I	0.2	1.7	0.1	Unknown
θηθοδξη       44.4       46.0       43.2       56.1       53.0       45.0       3         Αηθομιοντία       0.9       1.4       0.6       17.8       1.6       0.5       3         Αηθομιοντία       0.9       1.4       0.6       17.8       1.6       0.5       5         Αγθομιοντία       1.4       50.3       21.9       38.9       49.9       5         Α (νήμ υμσει/ίξα)       2.2       2.0       2.4       1.4       3.4       2.0         Ο.6       0.6       0.6       0.6       1.4       1.1       0.3         1.6       1.5       -       1.6       -       1.6       1.5	ឥណារាវវីលោក៖	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Place of deaths
พางลาคาที่ 1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1.	โรงพยาบาลของรัฐ	44.4	46.0	43.2	56.1	53.0	45.0	36.7	45.3	Government hospital
49.1 47.4 50.3 21.9 38.9 49.9 a (raju rutan) 2.2 2.0 2.0 2.4 1.4 3.4 2.0 0.6 0.6 1.6 1.6 1.4 1.1 0.3 1.6 1.5 1.6 - 1.8 1.5	โรงพยาบาลของเอกชน	0.9	1.4	9.0	17.8	1.6	0.5	0.4	0.3	Private hospitals
a (triu uutsa/tãa) 2.2 2.0 2.4 1.4 3.4 2.0 0.6 0.6 0.6 1.4 1.1 0.3 1.6 1.5 1.6 - 1.8 1.5	บ้าน	49.1	47.4	50.3	21.9	38.9	49.9	55.8	49.6	Home
0.6         0.6         0.6         1.4         1.1         0.3           1.6         1.5         1.6         -         1.8         1.5	ระหว่างทาง (เช่น บนรถ/เรือ)	2.2	2.0	2.4	1.4	3.4	2.0	2.2	1.8	On the way (e.g. car/boat)
1.6 1.5 1.6 - 1.8 1.5	ตายในน้ำ	9.0	0.6	0.6	1.4	1.1	0.3	0.9	0.3	Death in to be drowned
	อ่นๆ	1.6	1.5	1.6	I	1.8	1.5	1.1	2.3	Others
1.2 1.1 1.3 1.4 0.2 0.8	ใม่ทราบ	1.2	1.1	1.3	1.4	0.2	0.8	2.9	0.4	Unknown

-51-

Table 6 Percentage	of deaths t	y age gi	roup at c	Percentage of deaths by age group at death, sex, area and re	and region, 2015-2016	2016					
-	รวม	เพศ Sex		เขตการปกครอง Area			ŋ	ภาค Region			-
กลุ่มอายุของคนตาย (ปี)	Total	ชาย	หญิง	ในเขตเทศบาล นอกเขตเทศบาล		บรุ่งเทพมหานคร	กลาง	เหนือ ตะ	เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	Age group at death (vear)
		Male F	Female	Municipal area municipal area	area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	X
ยอดรวม	100.0	100.0	100.0	100.0 10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total
ต่ำกว่า 1 ปี	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	1.4	0.3	0.1	0.3	0.7	Less than 1 year
1 - 9	0.6	9.0	0.6	0.7	0.5	I	0.2	0.1	0.9	1.4	1 - 9
10 - 19	1.1	1.2	0.9	0.8	1.3	I	1.3	1.0	0.9	1.4	10 - 19
20 - 29	1.8	2.2	1.3	1.3	2.1	I	1.6	1.7	1.7	2.4	20 - 29
30 - 39	4.0	5.2	2.5	3.6	4.2	5.5	3.2	3.3	4.6	4.8	30 - 39
40 - 49	7.4	9.5	4.8	8.0	7.0	6.8	6.1	7.4	8.4	7.1	40 - 49
50 - 59	12.4	15.2	0.6	11.8	12.8	8.2	12.7	12.5	14.2	9.9	50 - 59
60 - 69	18.2	19.2	17.0	19.3	17.5	24.6	17.7	18.4	17.8	18.4	60 - 69
70 - 79	23.0	22.4	23.8	23.4	22.7	19.2	22.2	23.8	24.3	20.8	70 - 79
80 - 89	23.4	19.3	28.5	22.7	23.9	27.4	24.6	24.9	20.7	22.8	80 - 89
66 - 06	7.4	4.9	10.4	7.8	7.1	5.5	9.5	6.5	5.9	9.6	66 - 06
100 ขึ้นไป	0.4	0.1	0.8	0.3	0.5	1.4	0.6	0.3	0.3	0.7	100 and over

เละภาค พ.ศ. 2558-2559
เ เขตการปกครอง
องคนตาย จำแนกตามกลุ่มอายุของคนตาย เพศ เขตการปกครอง แเ
าย จำแนกตามกลุ่ม
์ ร้อยละของคนตา
<u></u> ในี่ (
ตาราง

-52-

5
E
2015-201
ц
5
2
Ĕ
÷
regio
p
area and
ea
are
-
death,
f deat
С Ц
٥f
se
ñ
ö
$\geq$
$\Box$
is by cause
aths b
eaths b
deaths by cause
Ľ
e of c
ntage of c
e of c
7 Percentage of o
Percentage of (

