

ภาคผนวก ก
แผนแบบการเลือกตัวอย่าง

1. แผนการสุ่มตัวอย่าง

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Three – Stage Sampling โดยมีกรุงเทพมหานคร และภาคจำนวน 5 ภาค เป็นสตราตัม คือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ในแต่ละสตราตัมได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตราตัมย่อย ตามลักษณะการปกครองของกรมการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล โดยมีเขตแ่งนับ (Enumeration Area: EA)* เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครั้วเรือนส่วนบุคคลเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง และสมาชิกในครั้วเรือนส่วนบุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สาม

การเลือกหน่วยตัวอย่าง

1.1 การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

ในแต่ละสตราตัมย่อย หรือแต่ละเขตการปกครอง ทำการเลือก EA ตัวอย่าง อย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครั้วเรือนของ EA นั้น ๆ ได้จำนวนทั้งสิ้น 4,204 EAs จากทั้งสิ้น 127,460 EAs กระจายไปในแต่ละภาค และเขตการปกครอง ดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
1. กรุงเทพมหานคร	100	100	-
2. กลาง	972	464	508
3. ตะวันออก	378	177	201
4. เหนือ	918	453	465
5. ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,080	536	544
6. ใต้	756	372	384
รวมทั่วราชอาณาจักร	4,204	2,102	2,102

* เขตแ่งนับ (Enumeration Area: EA) หมายถึง อาณาบริเวณที่กำหนดขึ้นสำหรับการปฏิบัติงานสำมะโนหรือการสำรวจด้วยตัวอย่าง

1.2 การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

ในแต่ละ EA ตัวอย่าง ให้ทำการเลือกครั้วเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนดให้เลือกครั้วเรือนตัวอย่าง จำนวน 15 ครั้วเรือนตัวอย่างต่อ EA ตัวอย่าง ได้จำนวนครั้วเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 63,060 ครั้วเรือน กระจายไปในแต่ละภาค และเขตการปกครอง ดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
1. กรุงเทพมหานคร	1,500	1,500	-
2. กลาง	14,580	6,960	7,620
3. ตะวันออก	5,670	2,655	3,015
4. เหนือ	13,770	6,795	6,975
5. ตะวันออกเฉียงเหนือ	16,200	8,040	8,160
6. ใต้	11,340	5,580	5,760
รวมทั่วราชอาณาจักร	63,060	31,530	31,530

1.3 การเลือกหน่วยตัวอย่างขั้นที่สาม

ในแต่ละครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง ทำการเลือกสมาชิกในครัวเรือนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ครัวเรือนละ 1 ราย เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สาม ด้วยวิธีการสุ่มอย่างง่าย เพื่อทำการสัมภาษณ์ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 63,060 ราย

2. วิธีการประมาณผล

2.1 เสนอผลระดับภาค จำแนกเขตการปกครอง

การเสนอผลการสำรวจ ได้เสนอผลในระดับกรุงเทพมหานคร และ 5 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยจำแนกตามเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$k = 1, 2, 3, \dots, n_{hj}$ (ประชาชนตัวอย่างที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป)

$j = 1, 2$ (เขตการปกครอง)

$h = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ (ภาค)

การประมาณค่าอัตราร้อยละ

1. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$\hat{P}_{hj} = \frac{\sum_{k=1}^{n_{hj}} x_{hjk}}{n_{hj}} \times 100\% \quad \text{..... (1)}$$

โดยที่ x_{hjk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา x ของประชาชนตัวอย่าง k เขตการปกครอง j ภาค h

n_{hj} คือ จำนวนประชาชนตัวอย่างที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j ภาค h

2. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับภาค h คือ

$$\hat{P}_h = \sum_{j=1}^2 \frac{N_{hj}}{N_h} \hat{P}_{hj} \quad \text{..... (2)}$$

โดยที่ N_{hj} คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j ภาค h

N_h คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของภาค h

3. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับเขตการปกครอง j ทวีรราชอาณาจักร คือ

$$\hat{P}_j = \sum_{h=1}^6 \frac{N_{hj}}{N_j} \hat{P}_{hj} \quad \text{..... (3)}$$

โดยที่ N_{hj} คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j ภาค h

N_j คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j
ทวีรราชอาณาจักร

4. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับทวีรราชอาณาจักร คือ

$$\hat{P} = \sum_{h=1}^6 \frac{N_h}{N} \hat{P}_h = \sum_{j=1}^2 \frac{N_j}{N} \hat{P}_j \quad \text{..... (4)}$$

โดยที่ N คือ จำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของทวีรราชอาณาจักร

2.2 เสนอผลระดับจังหวัด

การเสนอผลการสำรวจ ได้เสนอผลในระดับจังหวัด ไม่จำแนกตามเขตการปกครอง
ในการประมาณค่า กำหนดให้

$k = 1, 2, 3, \dots, n_{ij}$ (ประชาชนตัวอย่างที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป)

$j = 1, 2$ (เขตการปกครอง)

$i = 1, 2, \dots, 77$ (จังหวัด)

การประมาณค่าอัตราร้อยละ

1. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i คือ

$$\hat{P}_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^{n_{ij}} x_{ijk}}{n_{ij}} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (5)$$

โดยที่ x_{ijk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา x ของประชาชนตัวอย่าง k
เขตการปกครอง j จังหวัด i

n_{ij} คือ จำนวนประชาชนตัวอย่างที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j จังหวัด i

2. สูตรการประมาณค่าอัตราร้อยละของประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา x สำหรับจังหวัด i คือ

$$\hat{P}_i = \sum_{j=1}^2 \frac{N_{ij}}{N_i} \hat{P}_{ij} \quad \dots\dots\dots (6)$$

โดยที่ N_{ij} คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของเขตการปกครอง j จังหวัด i

N_i คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ของจังหวัด i