

วิธีการประมาณผล

การประมาณผลเพื่อการนำเสนอผลระดับอำเภอ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 : ลักษณะทางประชากร และ ส่วนที่ 2 : ลักษณะการอยู่อาศัยของครัวเรือนส่วนบุคคล

กำหนดให้	$h = 1, 2, 3, 4, 5$	แทนภาค
i	$= 1, 2, 3, \dots, A_h$	แทนจังหวัด
j	$= 1, 2, 3, \dots, B_i$	แทนอำเภอ
k	$= 1, 2$	แทนเขตการปกครอง
l	$= 1, 2$	แทนเพศ

ส่วนที่ 1 : ลักษณะทางประชากร

การประมาณค่ายอดรวม

1.1 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l เขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hijkl} = \frac{y_{1hijkl}}{x_{1hijkl}} X_{1hijkl} = r_{1hijkl} X_{1hijkl} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

โดยที่ y_{1hijkl} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากรที่ได้จากการนับถ้วน สำหรับเพศ l เขต การปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

x_{1hijkl} คือ จำนวนคน (ประชากร) ที่ได้จากการนับถ้วน สำหรับเพศ l เขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

X_{1hijkl} คือ จำนวนคน (ประชากร) ที่ได้จากการนับถ้วน สำหรับเพศ l เขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

r_{1hijkl} คือ อัตราส่วนของค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากรที่ได้จากการนับถ้วน กับ จำนวนคน (ประชากร) ที่ได้จากการนับถ้วน สำหรับเพศ l เขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$r_{1hijkl} = \frac{y_{1hijkl}}{x_{1hijkl}} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

1.2 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (3)$$

1.3 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l อำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hijl} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (4)$$

1.4 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ อำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (5)$$

1.5 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l เขตการปกครอง k จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hikl} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (6)$$

1.6 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เขตการปกครอง k จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hik} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (7)$$

1.7 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hil} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijl} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (8)$$

1.8 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hi} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hik} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hil} \quad \dots\dots\dots (9)$$

1.9 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l เขตการปักครอง k ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hkl} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (10)$$

1.10 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เขตการปักครอง k ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hk} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hik} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hkl} \quad \dots\dots\dots (11)$$

1.11 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1hl} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hil} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hkl} \quad \dots\dots\dots (12)$$

1.12 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{1h} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hi} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hl} \quad \dots\dots\dots (13)$$

1.13 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เขตการปักครอง k ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$\hat{Y}_{1k} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1hk} \quad \dots\dots\dots (14)$$

1.14 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ เพศ l ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$\hat{Y}_{1l} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1hl} \quad \dots\dots\dots (15)$$

1.15 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของประชากร สำหรับ ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$\hat{Y}_1 = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1h} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1k} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1l} \quad \dots\dots\dots (16)$$

ส่วนที่ 2 : ลักษณะการอยู่อาศัยของครัวเรือนส่วนบุคคล

การประมาณค่ายอดรวม

2.1 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21hijk} = \frac{y_{21hijk}}{n_{1hijk}} N_{1hijk} = r_{21hijk} N_{1hijk} \quad \dots\dots\dots (17)$$

โดยที่ y_{21hijk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคลที่แจงนับได้ทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

n_{1hijk} คือ จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลที่แจงนับได้ทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

N_{1hijk} คือ จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้นที่ได้จากการนับจด สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h

r_{21hijk} คือ อัตราส่วนของค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคลที่แจงนับได้ทั้งสิ้น กับจำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลที่แจงนับได้ทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง k อำเภอ j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$r_{21hijk} = \frac{y_{21hijk}}{n_{1hijk}} \quad \dots\dots\dots (18)$$

2.2 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับอำเภอ j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hijk} \quad \dots\dots\dots (19)$$

2.3 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับเขตการปกครอง k จังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21hik} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{21hijk} \quad \dots\dots\dots (20)$$

2.4 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับจังหวัด i ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21hi} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{21hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hik} \quad \dots\dots\dots (21)$$

2.5 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับเขตการปกครอง k ภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21hk} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{21hik} \quad \dots\dots\dots (22)$$

2.6 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับภาค h คือ

$$\hat{Y}_{21h} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{21hi} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hk} \quad \dots\dots\dots (23)$$

2.7 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับเขตการปกครอง k ทั่วราชอาณาจักร คือ

$$\hat{Y}_{21k} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{21hk} \quad \dots\dots\dots (24)$$

2.8 สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา Y ของครัวเรือนส่วนบุคคล สำหรับทั่วราชอาณาจักร คือ

$$\hat{Y}_{21} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{21h} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21k} \quad \dots\dots\dots (25)$$

The 2010 Population and Housing Census (Final Report)

Method of Estimation

The estimation for the final report provided the results at the district (amphoe) level. The method of estimation was composed of two parts, those for presenting characteristics of persons and characteristics of households.