		รวม Total				ภาค Region			
สาเหตุการตาย	ราม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	กรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ ต	เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	Cause of death
	Total	Municipal area N	Non-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	
ยอดรวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total
โรคติดเชื้อและปรสิต	5.7	6.0	5.5	1.4	5.8	6.7	4.9	5.1	Certain infectious and pasasitic diseases
โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	0.3	0.2	0.3	I	0.3	0.3	0.4	0.1	Sexually transmitted diseases
โรคตับอักเสบจากเชื้อไวรัส	0.3	0.6	0.2	1	0.5	0.3	0.3	0.3	Viral hepatitis
โรคของระบบทางเดินหายใจ	5.7	5.9	5.5	9.6	5.9	5.1	5.5	6.5	Diseases of the respiratory system
การตั้งครรภ์ การคลอด	0.7	0.8	0.5	1.4	0.3	0.7	1.1	0.1	Pregnancy, childbirth
และระยะหลังคลอด									and the puerperium
ໂรคมะเร็งและเนื้องอก	17.7	18.5	17.2	21.9	18.6	19.0	18.0	13.6	Malignant neoplasms, all forms
โรคไม่ติดต่อ/โรคไม่ติดเชื้อ	12.4	13.1	12.0	11.0	11.9	12.1	13.9	11.5	Non communicable disease
โรคหัวใจและหลอดเลือด	17.0	16.2	17.6	26.0	18.8	16.6	15.4	17.8	Cardiovascular diseases
โรคความผิดปกติทางจิต	0.3	0.4	0.3	1	0.2	0.6	0.3	0.1	Mental and behavioural disorders
ໂรคระบบประสาท	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	2.0	0.8	2.9	Diseases of the nervours system
การบาดเจ็บ/อุบัติเหตุ	8.0	8.2	7.9	4.1	9.2	7.5	7.8	8.6	Injuries/Accident
โรคที่ระบุสาเหตุไม่ได้	25.9	23.9	27.2	10.9	23.2	26.6	25.5	28.7	III - defined condition
อื่นๆ 1/	0.3	4.5	0.3	I	0.2	0.3	0.3	0.5	Others
ใม่ทราบ	4.0	4.2	3.9	12.3	4.2	2.2	5.8	4.1	Unknown
<sup>17</sup> อื่นๆ ได้แก่ โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน และโรคขาดสารอาหารหรือวิตามิน	าะโรคขาดส	ารอาหารหรือวิตามิน							

 $^{1\prime}\ensuremath{\mathsf{Others}}$  : Childbirth and the puerperium and Intentional injuries and other.

-53-

යක් බේක්රාපාරා 1946ක්	รวม			ກຄຸ່ນອາຍຸ (ປີ)	ปี) Age group (Years)	ars)			Voor of the current
บทศารงาน เพศ เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ອື້ນໄປ and over	rear or the survey, sex, area and region
ยอดรวม									Total
2507-2510	100.0	45.2	9.9	15.1	11.6	7.6	5.6	5.0	1964-1967
2517-2519	100.0	41.5	11.8	16.0	11.1	8.7	5.4	5.5	1974-1976
2528-2529	100.0	34.4	11.4	18.3	13.3	9.2	6.9	6.5	1985-1986
2538-2539	100.0	27.2	0.6	17.3	16.8	12.3	8.1	9.3	1995-1996
2548-2549	100.0	23.1	7.6	13.4	16.3	16.7	12.0	10.9	2005-2006
2558-2559	100.0	18.9	6.5	11.4	13.6	16.2	15.4	18.0	2015-2016
ชาย									Male
2507-2510	100.0	46.3	9.7	14.7	11.5	7.5	5.6	4.7	1964-1967
2517-2519	100.0	42.6	12.0	15.7	10.9	8.7	5.2	4.9	1974-1976
2528-2529	100.0	35.6	11.6	18.0	13.2	9.0	6.7	5.9	1985-1986
2538-2539	100.0	28.5	9.1	17.3	16.6	12.1	8.0	8.4	1995-1996
2548-2549	100.0	24.7	7.9	13.7	16.0	16.0	11.8	9.9	2005-2006
2558-2559	100.0	20.3	6.9	11.7	13.9	16.0	14.8	16.4	2015-2016
หญิง									Female
2507-2510	100.0	44.0	10.0	15.5	11.8	7.7	5.7	5.3	1964-1967
2517-2519	100.0	40.5	11.6	16.2	11.3	8.8	5.6	6.0	1974-1976
2528-2529	100.0	33.3	11.2	18.6	13.3	9.3	7.2	7.1	1985-1986
2538-2539	100.0	26.0	8.9	17.2	17.0	12.5	8.3	10.1	1995-1996
2548-2549	100.0	21.5	7.4	13.1	16.7	17.2	12.2	11.9	2005-2006
2558-2559	100.0	17.8	6.1	11.0	13.4	16.5	15.9	19.3	2015-2016

Table 8 Percentage	Percentage of mid- year population by age group, sex, area,	ulation by age	: group, sex, a	rea, region and		year of the survey 1964-2016 (Cont.)	016 (Cont.)		
នាស់ ទៅសំនឹកទុកភា 1941៨	238			ກຄຸ່ມຍາຍຸ (ປີ)	<ol> <li>Age group (Years)</li> </ol>	ars)			Voor of the curver
บทธารงาน เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ອື້ນໄປ and over	sex, area and region
ในเขตเทศบาล									Municipal area
2507-2510	ı	I	ı	ı	I	I	ı		1964-1967
2517-2519	100.0	34.0	14.4	19.8	12.5	8.7	5.2	5.4	1974-1976
2528-2529	100.0	28.0	11.9	22.9	15.2	9.1	9.9	6.3	1985-1986
2538-2539	100.0	21.0	11.0	23.6	18.6	12.2	6.8	6.8	1995-1996
2548-2549	100.0	19.3	7.5	17.0	17.8	17.1	12.0	9.3	2005-2006
2558-2559	100.0	16.8	6.3	12.3	14.4	16.5	15.8	17.9	2015-2016
ชาย									Male
2507-2510	ı	ı	ı	ı	·	ı			1964-1967
2517-2519	100.0	35.9	14.3	18.8	12.4	8.6	5.1	4.9	1974-1976
2528-2529	100.0	29.7	11.9	22.2	15.2	8.9	6.4	5.7	1985-1986
2538-2539	100.0	22.3	10.8	24.1	18.2	12.0	9.9	6.0	1995-1996
2548-2549	100.0	20.9	8.0	17.3	17.7	16.3	11.6	8.2	2005-2006
2558-2559	100.0	18.1	6.9	12.7	14.6	16.3	15.2	16.2	2015-2016
đ									, Trank
Nug									Lettate
2507-2510		ı	I	I	I	I	'		1964-1967
2517-2519	100.0	32.2	14.6	20.8	12.5	8.8	5.2	5.9	1974-1976
2528-2529	100.0	26.4	11.9	23.6	15.3	9.3	6.7	6.8	1985-1986
2538-2539	100.0	19.8	11.1	23.1	18.9	12.5	7.0	7.6	1995-1996
2548-2549	100.0	17.8	7.1	16.6	18.0	17.9	12.3	10.3	2005-2006
2558-2559	100.0	15.9	5.8	11.9	14.1	16.6	16.3	19.4	2015-2016

ตารางที่ 8 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559 (ต่อ)

