

การสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2569 (ไตรมาส 1)

THE 2026 HOUSEHOLD SURVEY ON THE USE OF INFORMATION
AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (QUARTER 1)



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
NATIONAL STATISTICAL OFFICE

สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

NATIONAL STATISTICAL OFFICE

MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

**สำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารในครัวเรือน
พ.ศ. 2569 (ไตรมาส 1)**

**THE 2026 HOUSEHOLD SURVEY
ON THE USE OF INFORMATION
AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (QUARTER 1)**



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

NATIONAL STATISTICAL OFFICE

MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

กลุ่มสถิติเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กองสถิติเศรษฐกิจ
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
โทรศัพท์ 0 2142 1248
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: eict@nso.mail.go.th

หน่วยงานที่เผยแพร่

กลุ่มบริการและเผยแพร่ข้อมูลสถิติ
กองสถิติพยากรณ์
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
อาคารซี ชั้น 6 ซอยแจ้งวัฒนะ 7
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่
กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 0 2141 7500
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: services_pub@nso.mail.go.th



คำนำ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ทำการสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน เป็นครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ. 2544 โดยได้ทำการสำรวจต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีตั้งแต่ พ.ศ. 2546 เป็นต้นมา และเนื่องจากมีความต้องการใช้ข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมากขึ้น จึงได้มีการปรับแผนการสำรวจจากรายปีเป็นรายไตรมาส ตั้งแต่ พ.ศ. 2564 พร้อมพิจารณาปรับแบบสอบถามให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ และลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

การสำรวจครั้งนี้ได้ดำเนินการสำรวจในไตรมาส 1 (มกราคม - มีนาคม) พ.ศ. 2568 โดยผลการสำรวจสะท้อนให้เห็นถึงโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชนในประเทศ ทั้งจำนวนประชาชนที่ใช้อินเทอร์เน็ต ใช้โทรศัพท์มือถือ และมีโทรศัพท์มือถือ รวมถึงจำนวนครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และมีโทรศัพท์มือถือ โดยภาครัฐและเอกชนสามารถใช้ข้อมูลจากการสำรวจไปประกอบในการวางแผนกำหนดนโยบาย และใช้เป็นทิศทางในการพัฒนาประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามเป้าหมายได้อย่างตรงจุด ซึ่งส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ทำให้ประชาชนเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างทั่วถึง นำความรู้ไปต่อยอดพัฒนาสร้างอาชีพให้กับตนเอง เสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นจากนโยบายภาครัฐ ยกกระตือรือร้นการเรียนรู้ของนักเรียน/นักศึกษา และพัฒนาระบบการเรียนการสอน นอกจากนี้ ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจยังใช้ในการจัดทำดัชนีชี้วัดด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาค และนานาชาติ ที่แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าของการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติการเข้าถึง และการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในภาคครัวเรือน และประชาชน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอขอบคุณผู้ให้ข้อมูลและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการสำรวจครั้งนี้ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี และหวังว่าข้อมูลที่ได้จากการสำรวจนี้ จะเป็นประโยชน์กับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนอย่างแท้จริง



บทสรุป สำหรับผู้บริหาร

สำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2569 (ไตรมาส 1)

โครงการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน ได้จัดทำเป็นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2544 โดยได้ทำการสำรวจต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีตั้งแต่ พ.ศ. 2546 เป็นต้นมา และเนื่องจากมีความต้องการใช้ข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมากขึ้น จึงได้มีการปรับแผนการสำรวจจากรายปีเป็นรายไตรมาส ตั้งแต่ พ.ศ. 2564 พร้อมพิจารณาปรับแบบสอบถามให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

สำหรับการสำรวจครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบจำนวนประชาชนที่ใช้อินเทอร์เน็ต ใช้โทรศัพท์มือถือ และมีโทรศัพท์มือถือ รวมถึงจำนวนครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และมีโทรศัพท์มือถือ โดยใช้วิธีสัมภาษณ์ประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป และหัวหน้าครัวเรือน จากครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 86,880 ครัวเรือน ผลการสำรวจในไตรมาส 1 (มกราคม - มีนาคม) ปี 2569 สรุปได้ดังนี้

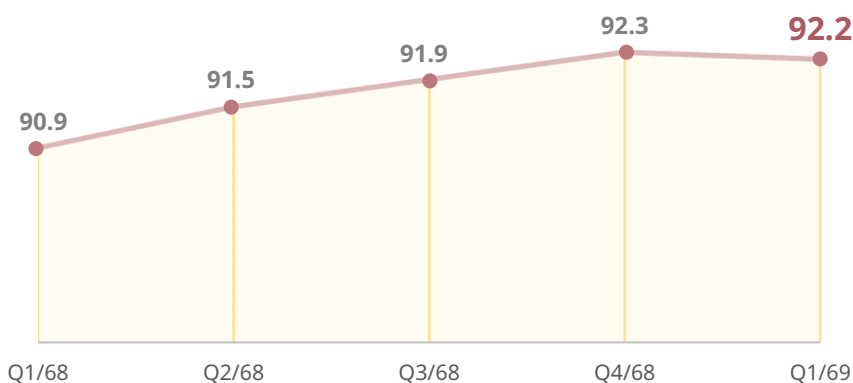
1. การมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชน

ผลการสำรวจประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป ประมาณ 66.3 ล้านคน พบว่า มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 61.2 ล้านคน (ร้อยละ 92.2) ใช้โทรศัพท์มือถือ 63.7 ล้านคน (ร้อยละ 96.0) และมีโทรศัพท์มือถือ 59.6 ล้านคน (ร้อยละ 89.9)

1.1 การใช้อินเทอร์เน็ต

เมื่อพิจารณาแนวโน้มการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 90.9 เป็นร้อยละ 92.2 และการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า การใช้อินเทอร์เน็ตลดลงเล็กน้อย จากร้อยละ 92.3 เป็นร้อยละ 92.2

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต รายไตรมาส





สำหรับการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 ในเขตเทศบาลมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 94.7 และนอกเขตเทศบาลมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 90.1

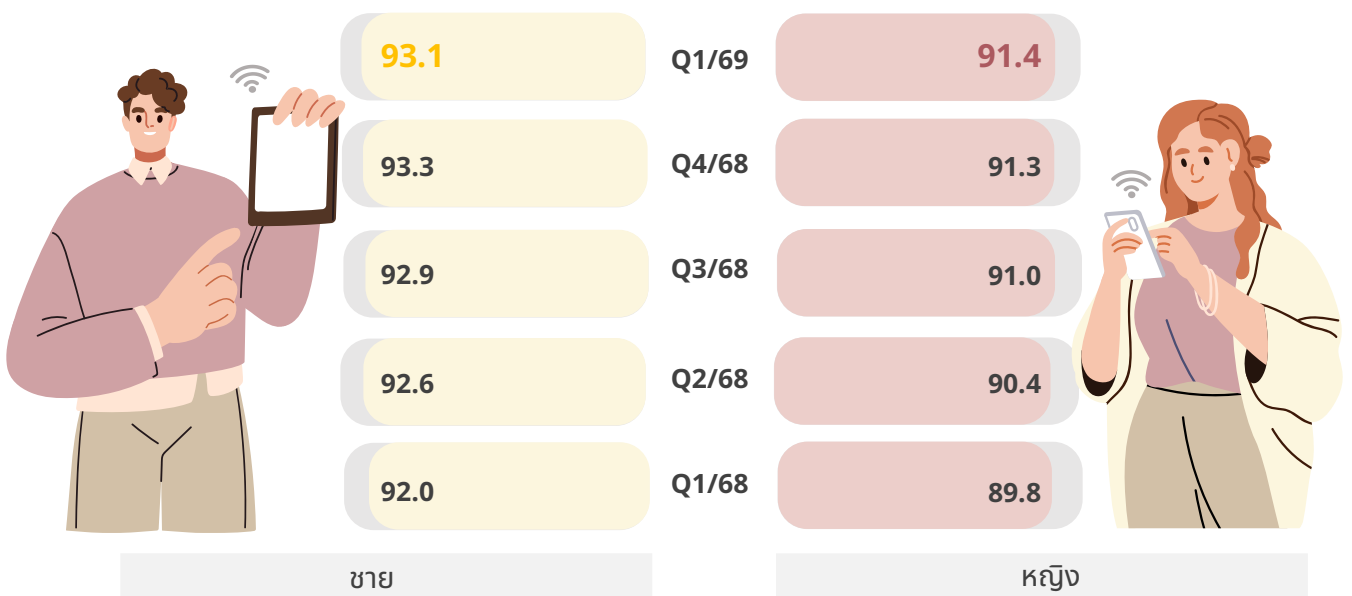
เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนเป็นรายภาค พบว่า ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 - ไตรมาส 1 ปี 2569 ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกภาค โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 กรุงเทพมหานคร มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 97.1) รองลงมา คือ ภาคกลาง (ร้อยละ 93.9) และภาคใต้ (ร้อยละ 92.2) ส่วนภาคเหนือมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 87.0)

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาคและเขตการปกครอง รายไตรมาส

ภาคและเขตการปกครอง	Q1/68	Q2/68	Q3/68	Q4/68	Q1/69
ทั่วราชอาณาจักร	90.9	91.5	91.9	92.3	92.2
ในเขตเทศบาล	93.5	94.0	94.3	94.4	94.7
นอกเขตเทศบาล	88.6	89.4	89.9	90.5	90.1
กรุงเทพมหานคร	96.2	96.6	97.0	96.9	97.1
กลาง	92.4	93.0	93.5	93.6	93.9
เหนือ	85.1	86.1	86.8	87.4	87.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	89.6	90.0	90.3	91.1	90.8
ใต้	91.2	91.9	92.4	92.4	92.2

เมื่อเปรียบเทียบการใช้อินเทอร์เน็ตของเพศชายและเพศหญิง ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 เพศชายมีการใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 93.1 ในขณะที่เพศหญิงมีการใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 91.4

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเพศ รายไตรมาส





เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับการศึกษาอื่น ๆ มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 99.7) รองลงมาเป็นระดับอุดมศึกษา (ร้อยละ 99.5) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.0) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 98.6) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 76.0)

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามระดับการศึกษา

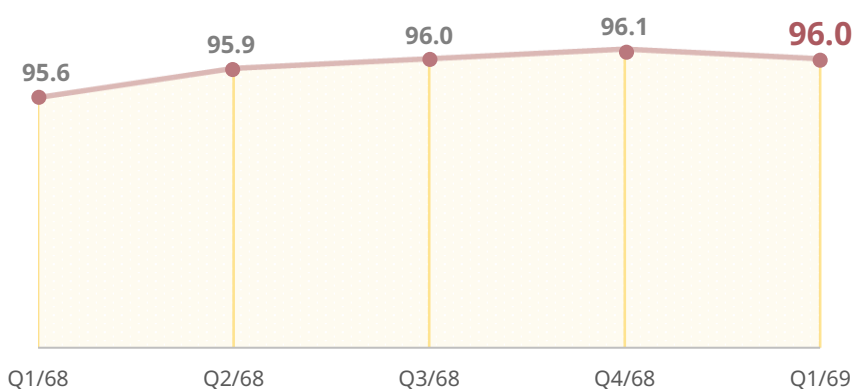


หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น

1.2 การใช้โทรศัพท์มือถือ

เมื่อพิจารณาแนวโน้มการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 95.6 เป็นร้อยละ 96.0 และการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือลดลงเล็กน้อย จากร้อยละ 96.1 เป็นร้อยละ 96.0

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ รายไตรมาส





สำหรับการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 ในเขตเทศบาลมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 97.2 และนอกเขตเทศบาลมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 94.9