Let	$h = 1, 2, 3, 4, 5$	region
	$i = 1, 2, 3, \dots, A_h$	province
	$j = 1, 2, 3, \dots, B_i$	district
	$k = 1, 2$	administrative district
	$l = 1, 2$	sex

Part 1 : Characteristics of Persons

Estimation of Total

1.1 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l administrative district k district j province i region h was

$$\hat{Y}_{1hijkl} = \frac{y_{1hijkl}}{x_{1hijkl}} X_{1hijkl} = r_{1hijkl} X_{1hijkl} \quad \dots \dots \dots (1)$$

where y_{1hijkl} was the characteristic Y of persons enumerated for sex l administrative district k district j province i region h

x_{1hijkl} was the total number of persons enumerated for sex l administrative district k district j province i region h

X_{1hijkl} was the total number of listing persons for sex l administrative district k district j province i region h

r_{1hijkl} was the ratio of the characteristic Y of persons to the total number of persons enumerated for sex l administrative district k district j province i region h , where

$$r_{1hijkl} = \frac{y_{1hijkl}}{x_{1hijkl}} \quad \dots \dots \dots (2)$$

1.2 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for administrative district k district j province i region h was

$$\hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (3)$$

1.3 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l district j province i region h was

$$\hat{Y}_{1hijl} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (4)$$

1.4 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for district j province i region h was

$$\hat{Y}_{1hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (5)$$

1.5 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l administrative district k province i region h was

$$\hat{Y}_{1hikl} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijkl} \quad \dots\dots\dots (6)$$

1.6 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for administrative district k province i region h was

$$\hat{Y}_{1hik} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (7)$$

1.7 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l province i region h was

$$\hat{Y}_{1hil} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hijl} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (8)$$

1.8 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for province i region h was

$$\hat{Y}_{1hi} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{1hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hik} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hil} \quad \dots\dots\dots (9)$$

1.9 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l administrative district k region h was

$$\hat{Y}_{1hkl} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hikl} \quad \dots\dots\dots (10)$$

1.10 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for administrative district k region h was

$$\hat{Y}_{1hk} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hik} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hkl} \quad \dots\dots\dots (11)$$

1.11 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l region h was

$$\hat{Y}_{1hl} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hil} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hkl} \quad \dots\dots\dots (12)$$

1.12 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for region h was

$$\hat{Y}_{1h} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{1hi} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1hk} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1hl} \quad \dots\dots\dots (13)$$

1.13 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for administrative district k of the whole kingdom was

$$\hat{Y}_{1k} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1hk} \quad \dots\dots\dots (14)$$

1.14 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for sex l of the whole kingdom was

$$\hat{Y}_{1l} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1hl} \quad \dots\dots\dots (15)$$

1.15 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of persons for the whole kingdom was

$$\hat{Y}_1 = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{1h} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{1k} = \sum_{l=1}^2 \hat{Y}_{1l} \quad \dots\dots\dots (16)$$

Part 2 : Characteristics of Private Households

Estimation of Total

2.1 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for administrative district k district j province i region h was

$$\hat{Y}_{21hijk} = \frac{y_{21hijk}}{n_{1hijk}} N_{1hijk} = r_{21hijk} N_{1hijk} \quad \dots\dots\dots (17)$$

where y_{21hijk} was the characteristic Y of private households enumerated for administrative district k district j province i region h

n_{1hijk} was the total number of private households enumerated for administrative district k district j province i region h

N_{1hijk} was the total number of listing private households for administrative district k district j province i region h

r_{21hijk} was the ratio of the characteristic Y of private households to the total number of private households enumerated for administrative district k district j province i region h , where

$$r_{21hijk} = \frac{y_{21hijk}}{n_{1hijk}} \quad \dots\dots\dots (18)$$

2.2 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for district j province i region h was

$$\hat{Y}_{21hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hijk} \quad \dots\dots\dots (19)$$

2.3 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for administrative district k province i region h was

$$\hat{Y}_{21hik} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{21hijk} \quad \dots\dots\dots (20)$$

2.4 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for province i region h was

$$\hat{Y}_{21hi} = \sum_{j=1}^{B_i} \hat{Y}_{21hij} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hik} \quad \dots \dots \dots \quad (21)$$

2.5 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for administrative district k region h was

$$\hat{Y}_{21hk} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{21hik} \quad \dots \dots \dots \quad (22)$$

2.6 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for region h was

$$\hat{Y}_{21h} = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{Y}_{21hi} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21hk} \quad \dots \dots \dots \quad (23)$$

2.7 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for administrative district k of the whole kingdom was

$$\hat{Y}_{21k} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{21hk} \quad \dots \dots \dots \quad (24)$$

2.8 The formula for the estimate of the total number of characteristic Y of private households for the whole kingdom was

$$\hat{Y}_{21} = \sum_{h=1}^5 \hat{Y}_{21h} = \sum_{k=1}^2 \hat{Y}_{21k} \quad \dots \dots \dots \quad (25)$$