- व च	238			กลุ่มอายุ (ปี)	ିଏ) Age group (Years)	ears)			
ปทสารวจ เพศ เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29		40-49	50-59	60	Year of the survey, sex, area and region
นอกเขตเทศบาล									Non-municipal area
2507-2510	ı		1	ı	ı	ı	I		1964-1967
2517-2519	100.0	42.8	11.3	15.4	10.9	8.7	5.4	5.5	1974-1976
2528-2529	100.0	35.6	11.4	17.4	12.9	9.2	7.0	6.5	1985-1986
2538-2539	100.0	28.8	8.5	15.6	16.3	12.4	8.5	9.9	1995-1996
2548-2549	100.0	24.7	7.7	11.8	15.7	16.5	12.0	11.6	2005-2006
2558-2559	100.0	20.7	6.6	10.6	13.1	16.0	15.1	17.9	2015-2016
นาย									Male
2507-2510			I	1			ı	·	1964-1967
2517-2519	100.0	43.6	11.6	15.3	10.7	8.7	5.2	4.9	1974-1976
2528-2529	100.0	36.6	11.6	17.2	12.8	9.1	6.8	5.9	1985-1986
2538-2539	100.0	30.1	8.6	15.6	16.2	12.2	8.3	9.0	1995-1996
2548-2549	100.0	26.3	7.9	12.3	15.2	15.9	11.9	10.5	2005-2006
2558-2559	100.0	22.2	7.0	11.0	13.3	15.7	14.5	16.3	2015-2016
หญิง									Female
2507-2510	I	I	I	I	I	I	I		1964-1967
2517-2519	100.0	41.9	11.1	15.5	11.1	8.8	5.6	6.0	1974-1976
2528-2529	100.0	34.7	11.1	17.6	12.9	9.3	7.3	7.1	1985-1986
2538-2539	100.0	27.6	8.3	15.7	16.5	12.5	8.6	10.8	1995-1996
2548-2549	100.0	23.2	7.5	11.5	16.1	16.9	12.2	12.6	2005-2006
2558-2559	100.0	19.5	6.2	10.2	12.9	16.3	15.5	19.4	2015-2016

ទីនៃដំរឹកកាតា ។ «នៅក្នុងនៅ។					กลุ่มอายุ (ปี) Age group (Years)	Age group (Years)			Voir of the clinical
บทธารงาครอง และภาค เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ขึ้นไป	sex, area and region
								and over	
กรุงเทพมหานคร									Bangkok
2507-2510	I	I			ı		·	I	1964-1967
2517-2519	100.0	31.8	13.8	21.7	13.2	8.7	5.4	5.4	1974-1976
2528-2529	100.0	26.5	11.7	24.2	15.6	9.1	6.5	6.4	1985-1986
2538-2539	100.0	19.3	10.3	25.7	19.2	12.4	6.6	6.5	1995-1996
2548-2549	100.0	16.8	7.4	19.9	18.9	17.3	11.5	8.2	2005-2006
2558-2559	100.0	12.8	6.4	16.4	17.8	17.6	14.5	14.5	2015-2016
ชาย									Male
2507-2510		ı	ı	I	ı	I	·		1964-1967
2517-2519	100.0	33.9	13.6	20.6	12.9	8.6	5.4	5.0	1974-1976
2528-2529	100.0	28.0	11.6	23.9	15.5	8.7	6.5	5.8	1985-1986
2538-2539	100.0	20.4	10.1	26.8	18.7	12.0	6.5	5.5	1995-1996
2548-2549	100.0	18.2	7.7	20.2	19.2	16.5	11.2	7.0	2005-2006
2558-2559	100.0	14.0	7.3	17.2	18.2	17.2	13.8	12.3	2015-2016
หฏิง									Female
2507-2510		ı	ı	ı	I	ı	I	I	1964-1967
2517-2519	100.0	29.8	14.0	22.7	13.5	8.7	5.4	5.9	1974-1976
2528-2529	100.0	25.1	11.8	24.6	15.6	9.5	6.6	6.8	1985-1986
2538-2539	100.0	18.3	10.5	24.7	19.6	12.8	6.8	7.3	1995-1996
2548-2549	100.0	15.5	7.2	19.7	18.7	18.0	11.7	9.2	2005-2006
2558-2559	100.0	11.7	5.7	15.7	17.7	18.0	15.0	16.2	2015-2016

ตารางที่ 8 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง ภาค และปีที่ส่ำรวจ พ.ศ. 2507-2559 (ต่อ)

ရရှိသိုက္ကေသ ၊ စားအိ	803N			ກຄຸ່ນອາຍຸ (ປີ)	ିଏ) Age group (Years)	ars)			Vora of the original
บทธารวจ เพศ เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ອື້ນໄປ and over	Year of the survey, sex, area and region
ภาคกลาง									Central region
2507-2510	100.0	46.8	10.5	14.9	11.1	7.3	5.3	4.1	1964-1967
2517-2519	100.0	40.0	12.2	15.9	11.4	8.7	5.6	6.2	1974-1976
2528-2529	100.0	32.8	11.6	18.3	13.2	9.7	7.1	7.3	1985-1986
2538-2539	100.0	24.9	9.2	18.8	16.9	12.0	8.2	10.0	1995-1996
2548-2549	100.0	21.3	7.3	16.2	18.4	16.1	11.0	9.7	2005-2006
2558-2559	100.0	16.9	6.5	13.6	15.6	16.3	14.5	16.6	2015-2016
ชาย									Male
2507-2510	100.0	45.7	9.3	14.5	10.9	7.8	6.0	5.8	1964-1967
2517-2519	100.0	41.2	12.8	15.6	10.9	8.8	5.2	5.5	1974-1976
2528-2529	100.0	34.5	12.0	17.6	12.9	9.5	7.1	6.4	1985-1986
2538-2539	100.0	26.6	9.5	18.7	16.7	11.6	8.0	8.9	1995-1996
2548-2549	100.0	22.9	7.5	16.6	18.3	15.9	10.5	8.3	2005-2006
2558-2559	100.0	18.2	7.0	14.0	16.3	15.9	14.0	14.6	2015-2016
٥									
หญง									Female
2507-2510	100.0	39.8	10.1	16.0	12.1	0.0 0.0	6.4	6.8	1964-1967
2517-2519	100.0	38.8	11.6	16.3	11.9	8.6	5.9	6.9	1974-1976
2528-2529	100.0	31.3	11.1	19.0	13.5	9.8	7.2	8.1	1985-1986
2538-2539	100.0	23.3	9.0	18.7	17.1	12.4	8.5	11.0	1995-1996
2548-2549	100.0	19.7	7.1	15.8	18.4	16.7	11.5	10.8	2005-2006
2558-2559	100.0	15.7	6.1	13.2	15.0	16.7	15.0	18.3	2015-2016