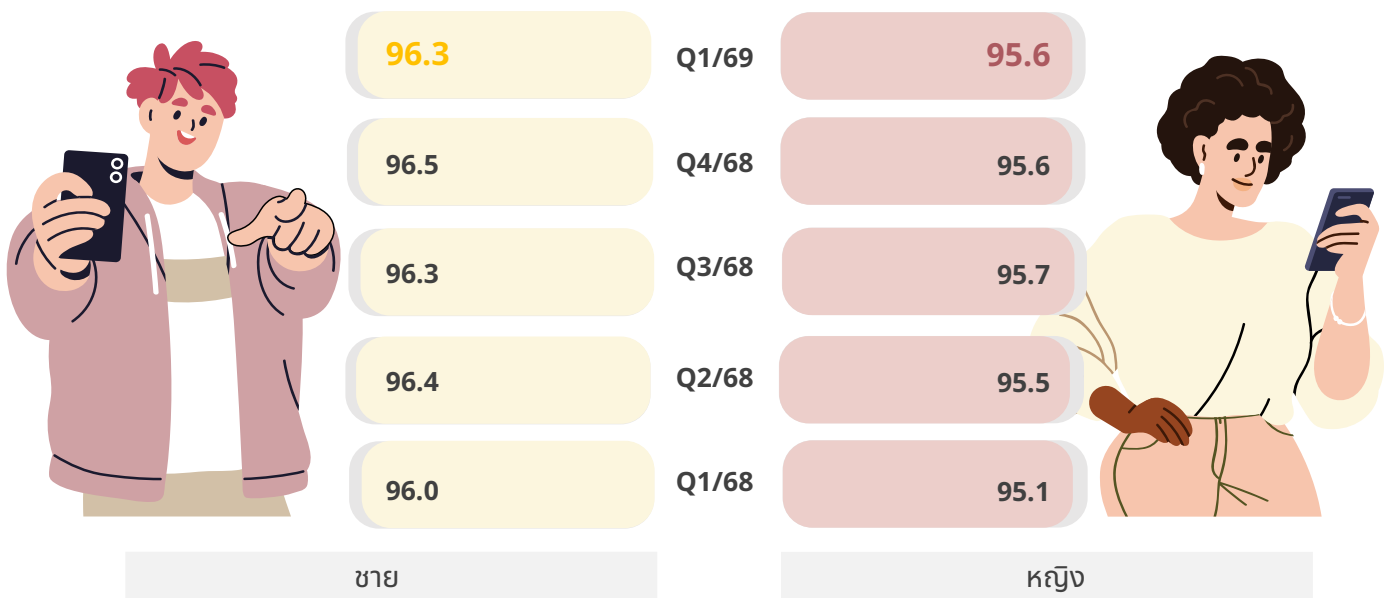
เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชนเป็นรายภาค พบว่า ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกภาค โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 กรุงเทพมหานคร มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 98.4) รองลงมา คือ ภาคกลาง (ร้อยละ 97.1) และภาคใต้ (ร้อยละ 95.4) ส่วนภาคเหนือมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 93.7)

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาคและเขตการปกครอง รายไตรมาส

ภาคและเขตการปกครอง	Q1/68	Q2/68	Q3/68	Q4/68	Q1/69
ทั่วราชอาณาจักร	95.6	95.9	96.0	96.1	96.0
ในเขตเทศบาล	96.8	97.1	97.2	97.1	97.2
นอกเขตเทศบาล	94.5	94.9	95.0	95.2	94.9
กรุงเทพมหานคร	98.0	98.3	98.2	98.2	98.4
กลาง	96.6	96.9	97.2	97.0	97.1
เหนือ	93.4	93.8	93.9	94.1	93.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	94.6	95.0	94.9	95.2	95.0
ใต้	95.3	95.7	95.8	95.8	95.4

เมื่อเปรียบเทียบการใช้โทรศัพท์มือถือของเพศชายและเพศหญิง ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 เพศชายมีการใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 96.3 ในขณะที่เพศหญิงมีการใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 95.6

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ รายไตรมาส





เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับการศึกษาอื่น ๆ มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นระดับอุดมศึกษา (ร้อยละ 99.8) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.4) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 99.2) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 87.4)

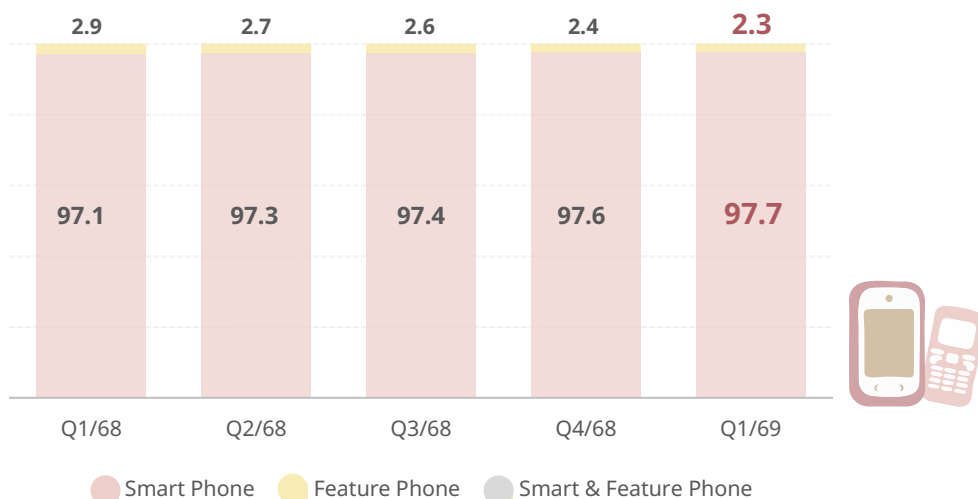
ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา



หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น
100rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100

ประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้ ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 - ไตรมาส 1 ปี 2569 ประชาชนมีการใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone มากกว่า Feature Phone โดยการใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 97.6 ในไตรมาส 4 ปี 2568 เป็นร้อยละ 97.7 ในไตรมาส 1 ปี 2569 ในขณะที่การใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone ลดจากร้อยละ 2.4 ในไตรมาส 4 ปี 2568 เป็นร้อยละ 2.3 ในไตรมาส 1 ปี 2569

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้ รายไตรมาส



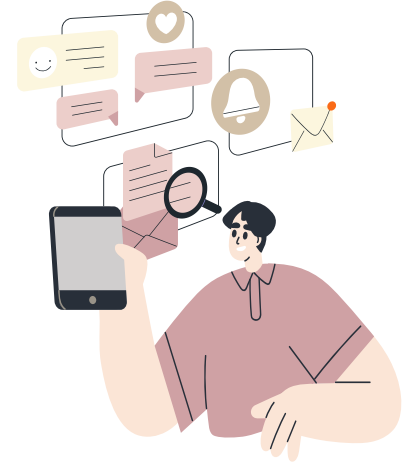
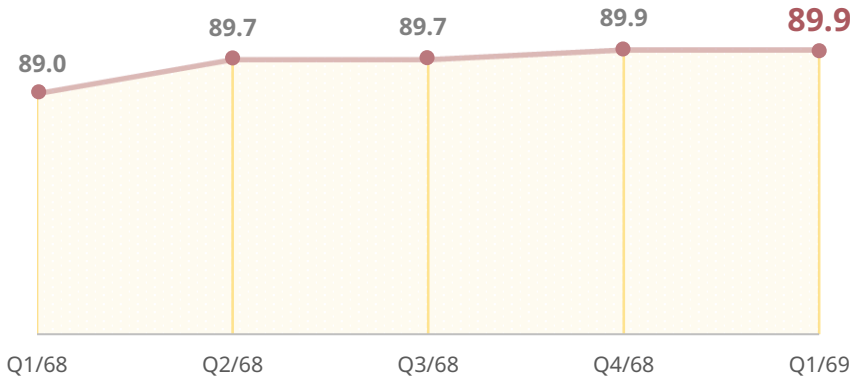
หมายเหตุ: ประชาชนที่ใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Smart & Feature Phone มีจำนวนเพียงเล็กน้อย



1.3 การมีโทรศัพท์มือถือ

เมื่อพิจารณาแนวโน้มการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้มีโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 89.0 เป็นร้อยละ 89.9 และการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า คงที่อยู่ที่ร้อยละ 89.9

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ รายไตรมาส



สำหรับการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้มีโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 ในเขตเทศบาลมีผู้มีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 92.5 และนอกเขตเทศบาลมีผู้มีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 87.6

เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชนเป็นรายภาค พบว่า ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 ผู้มีโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกภาค โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 กรุงเทพมหานคร มีผู้มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 94.9) รองลงมา คือ ภาคกลาง (ร้อยละ 93.4) และภาคเหนือ (ร้อยละ 87.4) ส่วนภาคใต้มีผู้มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 86.3)

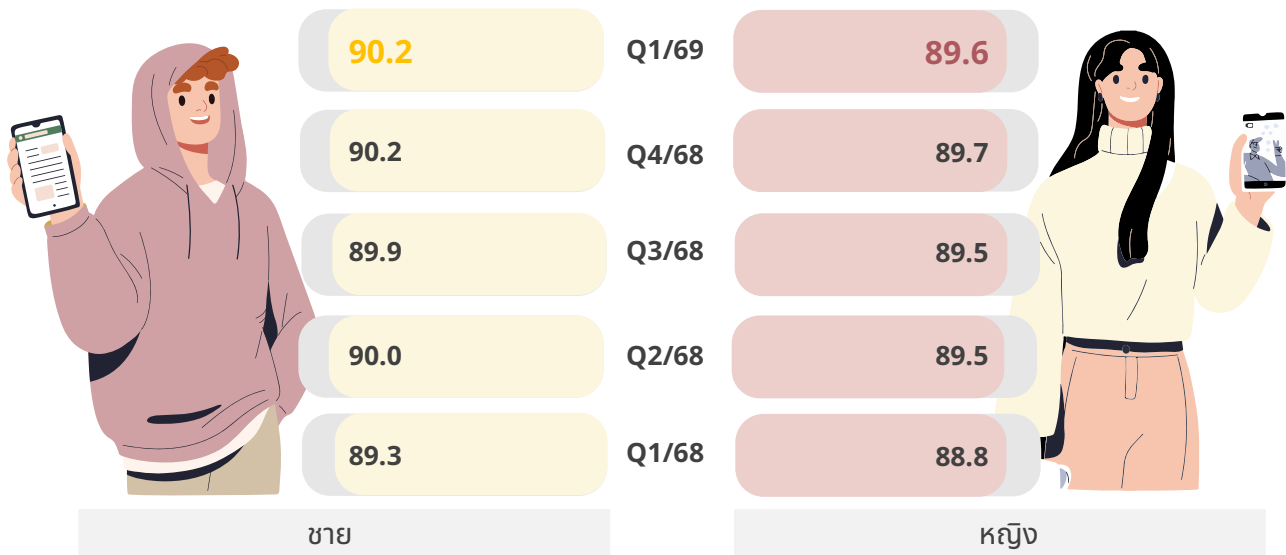
ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาคและเขตการปกครอง รายไตรมาส

ภาคและเขตการปกครอง	Q1/68	Q2/68	Q3/68	Q4/68	Q1/69
ทั่วราชอาณาจักร	89.0	89.7	89.7	89.9	89.9
ในเขตเทศบาล	91.9	92.4	92.5	92.5	92.5
นอกเขตเทศบาล	86.6	87.5	87.3	87.7	87.6
กรุงเทพมหานคร	94.5	95.0	95.3	94.9	94.9
กลาง	92.1	92.9	93.3	93.2	93.4
เหนือ	86.9	87.6	87.3	87.8	87.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	85.5	86.4	85.9	86.5	86.4
ใต้	85.6	86.1	85.8	86.1	86.3



เมื่อเปรียบเทียบการมีโทรศัพท์มือถือของเพศชายและเพศหญิง ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ผู้มีโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งเพศชายและเพศหญิง โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 เพศชายมีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 90.2 ในขณะที่เพศหญิงมีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 89.6