		C- (							
รี่ให้สำรวจ เพศ	23N			ກຄຸ່ມຍາຍຸ (ປີ)	<ol> <li>Age group (Years)</li> </ol>	ars)			Year of the survey
เขตการปกครอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60  ຈີ້ນໄປ and over	sex, area and region
ภาคเหนือ									Northern region
2507-2510	100.0	45.6	9.2	14.9	12.3	7.6	5.7	4.7	1964-1967
2517-2519	100.0	37.7	12.4	16.5	10.6	9.9	6.4	6.5	1974-1976
2528-2529	100.0	30.8	11.2	19.9	14.1	9.1	8.1	6.8	1985-1986
2538-2539	100.0	26.2	7.5	13.9	18.6	13.2	8.9	11.7	1995-1996
2548-2549	100.0	21.2	7.0	10.6	14.1	19.0	14.4	13.7	2005-2006
2558-2559	100.0	17.9	5.8	9.6	12.0	15.6	17.9	21.2	2015-2016
ชาย									Male
2507-2510	100.0	45.8	9.3	14.8	12.2	7.5	5.8	4.6	1964-1967
2517-2519	100.0	38.6	12.2	16.5	10.7	9.9	6.4	5.7	1974-1976
2528-2529	100.0	31.8	11.4	19.4	14.1	9.1	7.9	6.3	1985-1986
2538-2539	100.0	27.0	7.7	13.9	18.5	13.2	8.8	10.9	1995-1996
2548-2549	100.0	22.9	7.3	10.8	13.4	18.2	14.4	13.0	2005-2006
2558-2559	100.0	19.4	6.2	10.1	12.3	15.2	17.2	19.6	2015-2016
หญิง									Female
2507-2510	100.0	45.4	9.0	15.0	12.4	7.7	5.6	4.9	1964-1967
2517-2519	100.0	36.7	12.7	16.5	10.5	10.0	6.4	7.2	1974-1976
2528-2529	100.0	29.9	11.1	20.3	14.0	9.1	8.3	7.3	1985-1986
2538-2539	100.0	25.4	7.3	14.0	18.6	13.3	8.9	12.5	1995-1996
2548-2549	100.0	19.5	6.8	10.5	14.7	19.8	14.4	14.3	2005-2006
2558-2559	100.0	16.7	5.5	9.2	11.9	15.9	18.6	22.2	2015-2016

ตารางที่ 8 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ เขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559 (ต่อ)

ตรอง และภาค ชาย หญิง			ກຄຸ່ນອາຍຸ (ປີ)	Age group (Years)				Vear of the survey
ออกเฉียงเหนือ 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ซึ้นไป and over	real of the survey, sex, area and region
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0								Norheastern Region
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	42.8	9.7	15.2	11.5	8.3	6.2	6.3	1964-1967
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	46.0	11.1	15.4	11.0	7.9	4.6	4.0	1974-1976
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	37.9	11.7	16.7	12.8	9.1	6.3	5.5	1985-1986
ປາຍ 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	30.6	8.8	15.4	15.5	12.7	8.5	8.5	1995-1996
are 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	26.5	7.6	10.4	15.7	16.1	12.3	11.4	2005-2006
ຍ້າຍ 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	20.9	6.8	8.6	11.2	17.1	16.2	19.2	2015-2016
ພາຍ 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0								
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0								Male
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	47.9	10.3	14.4	11.0	7.4	5.2	3.8	1964-1967
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	46.5	11.4	15.4	11.0	7.6	4.4	3.7	1974-1976
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	38.4	11.9	16.8	13.0	9.0	5.9	5.0	1985-1986
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	32.1	8.8	15.3	15.4	12.5	8.4	7.5	1995-1996
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	28.1	7.9	10.9	15.2	15.5	12.2	10.2	2005-2006
<b>ທຍູີງ</b> a 100.0 100.0 100.0 100.0	22.5	7.4	8.9	11.2	16.8	15.7	17.5	2015-2016
<b>หญิง</b> 100.0 100.0 100.0 100.0								
100.0 100.0 100.0 100.0								Female
100.0 100.0 100.0	45.7	10.7	15.3	11.2	7.3	5.4	4.4	1964-1967
100.0 100.0 100.0	45.5	10.8	15.4	11.0	8.1	4.9	4.3	1974-1976
100.0 100.0	37.4	11.4	16.7	12.7	9.2	9.9	6.0	1985-1986
100.0	29.3	8.7	15.6	15.6	12.8	8.6	9.4	1995-1996
	24.9	7.4	10.0	16.1	16.6	12.4	12.6	2005-2006
2558-2559 100.0 19.5	19.5	6.4	8.2	11.4	17.2	16.6	20.7	2015-2016

รีไท้สั่วราจ 13MG	รวม			กลุ่มอายุ (ปี)	ปี) Age group (Years)	ars)			Vear of the clinver
บที่ดารูปกิตรอง และภาค เขตการปกิตรอง และภาค	Total	0-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60 ຈຶ້ນໄປ and over	real of the survey, sex, area and region
ภาคใต้									Southern
2507-2510	100.0	44.4	9.7	15.6	12.0	7.3	5.6	5.4	1964-1967
2517-2519	100.0	45.1	10.3	13.0	10.5	9.3	5.3	6.5	1974-1976
2528-2529	100.0	38.5	10.7	16.0	11.5	8.9	7.0	7.4	1985-1986
2538-2539	100.0	30.9	10.0	16.6	15.3	10.6	7.3	9.3	1995-1996
2548-2549	100.0	25.1	9.3	14.4	15.3	15.4	10.3	10.2	2005-2006
2558-2559	100.0	21.2	6.9	13.2	15.4	15.9	12.5	14.9	2015-2016
ลเว									Male
2507-2510	100.0	44.4	9.7	15.5	12.2	7.4	5.6	5.2	1964-1967
2517-2519	100.0	46.5	10.6	12.5	9.8	9.3	5.1	6.2	1974-1976
2528-2529	100.0	40.0	11.2	15.5	11.1	8.6	6.7	6.9	1985-1986
2538-2539	100.0	31.9	10.0	16.4	15.2	10.5	7.2	8.8	1995-1996
2548-2549	100.0	26.5	9.4	15.0	14.5	15.0	10.2	9.4	2005-2006
2558-2559	100.0	22.3	7.2	13.5	15.6	15.7	12.3	13.4	2015-2016
หญิง									Female
2507-2510	100.0	44.5	9.6	15.8	11.9	7.1	5.5	5.6	1964-1967
2517-2519	100.0	43.7	9.9	13.5	11.2	9.3	5.5	6.9	1974-1976
2528-2529	100.0	36.8	10.7	16.4	11.9	9.1	7.2	7.9	1985-1986
2538-2539	100.0	29.9	9.9	16.9	15.4	10.7	7.4	9.8	1995-1996
2548-2549	100.0	23.8	9.2	13.9	16.0	15.8	10.4	10.9	2005-2006
2558-2559	100.0	20.3	6.5	12.9	15.3	16.0	12.7	16.3	2015-2016

ตารางที่ 8 ร้อยละของประชากรในวันกลางปี จำแนกตามกลุ่มอาย เพศ เขตการปกครอง ภาค และปีที่ส่ำรวจ พ.ศ. 2507-2559 (ต่อ)

-61-

	อัตราเกิด อัตราตาย		รวม Total				ภาค Region			Crude birth rate, crude death
of         Total Marichal area         Northanchiad area         Banylok         Carthal         Northastran         Southan         So	อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ	หยร	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	บรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ ตะ	ะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	rate, natural growth rate and
41.60         29.90         43.20         43.70         43.50         43.00         43.50         43.00         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50         43.50 <th< th=""><th>และปีที่สำรวจ</th><th>Total</th><th></th><th>on-municipal area</th><th>Bangkok</th><th>Central</th><th>Northern</th><th>Northeastern</th><th>Southern</th><th>year of the survey</th></th<>	และปีที่สำรวจ	Total		on-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	year of the survey
4180         2990         4240         -         9770         4750         450         450         600           3560         3990         3490         3470         3160         3070         2479         60         600           2387         1897         2479         1872         1872         2479         317         60         600           1770         1473         1872         1872         1872         2487         317           1780         911         1159         1872         1872         2487         317           1001         894         1159         1872         1872         1996         2400           1011         894         1013         1432         1847         1996         1178           1011         810         1130         7.38         943         1249         1178           1011         1012         1130         1240         1240         1128         1260         1270           1012         1013         1240         1240         1240         1261         1261         1261           1012         1240         1240         1241         1241         1261         1261<	อัตราเกิด (ต่อ 1,000)									Crude birth rate (per 1,000)
35.00         39.00         34.00         31.00         24.79         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70         24.70 <th< td=""><td>2507-2510</td><td>41.80</td><td>29.90</td><td>43.20</td><td>ı</td><td>39.70</td><td>43.70</td><td>43.50</td><td>40.90</td><td>1964-1967</td></th<>	2507-2510	41.80	29.90	43.20	ı	39.70	43.70	43.50	40.90	1964-1967
	2517-2519	35.60	39.90	34.90	31.60	30.70	28.10	42.80	40.60	1974-1976
1790         1473         1872         1424         1561         1435         1936         2400           1035         911         1159         8.53         1013         9.78         12.24         11.78           1001         8.94         10.90         7.38         9.47         9.56         11.8           1010         5.60         11.30         7.38         9.47         9.59         12.60           860         6.40         9.00         4.90         6.60         9.90         9.60         12.60           860         6.40         9.00         4.90         6.60         9.80         10.20           614         4.22         6.80         3.84         5.76         7.29         6.69           615         5.90         12.40         12.40         11.40         8.60         10.20           616         5.00         12.40         12.40         12.40         10.20         5.72           616         5.00         12.40         12.40         12.40         10.20         5.72           700         5.23         5.47         12.40         12.40         10.20         5.72           700         5.31	2528-2529	23.87	18.97	24.79	18.92	22.43	21.60	24.87	31.17	1985-1986
	2538-2539	17.90	14.73	18.72	14.24	15.61	14.83	19.96	24.00	1995-1996
	2548-2549	10.85	9.11	11.59	8.63	10.13	9.78	12.24	11.78	2005-2006
1090         5.60         11.30         -         10.40         11.40         8.60           860         6.40         9.00         4.30         6.60         9.90         9.80         10.20           6.41         4.22         6.86         3.84         5.76         7.23         6.82         7.03           6.75         5.99         7.43         5.57         6.97         6.82         7.03           6.76         5.99         7.48         4.23         5.57         10.28         6.95         5.73           6.76         5.99         7.48         7.76         2.43         5.77         6.75         5.73           6.75         5.99         7.76         2.43         5.57         10.28         5.73         5.73           7.09         5.28         5.99         7.29         5.97         7.99         5.72         5.73         5.73         5.72         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.73         5.74         7.79         5.73         5.74         7.79         5.74         7.79	2558-2559	10.01	8.94	10.90	7.38	9.44	9.54	8.98	12.60	2015-2016
1030 $5.60$ $11.30$ $ 10.40$ $12.40$ $11.40$ $8.60$ $8.60$ $6.40$ $9.00$ $9.00$ $4.30$ $6.60$ $9.90$ $9.80$ $10.20$ $6.44$ $4.22$ $6.86$ $3.84$ $5.76$ $7.23$ $6.82$ $7.03$ $6.07$ $6.09$ $6.60$ $3.92$ $5.78$ $6.97$ $6.69$ $6.60$ $6.76$ $5.09$ $7.48$ $4.23$ $5.57$ $10.28$ $6.97$ $6.52$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $7.48$ $4.23$ $5.97$ $10.28$ $6.97$ $6.52$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $7.48$ $4.23$ $5.97$ $10.28$ $6.95$ $5.72$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $7.76$ $7.76$ $7.90$ $5.52$ $7.09$ $5.29$ $7.76$ $7.76$ $7.92$ $5.93$ $5.947$ $7.90$ $5.52$ $7.09$ $5.29$ $7.76$ $7.76$ $7.76$ $7.92$ $5.72$ $5.72$ $5.93$ $5.72$ $7.09$ $2.43$ $7.76$ $7.76$ $7.76$ $7.92$ $7.92$ $3.21$ $3.22$ $7.70$ $7.72$ $7.92$ $7.92$ $7.92$ $7.92$ $3.12$ $3.21$ $7.70$ $7.73$ $7.92$ $7.92$ $7.92$ $3.12$ $3.21$ $7.71$ $7.74$ $7.74$ $7.94$ $7.94$ $7.94$ $7.74$ $7.94$ $7.94$ $7.94$ $7.94$ $7.94$ $7.74$ $7.94$ $7.94$ $7.94$ $7.94$	อัตราตาย (ต่อ 1,000)									Crude death rate (per 1,000)
860 $6.40$ $9.00$ $4.30$ $6.60$ $9.90$ $9.80$ $10.20$ $6.44$ $4.22$ $6.86$ $3.84$ $5.76$ $7.23$ $6.82$ $7.03$ $6.02$ $4.14$ $6.50$ $3.32$ $5.77$ $10.28$ $6.69$ $7.03$ $6.76$ $5.09$ $7.48$ $4.23$ $5.77$ $10.28$ $6.97$ $6.57$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $2.43$ $5.93$ $9.47$ $7.90$ $5.52$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $2.45$ $5.93$ $9.47$ $7.90$ $5.52$ $7.09$ $6.28$ $7.76$ $2.45$ $5.93$ $9.47$ $7.90$ $5.52$ $7.09$ $5.33$ $2.43$ $2.45$ $5.93$ $9.47$ $7.90$ $5.52$ $7.70$ $3.35$ $2.73$ $2.46$ $1.87$ $7.90$ $5.52$ $7.74$ $1.79$ $1.79$ $1.67$ $1.64$ $3.24$ $3.24$ $1.74$ $1.48$ $1.79$ $1.67$ $1.64$ $2.41$ $1.74$ $1.48$ $1.79$ $1.79$ $3.20$ $3.20$ $1.74$ $1.67$ $1.67$ $1.67$ $1.74$ $1.74$ $1.74$ $0.40$ $0.40$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.71$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.71$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.71$ $0.71$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.79$ $0.71$ $0.71$	2507-2510	10.90	5.60	11.30	I	10.40	12.40	11.40	8.60	1964-1967