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ รายไตรมาส



เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับอุดมศึกษา มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.6) รองลงมาเป็นระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.1) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 98.6) และระดับการศึกษาอื่น ๆ (ร้อยละ 98.5) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษา และมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 66.4)

ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา

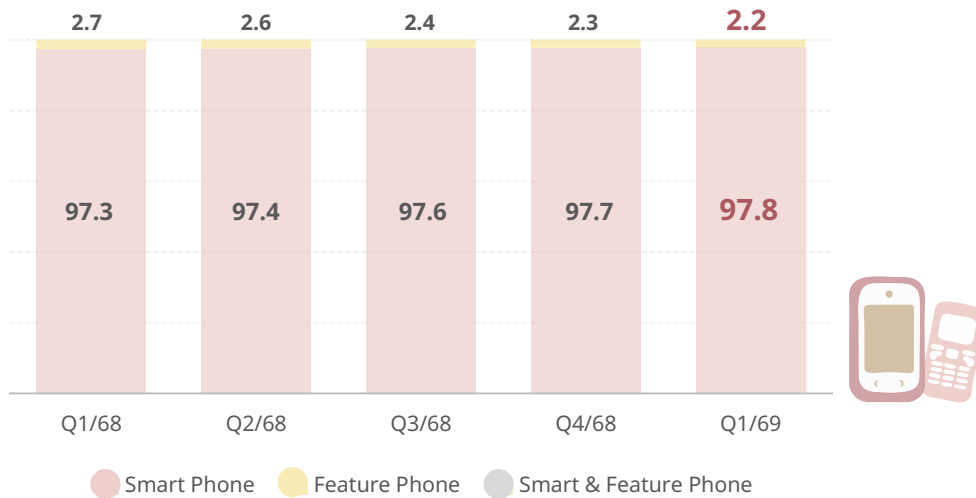


หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น

ประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 ประชาชนมีโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone มากกว่า Feature Phone โดยมีโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 97.7 ในไตรมาส 4 ปี 2568 เป็นร้อยละ 97.8 ในไตรมาส 1 ปี 2569 ในขณะที่การมีโทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone ลดลงจากร้อยละ 2.3 ในไตรมาส 4 ปี 2568 เป็นร้อยละ 2.2 ในไตรมาส 1 ปี 2569



ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี รายไตรมาส



หมายเหตุ: ประชาชนที่มีโทรศัพท์มือถือแบบ Smart & Feature Phone มีจำนวนเพียงเล็กน้อย

2. การมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน

เมื่อพิจารณาแนวโน้มการมีคอมพิวเตอร์ของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีคอมพิวเตอร์ลดลง จากร้อยละ 20.8 เป็นร้อยละ 20.3 และการมีคอมพิวเตอร์ของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีคอมพิวเตอร์เพิ่มขึ้น จากร้อยละ 20.0 เป็นร้อยละ 20.3

สำหรับแนวโน้มการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 92.2 เป็นร้อยละ 93.2 และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตลดลง จากร้อยละ 93.4 เป็นร้อยละ 93.2

และสำหรับแนวโน้มการมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 1 ปี 2568 – ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีโทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 96.9 เป็นร้อยละ 97.2 และการมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน ระหว่างไตรมาส 4 ปี 2568 กับ ไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า ครัวเรือนมีโทรศัพท์มือถือคงที่ อยู่ที่ร้อยละ 97.2

ร้อยละของครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายไตรมาส

ครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	Q1/68	Q2/68	Q3/68	Q4/68	Q1/69
การมีคอมพิวเตอร์ ¹	20.8	20.1	19.2	20.0	20.3
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	92.2	92.8	93.2	93.4	93.2
การมีโทรศัพท์มือถือ	96.9	97.1	97.3	97.2	97.2

หมายเหตุ: ¹ คอมพิวเตอร์ คือ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook/Laptop, Netbook) และคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet)



สารบัญ

	หน้า	
คำนำ	ค	
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	จ	
สารบัญตาราง	ฅ	
สารบัญแผนภาพ	ณ	
บทที่ 1	บทนำ	1
	1.1 ความเป็นมา	1
	1.2 แนวคิดหรือข้อกำหนด	2
	1.3 วัตถุประสงค์	2
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากการสำรวจ	2
บทที่ 2	ระเบียบวิธีสถิติ	3
	2.1 ประชาชนเป้าหมาย	3
	2.2 เวลาอ้างอิง	3
	2.3 คำนียาม	3
	2.4 แผนแบบการเลือกตัวอย่าง	6
	2.5 รายการที่เก็บรวบรวมข้อมูล	7
	2.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล	7
	2.7 การประมวลผลข้อมูล	8
	2.8 ข้อจำกัดของข้อมูล	8
บทที่ 3	ผลการสำรวจที่สำคัญ	9
	3.1 อัตราการตอบ	9
	3.2 คุณลักษณะของตัวอย่าง	10
	3.3 ผลการสำรวจ	11
	3.3.1 ภาคประชาชน	11
	3.3.1.1 การใช้อินเทอร์เน็ต	11
	3.3.1.2 การใช้โทรศัพท์มือถือ	17
	3.3.1.3 การมีโทรศัพท์มือถือ	24
	3.3.2 ภาคครัวเรือน	30
	3.3.2.1 การมีคอมพิวเตอร์	30
	3.3.2.2 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	32
	3.3.2.3 การมีโทรศัพท์มือถือ	35
	3.4 สรุปผลการสำรวจ	36



สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ก แผนการเลือกตัวอย่าง	37
ภาคผนวก ข วิธีการประมาณผล	41
ภาคผนวก ค คำนิยามศัพท์	55
ภาคผนวก ง แบบสอบถาม	62
ภาคผนวก จ ตารางสถิติ	67



สารบัญตาราง

หน้า

ตาราง 1	จำนวนหน่วยตัวอย่างที่สัมภาษณ์ได้และอัตราการตอบ	9
ตาราง 2	ขนาดตัวอย่างและค่าประมาณประชากร จำแนกตามลักษณะประชากรที่สนใจศึกษา	10
ตาราง 3	จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	11
ตาราง 4	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามอาชีพ	14
ตาราง 5	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามอุตสาหกรรม	15
ตาราง 6	จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	17
ตาราง 7	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอาชีพ	20
ตาราง 8	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอุตสาหกรรม	21
ตาราง 9	จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	24
ตาราง 10	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอาชีพ	27
ตาราง 11	จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอุตสาหกรรม	28
ตาราง 12	จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	30
ตาราง 13	จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	32
ตาราง 14	จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	35



สารบัญแผนภาพ

	หน้า
แผนภาพ 1 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเพศ	11
แผนภาพ 2 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามกลุ่มอายุ	12
แผนภาพ 3 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามระดับการศึกษา	12
แผนภาพ 4 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	13
แผนภาพ 5 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต	16
แผนภาพ 6 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ	17
แผนภาพ 7 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ	18
แผนภาพ 8 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา	18
แผนภาพ 9 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	19
แผนภาพ 10 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้	22
แผนภาพ 11 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้	22
แผนภาพ 12 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ	23
แผนภาพ 13 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ	24
แผนภาพ 14 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ	25
แผนภาพ 15 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา	25
แผนภาพ 16 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามสถานภาพการทำงาน	26
แผนภาพ 17 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี	29
แผนภาพ 18 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี	29
แผนภาพ 19 ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามประเภทคอมพิวเตอร์	31
แผนภาพ 20 ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน	31
แผนภาพ 21 ร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามรูปแบบการเชื่อมต่อ	32
แผนภาพ 22 ร้อยละของครัวเรือนที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต broadband แบบประจำที่ จำแนกตามความเร็วดาวน์โหลด	33
แผนภาพ 23 ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	33
แผนภาพ 24 ร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน	34
แผนภาพ 25 ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน	35

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมา

ปี 2544

- สำนักงานสถิติแห่งชาติ ดำเนินการสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือนครั้งแรก

ปี 2546 - 2547

- ผนวกแบบสอบถามกับการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร
- ทำการสำรวจต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

ปี 2548 - 2563

- แยกแบบสอบถามออกจากการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร

ปี 2564 - ปัจจุบัน

- ผนวกแบบสอบถามกับการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร
- ปรับแผนการสำรวจจากรายปีเป็นรายไตรมาส เนื่องจากมีความต้องการใช้ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมากขึ้น
- พิจารณาปรับแบบสอบถามให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูลระหว่างหน่วยงาน





1.2 แนวคิดหรือข้อกำหนด

การสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อและการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับประชาชนและครัวเรือน โดยอ้างอิงรายการข้อความและคำนิยามที่เกี่ยวข้องตามคู่มือการวัดการเข้าถึงและใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชน พ.ศ. 2563 (Manual For Measuring ICT access and use by individuals 2020) ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) รวมถึงการจัดจำแนกอาชีพตามมาตรฐานการจัดจำแนกอาชีพสากล (International Standard Classification of Occupation: ISCO-08) ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labour Organization: ILO) เพื่อใช้ข้อมูลมีมาตรฐาน (Standard) และสามารถเปรียบเทียบกันได้ (Comparable) ในระดับสากล ทั้งนี้ กระบวนการสำรวจ ดำเนินการตามแบบจำลองทั่วไปสำหรับกระบวนการทางสถิติ (Generic Statistical Business Process Model : GSBPM)

1.3 วัตถุประสงค์

- เพื่อทราบจำนวนประชาชนที่ใช้อินเทอร์เน็ต
- เพื่อทราบจำนวนประชาชนที่ใช้โทรศัพท์มือถือ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้
- เพื่อทราบจำนวนประชาชนที่มีโทรศัพท์มือถือ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี
- เพื่อทราบจำนวนครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ และประเภทคอมพิวเตอร์ที่มี
- เพื่อทราบจำนวนครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- เพื่อทราบจำนวนครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ทราบถึงความก้าวหน้าในการใช้อินเทอร์เน็ต การใช้โทรศัพท์มือถือ และการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน
- ทราบถึงความก้าวหน้าในการมีคอมพิวเตอร์ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน
- สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการจัดทำดัชนีวัดด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาให้กับประชาชน ให้มีโอกาสในการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สามารถใช้ข้อมูลไปใช้ประกอบการพิจารณาการกระจายความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง

บทที่ 2 ระเบียบวิธีสถิติ

2.1 ประชากรเป้าหมาย

คุ่มรวมในการสำรวจ คือ ครั้วเรือนส่วนบุคคลที่ตั้งอยู่ทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลทั่วประเทศ โดยในการเก็บรวบรวมข้อมูล เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติจะทำการสัมภาษณ์หัวหน้าครั้วเรือน และสมาชิกในครั้วเรือนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปทุกคน ที่อาศัยอยู่ในครั้วเรือนส่วนบุคคลที่ตกเป็นตัวอย่างทั้งสิ้น 86,880 ครั้วเรือน

2.2 เวลาอ้างอิง

ระยะเวลา 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ เช่น วันสัมภาษณ์คือ วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2569 ระยะเวลา 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ คือ ระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569

2.3 คำนิยาม

คำนิยามที่สำคัญที่ใช้ในการสำรวจมีดังนี้

- อุปกรณ์เทคโนโลยี** หมายถึง คอมพิวเตอร์ (คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook หรือ Laptop หรือ Netbook) คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet)) และโทรศัพท์มือถือ (แบบปุ่มกด (Feature Phone) หรือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone))
- อินเทอร์เน็ต (Internet)** หมายถึง เครือข่ายคอมพิวเตอร์ซึ่งเชื่อมโยงเครือข่ายมากมายทั่วโลก เข้าด้วยกัน สามารถเข้าถึงบริการการสื่อสารต่าง ๆ ได้ เช่น World Wide Web (WWW) อีเมล ข่าว ความบันเทิง และไฟล์ข้อมูลต่าง ๆ โดยไม่คำนึงถึงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ เช่น คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ (PC หรือ Desktop) คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook หรือ Laptop หรือ Netbook) คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) โทรศัพท์มือถือ เครื่องเล่นเกม (เช่น PS4 หรือ PS5) สมาร์ททีวี (Smart TV) สมาร์ทวอตช์ (Smart Watch) เป็นต้น การเข้าถึงสามารถดำเนินการผ่านโทรศัพท์พื้นฐาน หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ รวมไปถึงการเข้าถึงแบบไร้สาย เช่น WiFi หรือ hotspot เป็นต้น