644         4.22         686         3.84         5.76         7.23         6.82         7.03           6.02         4.14         6.50         5.09         7.48         5.57         6.97         6.12         6.69           6.76         5.09         7.48         4.23         5.57         10.28         6.57         5.73           7.09         6.28         7.76         2.43         5.93         9.47         7.90         5.52           7.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           7.09         6.29         2.43         2.45         2.43         3.19         7.90         5.52           3.09         2.43         3.19         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           3.01         1.74         1.48         1.79         2.40         1.82         3.04         3.04           1.74         1.48         1.79         2.79         3.13         3.21         3.24           1.74         1.49         1.67         1.67         1.67         3.30         3.04           1.74         1.44         1.46         1.46         0.79 <td>2517-2519</td> <td>8.60</td> <td>6.40</td> <td>0.00</td> <td>4.30</td> <td>6.60</td> <td>9.90</td> <td>9.80</td> <td>10.20</td> <td>1974-1976</td>	2517-2519	8.60	6.40	0.00	4.30	6.60	9.90	9.80	10.20	1974-1976
6.02         4.14         6.50         3.92         5.78         6.97         6.12         6.69           6.76         5.09         7.48         4.23         5.57         10.28         6.95         5.72           7.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           7.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           7.09         6.28         7.76         2.49         5.93         9.47         7.90         5.52           3.09         2.43         3.19         -         2.49         3.13         7.90         5.52           3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.23         3.24           1.74         1.48         1.79         1.67         1.81         2.40         1.81         2.41           1.74         1.06         1.21         1.67         1.67         3.30         3.04           1.74         1.06         0.40         0.40         0.40         1.67         1.73         3.04           1.19         0.40         0.40         0.40         0.40	2528-2529	6.44	4.22	6.86	3.84	5.76	7.23	6.82	7.03	1985-1986
6.76         5.09         7.48         4.23         5.57         10.28         6.95         5.72           7.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           3.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           3.09         6.23         3.19         -         2.93         3.13         7.90         5.52           3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.21         3.23           2.70         3.35         2.59         2.73         2.40         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.67         1.67         1.64         2.41         2.41           1.19         1.06         1.51         1.67         1.69         0.79         1.73           0.41         0.40         0.41         0.44         0.46         0.79         1.73         1.73           0.29         0.26         0.31         0.49         0.79         0.79         0.53         0.61	2538-2539	6.02	4.14	6.50	3.92	5.78	6.97	6.12	6.69	1995-1996
7.09         6.28         7.76         2.45         5.93         9.47         7.90         5.52           3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.21         3.23           3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.24         3.23           2.70         3.35         2.59         2.73         2.40         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.67         1.44         1.81         2.41           1.19         1.06         1.22         1.51         1.67         1.44         1.73         1.73           0.41         0.40         0.40         0.46         0.79         1.31         2.41           0.29         0.24         0.31         0.46         0.05         0.53         0.61	2548-2549	6.76	5.09	7.48	4.23	5.57	10.28	6.95	5.72	2005-2006
3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.21         3.23           2.70         3.35         2.59         2.73         2.40         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.51         1.67         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.51         1.67         1.44         1.81         2.41           1.19         1.06         1.22         1.03         0.98         0.79         1.38         1.73           0.41         0.40         0.40         0.41         0.46         0.65         0.53         0.61           0.29         0.26         0.31         0.39         0.35         0.11         0.71         0.71         0.71	2558-2559	7.09	6.28	7.76	2.45	5.93	9.47	7.90	5.52	2015-2016
3.09         2.43         3.19         -         2.93         3.13         3.21         3.23           2.70         3.35         2.59         2.73         2.40         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.79         1.67         1.82         3.30         3.04           1.74         1.48         1.79         1.79         1.67         1.44         1.81         2.41           1.19         1.06         1.22         1.03         0.98         0.79         1.38         1.73           0.41         0.40         0.41         0.44         0.46         0.65         0.53         0.61           0.29         0.26         0.31         0.49         0.35         0.01         0.11         0.71	อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ (ต่อ 100)									Natural growth rate (per 100)
2.70     3.35     2.59     2.73     2.40     1.82     3.30     3.04       1.74     1.48     1.79     1.79     1.79     1.67     1.44     1.81     2.41       1.19     1.06     1.22     1.03     0.98     0.79     1.38     1.73       0.41     0.40     0.41     0.44     0.46     -0.05     0.53     0.61       0.29     0.26     0.31     0.39     0.35     0.01     0.11     0.71	2507-2510	3.09	2.43	3.19	I	2.93	3.13	3.21	3.23	1964-1967
1.74         1.48         1.79         1.51         1.67         1.44         1.81         2.41           1.19         1.06         1.22         1.03         0.98         0.79         1.38         1.73           0.41         0.40         0.41         0.44         0.46         -0.05         0.53         0.61           0.29         0.26         0.26         0.31         0.49         0.45         -0.05         0.61	2517-2519	2.70	3.35	2.59	2.73	2.40	1.82	3.30	3.04	1974-1976
1.19     1.06     1.22     1.03     0.98     0.79     1.38     1.73       0.41     0.40     0.41     0.46     -0.05     0.53     0.61       0.29     0.26     0.31     0.49     0.35     0.01     0.11     0.71	2528-2529	1.74	1.48	1.79	1.51	1.67	1.44	1.81	2.41	1985-1986
0.41         0.40         0.41         0.46         -0.05         0.53         0.61           0.29         0.26         0.31         0.49         0.35         0.01         0.11         0.71	2538-2539	1.19	1.06	1.22	1.03	0.98	0.79	1.38	1.73	1995-1996
0.29 0.26 0.31 0.49 0.35 0.01 0.71	2548-2549	0.41	0.40	0.41	0.44	0.46	-0.05	0.53	0.61	2005-2006
	2558-2559	0.29	0.26	0.31	0.49	0.35	0.01	0.11	0.71	2015-2016

อัตราเอริกเพ้า เร่ง่าไง I			اوال من المن المن المن المن المن المن المن		,				Ganaral fartility rata
ยหง เห็นรมหนยุท ร.เป อัตราเกิดทดแทนรวม		Total גנרז				ภาค Region	c		gross reproduction rate,
อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล 	803		นอกเขตเทศบาล	บรุงเทพมหานคร	กลาง	้อนหา	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ໃຫ້	total fertility rate and
และปีที่สำรวจ	Total	Municipal area N	Non-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	year of the survey
ອັ <b></b> ສรາເຈรີญพันธุ์ทั่วไป									General fertility rate
2507-2510	188.80	117.20	182.50	I	174.40	201.10	193.60	184.10	1964-1967
2517-2519	148.10	135.20	149.90	104.20	126.00	112.20	190.90	235.60	1974-1976
2528-2529	90.30	60.50	97.20	59.20	82.80	78.90	100.00	127.90	1985-1986
2538-2539	63.06	43.57	69.33	41.51	53.25	54.73	73.83	89.28	1995-1996
2548-2549	38.59	29.16	43.35	25.87	33.60	36.72	47.57	41.71	2005-2006
2558-2559	41.02	35.07	46.44	24.54	35.64	43.24	39.86	48.50	2015-2016
อัตราเกิดทดแทนรวม									Gross reproduction rate
2507-2510	3.10	2.10	3.20	I	2.90	3.20	3.20	2.90	1964-1967
2517-2519	2.40	2.20	2.40	1.70	2.00	1.80	3.00	3.00	1974-1976
2528-2529	1.34	0.87	1.45	0.85	1.22	1.10	1.52	1.98	1985-1986
2538-2539	0.95	0.63	1.07	0.61	0.77	0.93	1.19	1.25	1995-1996
2548-2549	0.71	0.51	0.86	0.44	0.55	0.76	1.01	0.76	2005-2006
2558-2559	0.79	0.66	0.91	0.45	0.65	0.87	0.86	0.88	2015-2016
อัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล									Total fertility rate
2507-2510	6.30	4.23	6.49	I	5.90	6.47	6.61	6.02	1964-1967
2517-2519	4.90	4.49	4.98	3.46	4.11	3.74	6.25	6.12	1974-1976
2528-2529	2.73	1.77	2.96	1.74	2.49	2.25	3.10	4.05	1985-1986
2538-2539	2.02	1.33	2.28	1.26	1.66	1.89	2.44	2.85	1995-1996
2548-2549	1.47	1.03	1.73	0.88	1.19	1.57	2.04	1.52	2005-2006
2558-2559	1.61	1.33	1.87	0.86	1.33	1.79	1.78	1.78	2015-2016

ตารางที่ 10 อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป อัตราเกิดทดแทนรวม และอัตราเจริญพันธุ์ทั้งมวล จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559

9
2016
ų
64
6
~
survey
f
SI
e
Ŧ
of the
ar
é
on and year
Ĕ
ĉ
ō
ev a
ite by area, region and year of the survey 196
G
are
$\geq$
0
rate
<u>ro</u>
्र
ť
Ъ.
4
Ĕ
0 0
ğ
å
Age-sp
11
P
able
Ë