3. **โทรศัพท์มือถือ** แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ โทรศัพท์มือถือแบบปุ่มกด (Feature Phone) และโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone)



- **โทรศัพท์มือถือแบบปุ่มกด (Feature Phone)** คือ โทรศัพท์ที่มีความสามารถในระดับพื้นฐาน เช่น การรับสาย - โทรออก ถ่ายรูป การรับ - ส่งข้อความ ฟังเพลง เป็นต้น ส่วนใหญ่แป้นพิมพ์จะอยู่ในรูปแบบปุ่มกด (Button Keyboard) และหน้าจอมีขนาดเล็ก



- **โทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone)** คือ โทรศัพท์มือถือที่มีระบบปฏิบัติการ เช่น Android หรือ iOS (iPhone) หรือ Windows Mobile เป็นต้น สามารถติดตั้งแอปพลิเคชัน (นอกเหนือจากแอปพลิเคชันพื้นฐานที่อยู่ในเครื่อง) ส่วนใหญ่แป้นพิมพ์จะอยู่ในรูปแบบปุ่มสัมผัสหน้าจอ (Touch Screen Keyboard)

4. **คอมพิวเตอร์ (Computer)** หมายถึง เครื่องอิเล็กทรอนิกส์แบบอัตโนมัติทำหน้าที่เหมือนสมองกลใช้สำหรับแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่ง่ายและซับซ้อนโดยวิธีทางคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์จึงเป็นเครื่องจักรที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้งานแทนมนุษย์ในด้านการคิดคำนวณ และสามารถจำข้อมูลทั้งตัวเลขและตัวอักษรเพื่อเรียกใช้งานในครั้งต่อไป นอกจากนี้ยังจัดการกับสัญลักษณ์ได้ด้วยความเร็วสูงโดยปฏิบัติตามขั้นตอนของโปรแกรม คอมพิวเตอร์ยังมีความสามารถในด้านต่าง ๆ อีกมากมาย เช่น การเปรียบเทียบทางตรรกศาสตร์ การรับ - ส่งข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลในตัวเครื่อง และสามารถประมวลผลจากข้อมูลต่าง ๆ ได้ รูปแบบของคอมพิวเตอร์ที่เห็นอยู่ในปัจจุบันมีหลายรุ่นและหลายบริษัทเป็นผู้ผลิต จึงอาจมีรูปร่างหรือลักษณะแตกต่างกันไป แต่ส่วนใหญ่ที่ใช้ คือ

- **คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC หรือ Desktop)** คือ คอมพิวเตอร์ที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานบนโต๊ะที่ใช้ตามบ้านหรือสำนักงานทั่วไป





- **คอมพิวเตอร์พกพา** คือ คอมพิวเตอร์ที่สามารถพกพาได้ แบ่งได้ดังนี้
 - **Notebook หรือ Laptop หรือ Netbook** คือ เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่มีขนาดเล็กลงน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวก ซึ่งมีการทำงานเช่นเดียวกับคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ



Notebook หรือ Laptop

Netbook

- **คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet)** คือ เครื่องคอมพิวเตอร์แบบหน้าจอสัมผัสขนาดบาง โดยส่วนใหญ่ใช้การสัมผัสหน้าจอเพื่อป้อนข้อมูลแทนการใช้ keyboard เช่น Apple มี iPad หรือ Samsung มี Galaxy Tab เป็นต้น



ไม่รวม อุปกรณ์ที่มีความสามารถในการประมวลผลแบบคอมพิวเตอร์บางประเภท เช่น สมาร์ททีวี (Smart TV) และอุปกรณ์ที่มีโทรศัพท์เป็นฟังก์ชันหลัก เช่น โทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone เป็นต้น

5. การใช้อินเทอร์เน็ต หมายถึง การเคยใช้อินเทอร์เน็ตในระหว่าง 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ผ่านอุปกรณ์เทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC หรือ Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook หรือ Laptop หรือ Netbook) คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) โทรศัพท์มือถือ เครื่องเล่นเกม (เช่น PS4 หรือ PS5) สมาร์ททีวี (Smart TV) เป็นต้น ตามสถานที่ต่าง ๆ

6. การใช้โทรศัพท์มือถือ หมายถึง การเคยใช้โทรศัพท์มือถือในระหว่าง 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ เพื่อใช้สำหรับการติดต่อสื่อสาร การใช้โทรศัพท์มือถือเพื่อเล่นอินเทอร์เน็ต เช่น Social Network โทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต แชต (Chat) รวมถึงกิจกรรมอื่น ๆ ที่ใช้โทรศัพท์มือถือในการเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต โดยไม่จำเป็นต้องมีการครอบครองไว้เป็นของตัวเอง อาจเป็นของที่ขอยืมมาผู้อื่นซื้อให้ใช้ หรือนำของที่ทำงานมาใช้และสามารถใช้งานได้ในวันสัมภาษณ์ จะเป็นโทรศัพท์มือถือรุ่นใดหรือระบบใดก็ได้

ไม่รวม การใช้โทรศัพท์มือถือ เพียงแค่เป็นนาฬิกาปลุก เล่นเกม หรือฟังเพลง

7. การมีโทรศัพท์มือถือ หมายถึง การมีโทรศัพท์มือถือใช้ส่วนตัวพร้อมซิมที่ใช้งานได้อย่างน้อย 1 ซิมการ์ด สำหรับการใช้ส่วนตัว หรือโทรศัพท์มือถือที่เจ้านายได้จัดหาให้เพื่อใช้ส่วนตัว และรวมไปถึงผู้ที่มีโทรศัพท์มือถือเพื่อใช้ส่วนตัวแต่ซิมการ์ดนั้นไม่ได้ลงทะเบียนภายใต้ชื่อของบุคคลนั้น

ไม่รวม ผู้ที่มีแต่ซิมการ์ดที่ใช้งานได้แต่ไม่มีโทรศัพท์มือถือ



8. การมีเครื่องคอมพิวเตอร์ในครัวเรือน หมายถึง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีไว้ครอบครองในครัวเรือนนั้น ๆ และสามารถใช้งานได้ในวันสัมภาษณ์ ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นของสมาชิกในครัวเรือน อาจเป็นของที่ขอยืมมา ผู้อื่นซื้อให้ใช้ นำของที่ทำงานมาใช้ ฯลฯ เฉพาะคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ (PC หรือ Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook หรือ Laptop หรือ Netbook) และคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet)

ไม่รวม เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสียใช้งานไม่ได้ และเครื่องที่อยู่ระหว่างซ่อม และเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในธุรกิจ เช่น เครื่องที่ให้บริการในร้านอินเทอร์เน็ต

9. การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หมายถึง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์เทคโนโลยีใด ๆ เช่น คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC หรือ Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Laptop หรือ Notebook หรือ Netbook) คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) และโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น ที่มีไว้ครอบครองในครัวเรือนนั้น ๆ โดยไม่คำนึงว่าสิทธิการใช้งานอินเทอร์เน็ตได้มาโดยวิธีใด เช่น เสียเงินสมัครเป็นสมาชิกกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือได้รับสิทธิต่อใช้อินเทอร์เน็ตผ่านระบบของสถาบันการศึกษาหรือจากที่ทำงาน เป็นต้น

2.4 แผนการเลือกตัวอย่าง

แผนแบบการเลือกตัวอย่างใช้เป็นแบบ Stratified Two Stage Sampling (รายละเอียดในภาคผนวก ก) โดยมีจังหวัดเป็นสตรัทัม และในแต่ละสตรัทัม (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตรัทัมย่อยตามลักษณะการปกครอง คือ ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล โดยการเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง (Primary Sampling Stage) จากแต่ละสตรัทัมย่อย ได้ทำการเลือกเขตเจนนับตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครัวเรือน ของเขตเจนนับตัวอย่างนั้น ๆ (Probability Proportional to Size) จำนวนเขตเจนนับตัวอย่างทั้งสิ้น 5,430 เขตเจนนับ สำหรับการเลือกตัวอย่างขั้นที่สอง (Secondary Sampling Stage) ได้จากการนับจุดในแต่ละ EA ตัวอย่าง ด้วยวิธีการเลือกตัวอย่างแบบมีระบบ โดยกำหนดให้ 16 ครัวเรือนตัวอย่างต่อเขตเจนนับตัวอย่าง ทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล

ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดแผนการเลือกตัวอย่างแบบ Rotation สำหรับใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 – 2574 โดยได้มีการแบ่ง PSU (EA ตัวอย่าง) ออกเป็น 11 ชุด ในแต่ละ PSU กำหนดให้เลือกครัวเรือนตัวอย่างจำนวน 4 ชุด ซึ่งจะได้ครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 44 ชุด โดยในแต่ละปีกำหนดให้ใช้ PSU ในการปฏิบัติงานจำนวน 2 ชุด (ในปีถัดไปให้ใช้ PSU ซ้ำกับปีก่อนหน้า 50%) โดยแผนการเลือกตัวอย่างแบบ Rotation ดังกล่าวกำหนดให้มีรูปแบบการซ้ำเป็นแบบ 2 – 2 – 2 Pattern กล่าวคือ

- กำหนดให้ครัวเรือนตัวอย่างถูกเจนนับติดกัน 2 ไตรมาส จากนั้นเว้นไป 2 ไตรมาส และถูกเจนนับซ้ำติดกันอีก 2 ไตรมาส
- กำหนดให้ใช้ PSU ซ้ำกัน 100% และครัวเรือนตัวอย่างซ้ำกัน 50% ระหว่างไตรมาส ที่ติดกันภายในปีเดียวกัน
- กำหนดให้ใช้ PSU ซ้ำกัน 50% และครัวเรือนตัวอย่างซ้ำกัน 50% ระหว่างไตรมาส เดียวกันของปีที่ติดกัน



2.5 รายการข้อมูล

สำหรับแบบสอบถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์และบันทึกรายละเอียดของบุคคลที่อยู่ในข่ายการสำรวจโครงการนี้ ประกอบด้วยคำถามหลักดังนี้

- ข้อมูลลักษณะทั่วไปของสมาชิกในครัวเรือน เช่น เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา การทำงาน เป็นต้น
- การมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสมาชิกในครัวเรือน เช่น
 - การใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน
 - การใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน
 - การมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน
 - การมีคอมพิวเตอร์ของครัวเรือน
 - การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน
 - การมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน

2.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล

- การสำรวจได้ดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศในช่วงไตรมาส 1 ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2569
- การเก็บรวบรวมข้อมูล ใช้วิธีการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนตัวอย่าง โดยพนักงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำหรับเครื่องมือที่ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) ในการบันทึกข้อมูลแทนแบบสอบถาม เป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานสามารถควบคุมคุณภาพติดตามการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลบนระบบติดตามความก้าวหน้า (Web Application) รวมทั้งติดตามเส้นทางการเดินสำรวจของพนักงานเก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติงาน
- ก่อนถึงคาบการปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล กองสถิติเศรษฐกิจได้มีการจัดประชุมชี้แจงการปฏิบัติงาน ได้แก่ การชี้แจงทำความเข้าใจแบบสอบถาม คำนิยามที่สำคัญ ขอบข่าย คุ่มรวม ตลอดจนข้อสังเกตปัญหาอุปสรรคที่พบ เป็นต้น
- การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล พนักงานจะทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนตัวอย่างและบันทึกข้อมูลลงเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) เมื่อพนักงานตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลเรียบร้อยแล้ว จะส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ตเข้าสู่ระบบเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะเก็บไว้ในระบบ Cloud Computing สำหรับประมวลผลข้อมูลต่อไป