			กลุ่มอายุของสตรี (ปี)		Age-specific fertility rate (year)			Area, region and year
และปีที่สำรวจ	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	of the survey
2JN								Total
2507-2510	66.40	258.90	302.60	273.10	222.40	112.30	24.10	1964-1967
2517-2519	80.80	238.80	246.70	182.10	142.80	70.40	18.10	1974-1976
2528-2529	68.30	166.40	141.60	86.00	56.10	21.50	6.10	1985-1986
2538-2539	53.80	125.70	106.60	68.40	35.90	11.40	2.80	1995-1996
2548-2549	37.20	86.40	80.00	58.80	25.20	6.40	0.30	2005-2006
2558-2559	40.30	83.00	84.00	68.60	35.20	9.10	1.10	2015-2016
ในเขตเทศบาล								Municipal area
2507-2510	47.80	164.40	223.30	171.80	142.50	89.20	7.70	1964-1967
2517-2519	60.00	174.50	268.20	198.80	118.30	59.10	18.50	1974-1976
2528-2529	33.40	93.40	101.50	67.90	43.30	12.00	1.70	1985-1986
2538-2539	23.80	53.70	80.60	67.50	34.10	6.00	0.60	1995-1996
2548-2549	20.80	51.30	55.10	52.70	18.80	5.50	0.40	2005-2006
2558-2559	32.30	63.90	69.00	58.20	34.80	8.00	0.70	2015-2016
นอกเขตเทศบาล								Non-municipal area
2507-2510	68.20	267.70	309.50	282.90	229.40	114.50	25.60	1964-1967
2517-2519	84.30	252.30	242.50	179.00	146.90	72.20	17.90	1974-1976
2528-2529	75.60	185.30	152.10	90.30	58.90	23.30	7.00	1985-1986
2538-2539	64.30	156.00	115.60	68.60	36.40	12.80	3.10	1995-1996
2548-2549	43.00	109.40	95.60	62.20	28.00	6.80	0.30	2005-2006
2558-2559	46.80	102.70	98.90	78.70	35.40	10.10	1.40	2015-2016
บรุ่งเพพมหานคร								Bangkok
2507-2510	ı	ı	I	I	I	I	I	1964-1967
2517-2519	39.40	116.30	206.20	166.20	96.50	44.80	22.20	1974-1976
2528-2529	29.40	88.70	95.50	77.40	37.90	13.90	4.20	1985-1986
2538-2539	21.90	50.30	71.50	66.60	36.80	3.90	1.10	1995-1996
2548-2549	16.30	37.90	47.50	47.70	21.50	4.20	0.60	2005-2006
7558 7550	2 0 0	10						

ตารางที่ 11 อัตราเจริญพันธุ์ตามกลุ่มอายุของสตรี จำแนกตามเขตการปกครอง ภาค และปีที่สำรวจ พ.ศ. 2507-2559 (ต่อ) Table 11 Age-specific fertility rate by area, region and year of the survey 1964-2016 (Cont.)

เขตการปกครอง ภาค			กลุ่มอายุของสตรี (ปี)		Age-specific fertility rate (year)			Area, region and year
ແລະປີທີ່ສຳรวจ	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	of the survey
<b>ູ</b> ກາ <del>ທ</del> ຸກຄານ								Central Region
2507-2510	47.40	241.40	305.40	237.60	218.80	108.10	21.60	1964-1967
2517-2519	73.60	202.20	206.00	149.70	116.30	61.70	13.00	1974-1976
2528-2529	61.10	156.50	129.50	89.80	41.00	14.90	6.10	1985-1986
2538-2539	46.90	92.30	92.30	56.10	34.70	7.10	3.50	1995-1996
2548-2549	36.30	55.40	63.40	50.70	26.20	5.80	0.20	2005-2006
2558-2559	43.80	63.90	60.80	60.30	24.30	10.70	1.70	2015-2016
ภาคเหนือ								Northern Region
2507-2510	94.50	282.30	304.30	277.50	221.20	96.20	18.50	1964-1967
2517-2519	69.90	178.50	195.20	150.90	100.40	45.80	8.00	1974-1976
2528-2529	68.30	152.70	122.70	58.20	38.00	9.00	0.70	1985-1986
2538-2539	48.90	126.50	105.80	66.70	25.40	4.90	0.70	1995-1996
2548-2549	53.80	97.80	70.20	67.20	23.70	2.20	I	2005-2006
2558-2559	44.20	101.70	97.10	69.00	35.90	9.00	0.80	2015-2016
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								Northeastern Region
2507-2510	62.30	257.90	318.00	292.30	231.90	123.10	36.60	1964-1967
2517-2519	98.80	319.90	296.70	228.00	191.10	92.40	22.90	1974-1976
2528-2529	80.50	188.10	162.90	84.30	71.80	25.30	6.30	1985-1986
2538-2539	69.30	178.40	123.30	65.40	34.20	13.70	2.70	1995-1996
2548-2549	39.10	154.10	118.20	64.80	24.30	6.70	0.40	2005-2006
2558-2559	41.80	103.20	98.80	72.30	32.60	5.90	0.80	2015-2016
ภาคใต้								Southern Region
2507-2510	71.60	256.60	256.50	279.80	208.00	121.00	10.40	1964-1967
2517-2519	94.60	308.90	307.00	229.40	171.80	87.80	25.20	1974-1976
2528-2529	78.80	238.00	201.90	147.50	84.90	41.60	17.10	1985-1986
2538-2539	63.70	164.40	136.80	105.00	60.50	30.70	0.00	1995-1996
2548-2549	31.30	78.50	87.60	61.20	30.40	15.20	0.50	2005-2006
2558-2559	30 60	00 20						

-65-

การจดทะเบียนการเกิด		รวม Total				ภาค Region	c		The official birth and
— การจดทะเบียนการตาย	23N	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	บรู้งเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ង្គ្រ	- death registration and
และปีที่สำรวจ	Total	Municipal area	Non-municipal area	Bangkok	Central	Northern	Northeastern	Southern	year of the survey
การจดทะเบียนการเกิด									The official birth
2517-2519	71.10	86.10	70.40	93.80	'	I	I	I	1974-1976
2528-2529	88.39	97.55	87.09	98.11	94.30	93.64	83.84	83.82	1985-1986
2538-2539	95.60	97.80	95.10	98.50	96.80	96.10	95.50	92.40	1995-1996
2548-2549 <sup>1/</sup>	96.70	95.10	97.20	91.20	96.00	97.20	98.30	95.60	2005-2006 <sup>1/</sup>
2558-2559 <sup>1/</sup>	99.36	99.50	99.27	100.00	99.37	99.43	100.00	98.77	2015-2016 <sup>1/</sup>
การจดทะเบียนการตาย									The official deaths
2517-2519	59.20	81.10	58.00	90.00		I	ı	ı	1974-1976
2528-2529	75.69	81.18	75.06	83.50	76.42	87.09	70.23	67.90	1985-1986
2538-2539	94.80	98.10	94.30	100.00	95.30	94.80	96.30	87.90	1995-1996
2548-2549 <sup>1/</sup>	95.20	94.30	95.50	97.30	97.10	95.70	95.40	89.30	2005-2006 <sup>1/</sup>
2558-2559 <sup>1/</sup>	99 33	99 55	99 17	100.00	99.84	99.51	99.50	98.21	2015-2016 <sup>1/</sup>

<sup>17</sup>'l'aisaallainsau <sup>17</sup>Excluding unknown



## www.nso.go.th



ISBN 978-974-11-3108-2