2.7 การประมวลผล

สำหรับการสำรวจครั้งนี้ เป็นการสำรวจด้วยตัวอย่างเพื่อให้สามารถประมาณค่าหรืออ้างถึงประชาชนได้ ต้องมีการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักให้แต่ละหน่วยที่ถูกเลือกมาเป็นตัวแทน โดยมีขั้นตอนการคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก 3 ขั้นตอนหลัก ๆ (รายละเอียดในภาคผนวก ข) ดังนี้

- ค่าคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักพื้นฐาน (Design Weight หรือ Base Weight) เป็นการคำนวณส่วนกลับของความน่าจะเป็นของหน่วยตัวอย่างที่ถูกเลือกในแต่ละขั้นของการเลือกตัวอย่างตามแผนแบบการเลือกตัวอย่าง
- การปรับค่าถ่วงน้ำหนักพื้นฐานเมื่อมีข้อมูลที่จะไม่ตอบ (Adjustment for Non-response) โดยจะทำการปรับค่าถ่วงน้ำหนักของครัวเรือน
- การปรับค่าถ่วงน้ำหนักด้วยข้อมูลสนับสนุนอื่น ๆ (Post-stratification Calibration Adjustment) โดยใช้ข้อมูลจากการคาดประมาณประชาชนตามกลุ่มอายุ เพศ ภาค และเขตการปกครอง

2.8 ข้อจำกัดของข้อมูล

โครงการสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นการสำรวจด้วยตัวอย่างด้านครัวเรือน ซึ่งเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลจากครัวเรือนตัวอย่างที่ถูกเลือกมาเป็นตัวแทนตามระเบียบวิธีสถิติ แล้วนำมาประมาณค่าประชากร ในการสำรวจด้วยตัวอย่างดังกล่าวจะมีความคลาดเคลื่อน 2 ประเภทคือ ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ควบคุมความคลาดเคลื่อนประเภทนี้ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม และความคลาดเคลื่อนอีกประเภท คือ ความคลาดเคลื่อนที่ไม่ได้เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งความคลาดเคลื่อนประเภทนี้เกิดขึ้นได้หลายสาเหตุ เช่น ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากผู้ตอบสัมภาษณ์ ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากพนักงานเก็บรวบรวมข้อมูล ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการประมวลผล เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม สำนักงานสถิติแห่งชาติได้มีการควบคุมให้ความคลาดเคลื่อนประเภทนี้ ให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด ดังนั้น จึงขอให้ผู้ใช้ข้อมูลพึงระวังในการใช้ข้อมูลและตระหนักถึงความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นได้จากการสำรวจด้วยตัวอย่าง

ข้อมูลสถิติที่น่าเสนอรายงานนี้ ได้จากการประมวลผลครัวเรือนที่ถูกเลือกเป็นตัวอย่างและทำการถ่วงน้ำหนักตามหลักวิชาการทางสถิติ ดังนั้น ข้อมูลในแต่ละตารางอาจมีความแตกต่าง เนื่องจากการปิดทศนิยม การปิดตัวเลขในตารางสถิติ ผลรวมของแต่ละจำนวนอาจไม่เท่ากับยอดรวม เนื่องจากข้อมูลแต่ละจำนวนได้มีการปิดเศษเป็นหลักพันโดยอิสระจากกัน

บทที่ 3 ผลการสำรวจ

3.1 อัตราการตอบ

ตาราง 1 จำนวนหน่วยตัวอย่างที่สัมภาษณ์ได้และอัตราการตอบ

ผลการเจงนั้บ	เขตการปกครอง		ภาค					รวม
	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	กรุงเทพมหานคร	กลาง	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	
จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง	49,248	37,632	4,800	26,688	18,624	22,464	14,304	86,880
ครัวเรือนที่ได้ข้อมูล ¹	43,901	34,741	4,366	23,246	16,780	21,183	13,067	78,642
ครัวเรือนที่ไม่ได้ข้อมูล	5,347	2,891	434	3,442	1,844	1,281	1,237	8,238
- อยู่ในคุ้มรวมแต่ไม่ได้ข้อมูล ²	2,168	989	278	1,664	643	198	374	3,157
- ไม่ทราบว่าอยู่ในคุ้มรวมหรือไม่ ³	90	49	8	100	13	12	6	139
- ไม่อยู่ในคุ้มรวม ⁴	3,089	1,853	148	1,678	1,188	1,071	857	4,942
อัตราการตอบสัมภาษณ์ ⁵	95.1	97.1	93.9	92.9	96.2	99.0	97.2	96.0
อัตราความสมบูรณ์ ⁶	89.1	92.3	91.0	87.1	90.1	94.3	91.4	90.5

หมายเหตุ: ¹ ครัวเรือนที่ได้ข้อมูล: เป็นครัวเรือนตัวอย่างที่เจงนั้บได้ และเป็นครัวเรือนใหม่ที่อยู่แทนและเจงนั้บได้

² อยู่ในคุ้มรวมแต่ไม่ได้ข้อมูล: ไปสามครั้งไม่พบผู้ให้ข้อมูล และไม่ให้ความร่วมมือ

³ ไม่ทราบว่าอยู่ในคุ้มรวมหรือไม่: หาบ้านไม่พบ และเข้าพื้นที่ไม่ได้

⁴ ไม่อยู่ในคุ้มรวม: บ้านว่าง บ้านร้าง/รื้อถอน/ไฟไหม้ และที่อยู่อาศัยไม่ประจำ

⁵ อัตราการตอบสัมภาษณ์: จำนวนครัวเรือนที่ได้ข้อมูล / (จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง - (ไม่อยู่ในคุ้มรวม)) x 100

⁶ อัตราความสมบูรณ์การตอบสัมภาษณ์: จำนวนครัวเรือนที่ได้ข้อมูล / จำนวนครัวเรือนตัวอย่าง x 100



3.2 คุณลักษณะของตัวอย่าง

ตาราง 2 ขนาดตัวอย่างและค่าประมาณประชากร จำแนกตามลักษณะประชากรที่สนใจศึกษา

ลักษณะประชากร ที่สนใจศึกษา	ขนาดตัวอย่าง	ค่าประมาณประชากร		
		จำนวน	95% CI ¹	
			ขอบเขตล่าง	ขอบเขตบน
ประชากรทั้งสิ้น	185,636	66,327,948	65,995,239	66,660,657
เพศ				
เพศชาย	87,549	31,796,401	31,561,303	32,031,499
เพศหญิง	98,087	34,531,547	34,279,190	34,783,904
กลุ่มอายุ (ปี)				
6 – 9	7,181	2,895,133	2,821,928	2,968,338
10 – 14	11,065	3,812,122	3,728,341	3,895,903
15 – 19	10,171	4,141,458	4,059,629	4,223,287
20 – 24	7,455	4,839,329	4,721,740	4,956,918
25 – 29	9,558	5,225,290	5,125,283	5,325,297
30 – 34	11,036	5,125,747	5,032,953	5,218,541
35 – 39	11,737	4,731,873	4,638,085	4,825,661
40 – 44	12,946	4,795,145	4,703,494	4,886,797
45 – 49	14,472	5,179,480	5,089,099	5,269,861
50 – 54	15,993	5,272,404	5,181,309	5,363,499
55 – 59	17,115	5,360,988	5,270,358	5,451,618
60 ปีขึ้นไป	56,907	14,948,979	14,811,303	15,086,655
เขตการปกครอง				
ในเขตเทศบาล	99,463	30,455,770	30,188,363	30,723,177
นอกเขตเทศบาล	86,173	35,872,178	35,659,290	36,085,066
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	9,155	8,684,273	8,619,155	8,749,391
กลาง	53,513	21,279,715	21,059,195	21,500,235
เหนือ	39,064	10,422,798	10,294,201	10,551,395
ตะวันออกเฉียงเหนือ	51,243	16,784,295	16,629,511	16,939,079
ใต้	32,661	9,156,867	9,052,765	9,260,969
ครัวเรือนทั้งสิ้น	78,642	24,818,310	24,641,393	24,995,227
เขตการปกครอง				
ในเขตเทศบาล	43,901	11,738,491	11,597,255	11,879,726
นอกเขตเทศบาล	34,741	13,079,819	12,977,517	13,182,121
ภาค				
กรุงเทพมหานคร	4,366	3,071,646	3,045,295	3,097,997
กลาง	23,246	8,242,638	8,132,920	8,352,356
เหนือ	16,780	4,071,073	3,990,134	4,152,012
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21,183	6,173,618	6,097,350	6,249,887
ใต้	13,067	3,259,335	3,205,206	3,313,464

หมายเหตุ: ¹ ช่วงความเชื่อมั่น 95% (95% Confidence Interval)



3.3 ผลการสำรวจ

3.3.1 ภาคประชาชน

3.3.1.1 การใช้อินเทอร์เน็ต

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปทั้งสิ้นประมาณ 66.3 ล้านคน ในจำนวนนี้มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 61.2 ล้านคน (ร้อยละ 92.2) โดยในเขตเทศบาลมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 28.8 ล้านคน (ร้อยละ 94.7) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 32.3 ล้านคน (ร้อยละ 90.1)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานคร มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 97.1) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 93.9) และภาคใต้ (ร้อยละ 92.2) ในขณะที่ภาคเหนือ มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 87.0) (ตาราง 3)

ตาราง 3 จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป (พันคน)	การใช้อินเทอร์เน็ต	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	61,161.0	92.2
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,841.8	94.7
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	32,319.2	90.1
กรุงเทพมหานคร	8,684.3	8,433.1	97.1
กลาง	21,279.7	19,978.6	93.9
เหนือ	10,422.8	9,070.3	87.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16,784.3	15,234.3	90.8
ใต้	9,156.9	8,444.8	92.2

2) เพศและกลุ่มอายุ

จากการสำรวจการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามเพศ พบว่า เพศชายมีการใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 93.1 ซึ่งสูงกว่าเพศหญิงที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 91.4 (แผนภาพ 1)

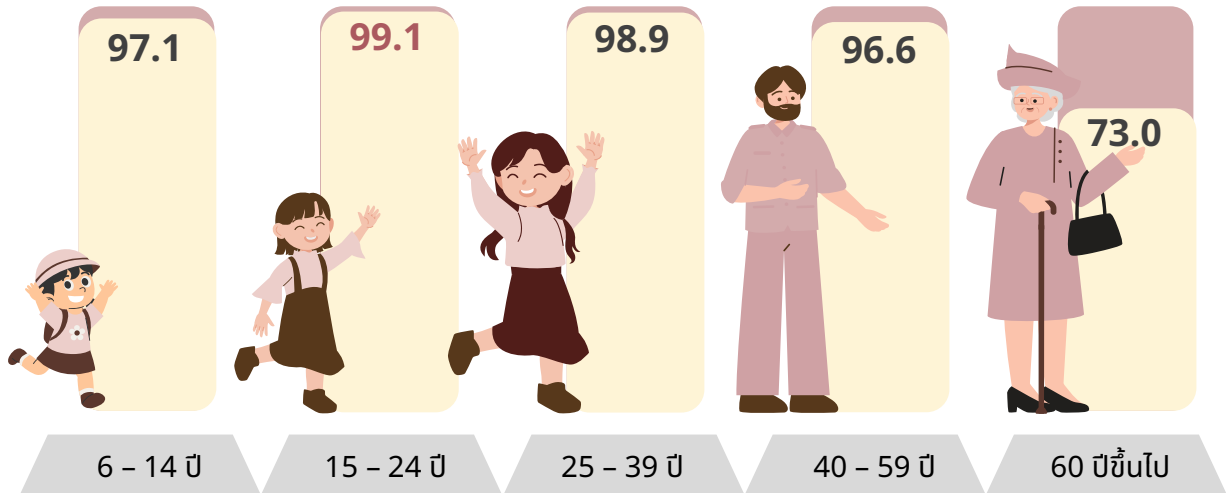
แผนภาพ 1 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเพศ





เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ 15 - 24 ปี มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 99.1) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 25 - 39 ปี (ร้อยละ 98.9) และกลุ่มอายุ 6 - 14 ปี (ร้อยละ 97.1) ในขณะที่ประชาชนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป มีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 73.0) (แผนภาพ 2)

แผนภาพ 2 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามกลุ่มอายุ



3) ระดับการศึกษา

เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับการศึกษาอื่น ๆ มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 99.7) รองลงมาเป็นระดับอุดมศึกษา (ร้อยละ 99.5) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.0) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษามีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 76.0) (แผนภาพ 3)

แผนภาพ 3 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามระดับการศึกษา



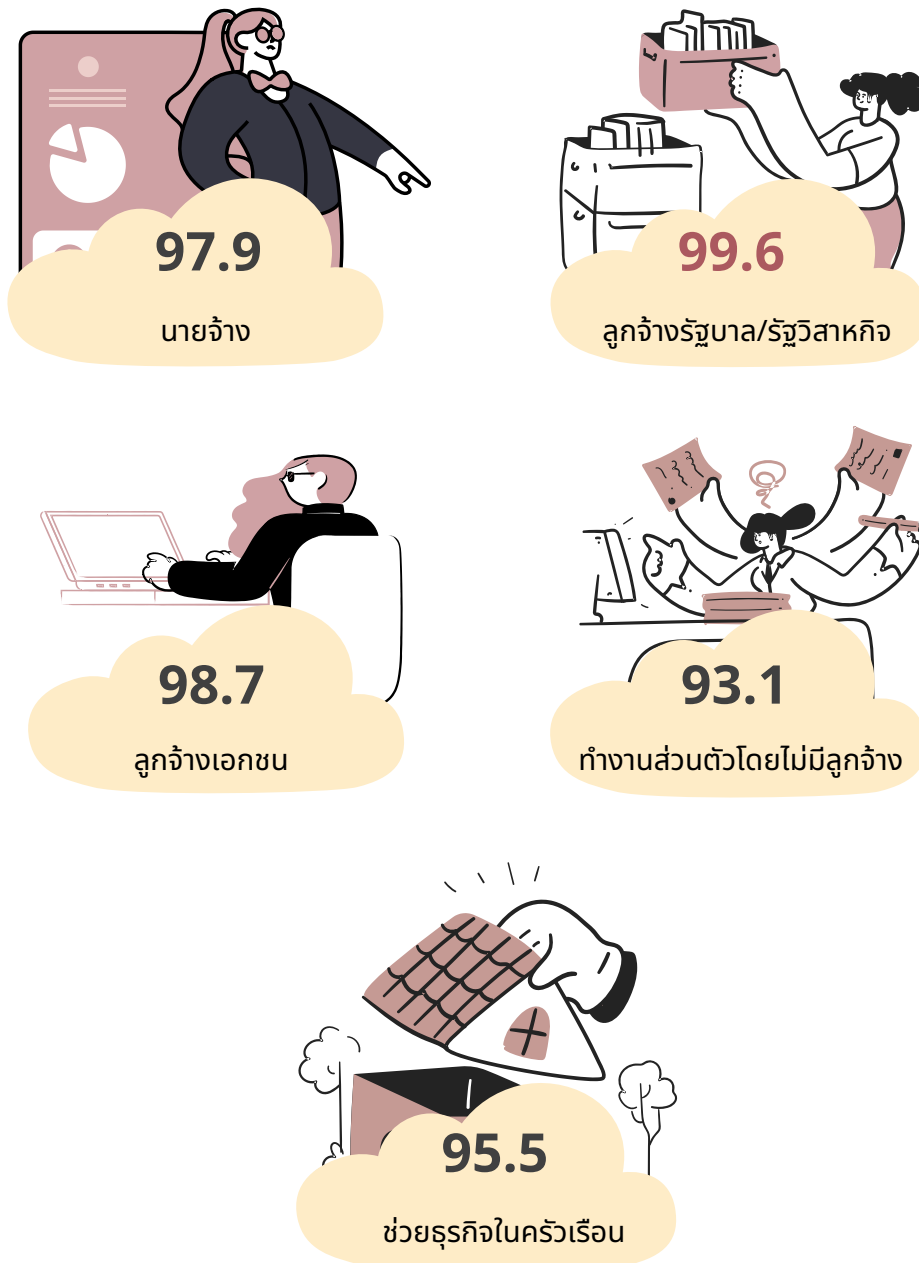
หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น



4) สถานภาพการทำงาน

ผลการสำรวจการใช้อินเทอร์เน็ตในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพการทำงาน พบว่า ลูกจ้างรัฐบาล/รัฐวิสาหกิจมีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 99.6) รองลงมาเป็น ลูกจ้างเอกชน (ร้อยละ 98.7) และนายจ้าง (ร้อยละ 97.9) ในขณะที่ผู้ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้างมีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 93.1) (แผนภาพ 4)

แผนภาพ 4 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามสถานภาพการทำงาน



หมายเหตุ: สถานภาพการทำงาน “การรวมกลุ่ม” เป็นข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ ($n < 30$)



5) อาชีพและอุตสาหกรรม

เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามอาชีพ พบว่า ผู้ประกอบอาชีพเสมียน และคนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย และผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ (ร้อยละ 99.9) และเจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ (ร้อยละ 99.8) ในขณะที่ ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง มีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 91.8) (ตาราง 4)

ตาราง 4 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	ใช้อินเทอร์เน็ต	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	39,708.5	96.4
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ¹	1,404.2	1,402.6	99.9
ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ	2,352.0	2,349.1	99.9
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	1,826.2	1,822.7	99.8
เสมียน	1,864.3	1,863.9	100.0 Rd
พนักงานบริการและผู้จำหน่ายสินค้า	9,259.4	9,095.2	98.2
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	9,792.5	8,987.2	91.8
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	4,331.9	4,223.2	97.5
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	4,590.3	4,570.5	99.6
ผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน	5,669.6	5,296.9	93.4
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	97.2	97.2	100.0 ^W

หมายเหตุ: ¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคล

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



เมื่อพิจารณาการใช้อินเทอร์เน็ตในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม พบว่า ผู้ทำงานในอุตสาหกรรมไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นผู้ทำงานในอุตสาหกรรมการจัดการน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล และกิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ร้อยละ 99.8) ในขณะที่ผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 91.5) (ตาราง 5)

ตาราง 5 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรม	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	การใช้อินเทอร์เน็ต	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	39,708.5	96.4
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	11,263.7	10,303.6	91.5
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	80.7	80.5	99.7
การผลิต	6,438.8	6,339.9	98.5
ไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ	107.1	107.1	100.0 ^W
การจัดการน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	81.2	81.0	99.8
การก่อสร้าง	2,350.9	2,292.3	97.5
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และรถจักรยานยนต์	7,178.6	7,027.8	97.9
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	1,765.1	1,758.4	99.6
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	3,622.9	3,569.0	98.5
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	175.1	175.0	100.0 Rd
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	479.6	479.5	100.0 Rd
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	434.3	427.3	98.4
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	431.3	430.3	99.8
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	856.2	849.8	99.3
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ	1,846.5	1,837.1	99.5
การศึกษา	1,196.7	1,192.3	99.6
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	861.1	856.0	99.4
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	323.1	320.6	99.2
การบริการอื่น ๆ ¹	1,695.0	1,581.1	93.3

หมายเหตุ: ¹ กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ/กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้

ในครัวเรือน/กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก/ไม่ทราบ

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



6) เหตุผลของการไม่ใช้อินเทอร์เน็ต

จากการสำรวจประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป พบว่า มีผู้ที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 7.8 ในจำนวนนี้ให้เหตุผลว่าไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ ร้อยละ 4.4 รองลงมาเป็น ใช้ไม่เป็น/ไม่มีความรู้หรือทักษะในการใช้ (ร้อยละ 3.2) และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตสูงเกินไป (ร้อยละ 0.1) (แผนภาพ 5)

แผนภาพ 5 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต





3.3.1.2 การใช้โทรศัพท์มือถือ

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในปีไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 63.7 ล้านคน (ร้อยละ 96.0) โดยในเขตเทศบาลมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 29.6 ล้านคน (ร้อยละ 97.2) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 34.0 ล้านคน (ร้อยละ 94.9)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานครมีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 98.4) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 97.1) และภาคใต้ (ร้อยละ 95.4) ในขณะที่ภาคเหนือ มีผู้ใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 93.7) (ตาราง 6)

ตาราง 6 จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป (พันคน)	การใช้โทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	63,651.7	96.0
ในเขตเทศบาล	30,455.8	29,602.3	97.2
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	34,049.4	94.9
กรุงเทพมหานคร	8,684.3	8,542.2	98.4
กลาง	21,279.7	20,660.0	97.1
เหนือ	10,422.8	9,762.3	93.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16,784.3	15,950.8	95.0
ใต้	9,156.9	8,736.5	95.4

2) เพศและกลุ่มอายุ

จากการสำรวจการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามเพศ พบว่า เพศชายมีการใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 96.3 ซึ่งสูงกว่าเพศหญิงที่มีการใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 95.6 (แผนภาพ 6)

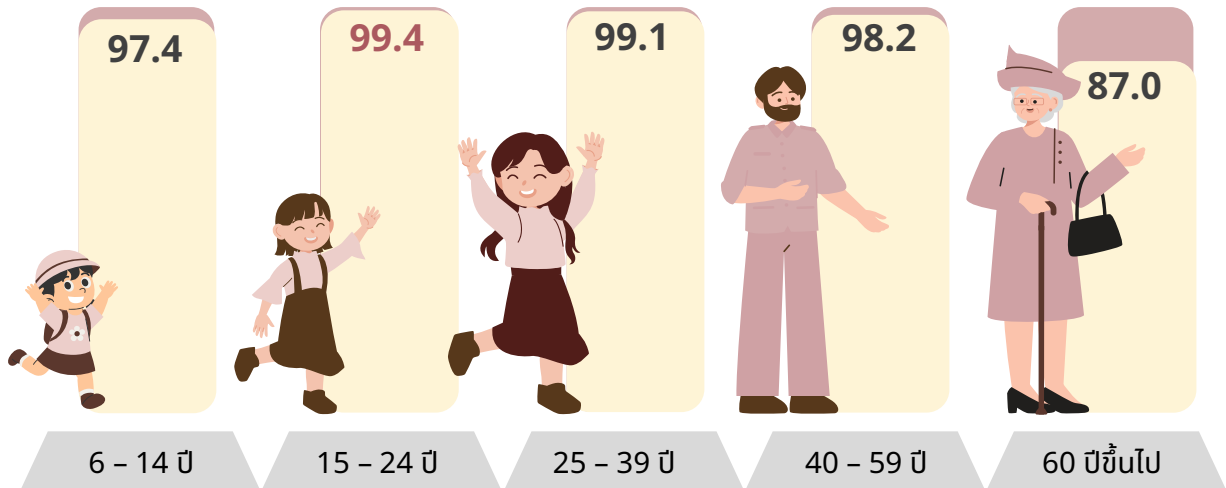
แผนภาพ 6 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ





เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชนจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ 15 – 24 ปี มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.4) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 25 – 39 ปี (ร้อยละ 99.1) และกลุ่มอายุ 40 – 59 ปี (ร้อยละ 98.2) ในขณะที่ประชาชนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 87.0) (แผนภาพ 7)

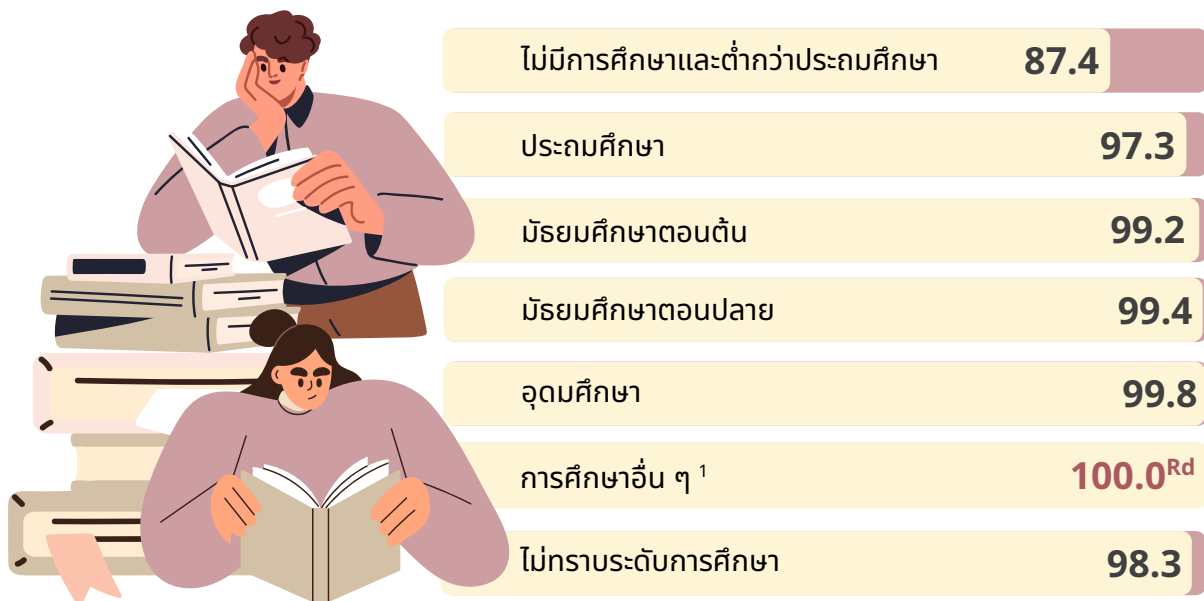
แผนภาพ 7 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ



3) ระดับการศึกษา

เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับการศึกษาอื่น ๆ มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นระดับอุดมศึกษา (ร้อยละ 99.8) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.4) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 87.4) (แผนภาพ 8)

แผนภาพ 8 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา



หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น

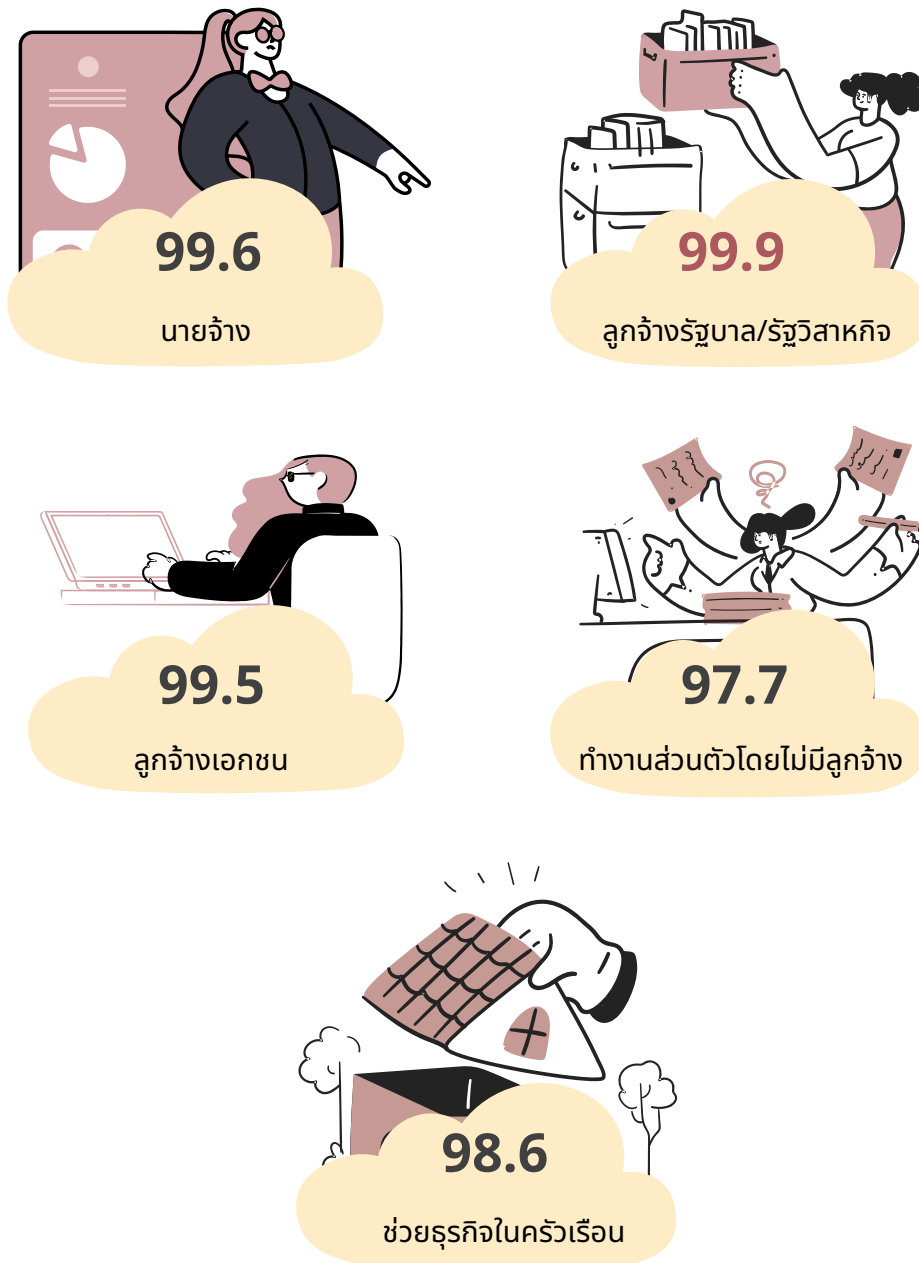
100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



4) สถานภาพการทำงาน

ผลการสำรวจการใช้โทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพการทำงาน พบว่า ลูกจ้างรัฐบาล/รัฐวิสาหกิจ มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.9) รองลงมาเป็นนายจ้าง (ร้อยละ 99.6) และลูกจ้างเอกชน (ร้อยละ 99.5) ในขณะที่ผู้ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 97.7) (แผนภาพ 9)

แผนภาพ 9 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามสถานภาพการทำงาน



หมายเหตุ: สถานภาพการทำงาน “การรวมกลุ่ม” เป็นข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ ($n < 30$)



5) อาชีพและอุตสาหกรรม

เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกกลุ่มอาชีพ พบว่า ผู้ประกอบอาชีพผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ เสมียน และคนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นเจ้าของที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ (ร้อยละ 99.9) และผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงาน และเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ (ร้อยละ 99.8) ในขณะที่ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 97.3) (ตาราง 7)

ตาราง 7 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	การใช้โทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	40,689.2	98.8
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ¹	1,404.2	1,403.7	100.0 Rd
ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ	2,352.0	2,351.6	100.0 Rd
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	1,826.2	1,824.8	99.9
เสมียน	1,864.3	1,864.3	100.0 ^W
พนักงานบริการและผู้จำหน่ายสินค้า	9,259.4	9,209.9	99.5
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	9,792.5	9,531.4	97.3
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	4,331.9	4,293.6	99.1
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	4,590.3	4,582.9	99.8
ผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน	5,669.6	5,529.8	97.5
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	97.2	97.2	100.0 ^W

หมายเหตุ: ¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคล

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



เมื่อพิจารณาการใช้โทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไปจำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม พบว่า ผู้ทำงานในอุตสาหกรรมการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน ไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย การศึกษา และศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ มีการใช้โทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นผู้ทำงานในอุตสาหกรรมขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า และการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ (ร้อยละ 99.9) ในขณะที่ผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 97.1) (ตาราง 8)

ตาราง 8 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรม	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	การใช้โทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	40,689.2	98.8
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	11,263.7	10,932.7	97.1
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	80.7	80.7	100.0 ^W
การผลิต	6,438.8	6,401.6	99.4
ไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ	107.1	107.1	100.0 ^W
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	81.2	81.0	99.8
การก่อสร้าง	2,350.9	2,331.5	99.2
การขนส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และรถจักรยานยนต์	7,178.6	7,132.5	99.4
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	1,765.1	1,763.6	99.9
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	3,622.9	3,602.3	99.4
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	175.1	175.1	100.0 ^W
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	479.6	479.6	100.0 ^W
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	434.3	432.5	99.6
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	431.3	430.1	99.7
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	856.2	854.6	99.8
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ	1,846.5	1,845.0	99.9
การศึกษา	1,196.7	1,196.5	100.0 Rd
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	861.1	858.9	99.7
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	323.1	323.0	100.0 Rd
การบริการอื่น ๆ ¹	1,695.0	1,661.2	98.0

หมายเหตุ: ¹ กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ/กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน/กิจกรรมขององค์กรระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก/ไม่ทราบ

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

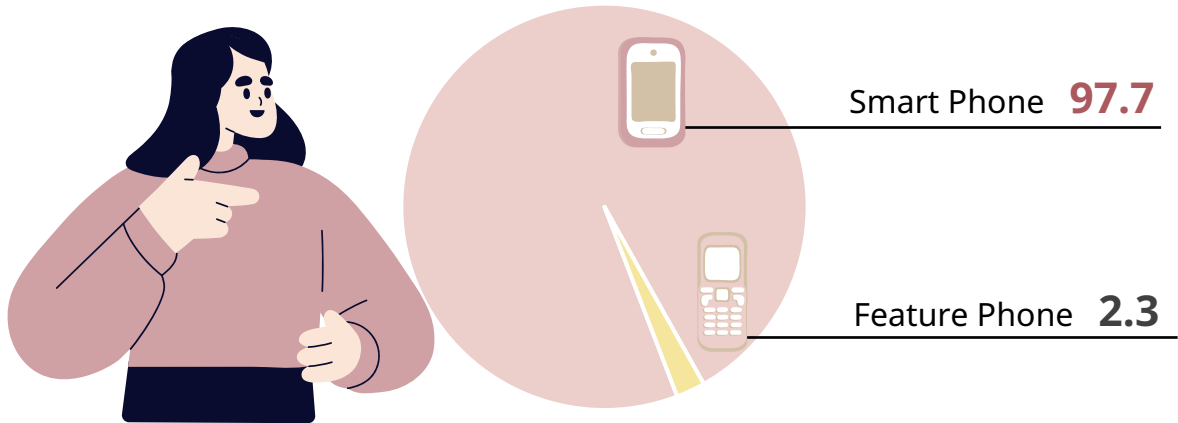
100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



6) ประเภทโทรศัพท์มือถือของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ

ผลการสำรวจประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำนวน 63.7 ล้านคน พบว่าเป็นผู้ใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone ร้อยละ 97.7 และใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone ร้อยละ 2.3 (แผนภาพ 10)

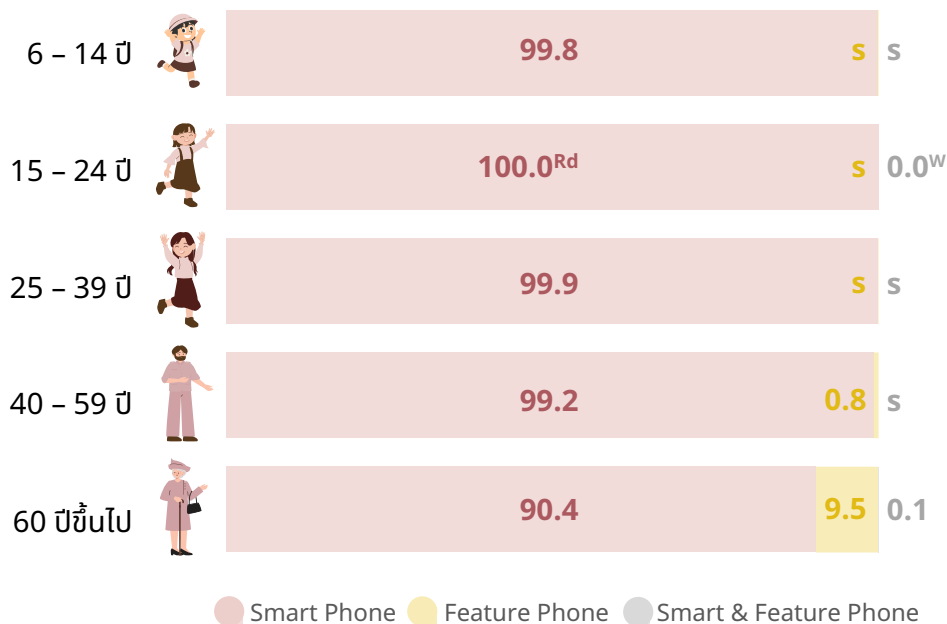
แผนภาพ 10 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้



หมายเหตุ: ประชาชนที่ใช้ทั้งโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone และ Feature Phone มีจำนวนเล็กน้อย

เมื่อพิจารณาประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้ จำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ 15 – 24 ปี มีการใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone สูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 25 – 39 ปี (ร้อยละ 99.9) และกลุ่มอายุ 6 – 14 ปี (ร้อยละ 99.8) ส่วนประชาชนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป มีการใช้โทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone สูงสุด (ร้อยละ 9.5) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 40 – 59 ปี (ร้อยละ 0.8) (แผนภาพ 11)

แผนภาพ 11 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่ใช้



หมายเหตุ: ประชาชนที่ใช้ทั้งโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone และ Feature Phone มีจำนวนเล็กน้อย

100.0Rd ข้อมูลที่ปัดเศษแล้วเป็น 100

0.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

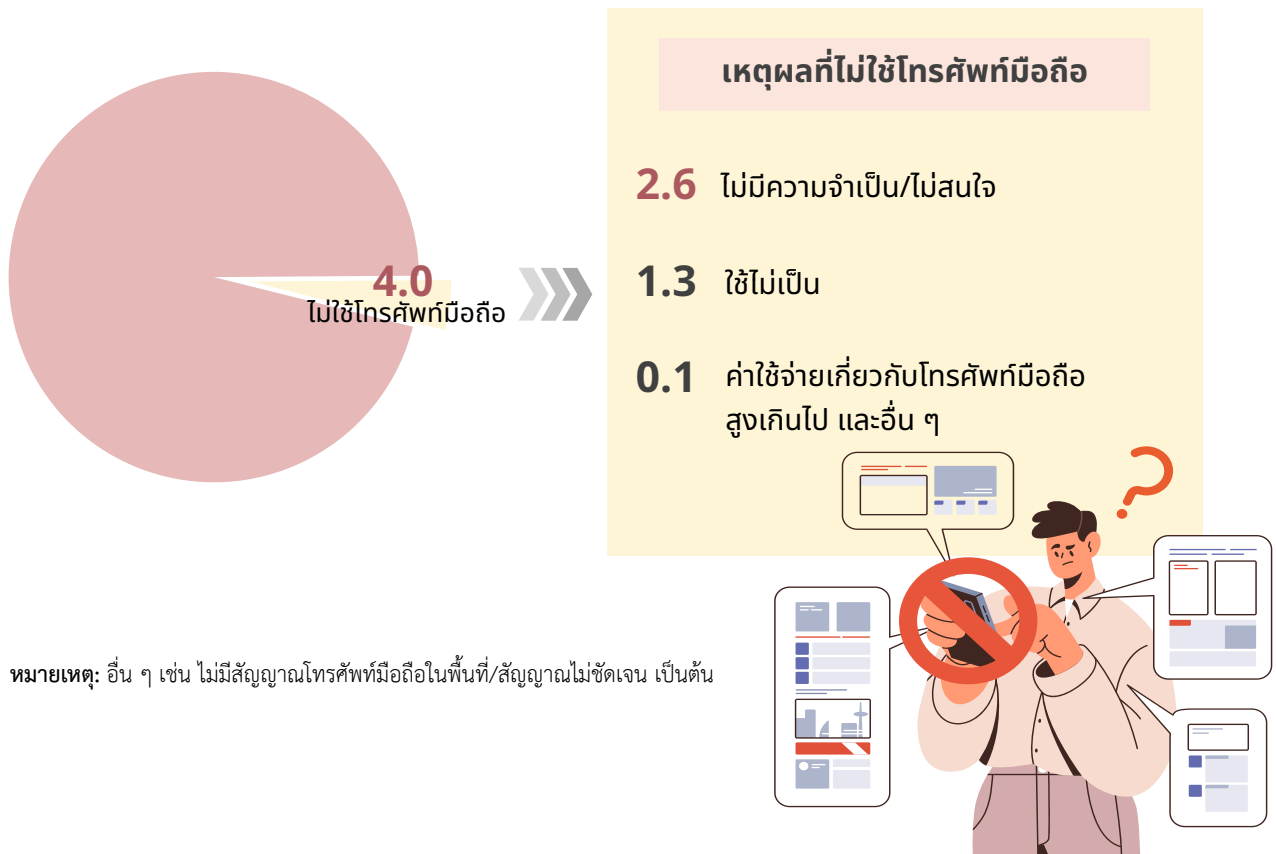
s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n < 30)



7) เหตุผลของการไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ

จากการสำรวจประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป พบว่า มีผู้ที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 4.0 ในจำนวนนี้ให้เหตุผลว่าไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ ร้อยละ 2.6 รองลงมาคือ ใช้ไม่เป็น (ร้อยละ 1.3) และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับโทรศัพท์มือถือ เช่น ค่าบริการ ค่าเครื่อง สูงเกินไป (ร้อยละ 0.1) (แผนภาพ 12)

แผนภาพ 12 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ





3.3.1.3 การมีโทรศัพท์มือถือ

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในปีไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีผู้มีโทรศัพท์มือถือ 59.6 ล้านคน (ร้อยละ 89.9) โดยในเขตเทศบาลมีผู้มีโทรศัพท์มือถือ 28.2 ล้านคน (ร้อยละ 92.5) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีผู้มีโทรศัพท์มือถือ 31.4 ล้านคน (ร้อยละ 87.6)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานคร มีผู้มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 94.9) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 93.4) และภาคเหนือ (ร้อยละ 87.4) ในขณะที่ภาคใต้ มีผู้มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 86.3) (ตาราง 9)

ตาราง 9 จำนวนและร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป (พันคน)	การมีโทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	59,624.1	89.9
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,182.9	92.5
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	31,441.2	87.6
กรุงเทพมหานคร	8,684.3	8,237.3	94.9
กลาง	21,279.7	19,876.9	93.4
เหนือ	10,422.8	9,109.4	87.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16,784.3	14,500.5	86.4
ใต้	9,156.9	7,900.0	86.3

2) เพศและกลุ่มอายุ

จากการสำรวจการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามเพศ พบว่า เพศชายมีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 90.2 ซึ่งสูงกว่าเพศหญิงที่มีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 89.6 (แผนภาพ 13)

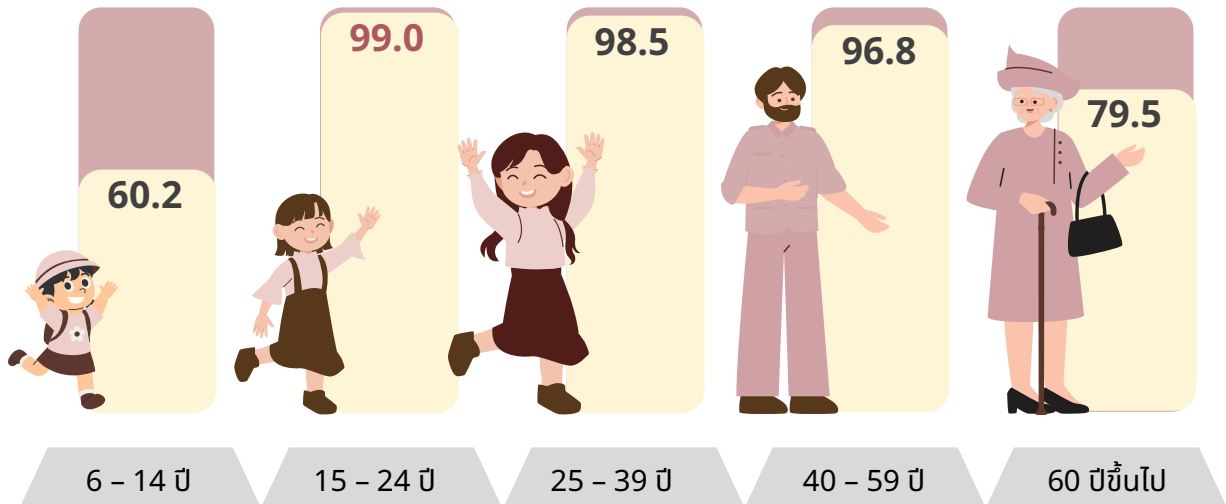
แผนภาพ 13 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ





เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชนจำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ 15 – 24 ปี มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.0) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 25 – 39 ปี (ร้อยละ 98.5) และกลุ่มอายุ 40 – 59 ปี (ร้อยละ 96.8) ในขณะที่ประชาชนที่มีอายุ 6 – 14 ปี มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 60.2) (แผนภาพ 14)

แผนภาพ 14 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ



3) ระดับการศึกษา

เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า ผู้มีการศึกษาในระดับอุดมศึกษา มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.6) รองลงมาเป็นระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 99.1) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 98.6) ในขณะที่ผู้ที่ไม่มีการศึกษา และมีการศึกษาในระดับต่ำกว่าประถมศึกษา มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 66.4) (แผนภาพ 15)

แผนภาพ 15 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับการศึกษา



หมายเหตุ: ¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น



4) สถานภาพการทำงาน

ผลการสำรวจการมีโทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพการทำงาน พบว่า ลูกจ้างรัฐบาล/รัฐวิสาหกิจมีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.8) รองลงมาเป็นนายจ้าง (ร้อยละ 99.2) และลูกจ้างเอกชน (ร้อยละ 98.9) ในขณะที่ผู้ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง และช่วยธุรกิจ ในครัวเรือน มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 95.4) (แผนภาพ 16)

แผนภาพ 16 ร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามสถานภาพการทำงาน



หมายเหตุ: สถานภาพการทำงาน “การรวมกลุ่ม” เป็นข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ ($n < 30$)



5) อาชีพและอุตสาหกรรม

เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามกลุ่มอาชีพ พบว่า ผู้ประกอบอาชีพผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ และคนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นเจ้าของที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ และเสมียน (ร้อยละ 99.9) ในขณะที่ผู้ประกอบอาชีพผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 93.4) (ตาราง 10)

ตาราง 10 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	การมีโทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	40,072.7	97.3
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ¹	1,404.2	1,403.7	100.0 Rd
ผู้ประกอบวิชาชีพด้านต่าง ๆ	2,352.0	2,351.0	100.0 Rd
เจ้าของที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	1,826.2	1,824.0	99.9
เสมียน	1,864.3	1,861.8	99.9
พนักงานบริการและผู้จำหน่ายสินค้า	9,259.4	9,160.5	98.9
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	9,792.5	9,141.9	93.4
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	4,331.9	4,244.1	98.0
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	4,590.3	4,572.9	99.6
ผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน	5,669.6	5,415.5	95.5
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	97.2	97.2	100.0 ^W

หมายเหตุ: ¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคล

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือในผู้มีงานทำที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม พบว่า ผู้ทำงานในอุตสาหกรรมไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นผู้ทำงานในอุตสาหกรรม การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ การศึกษา และศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ (ร้อยละ 99.8) ในขณะที่ ผู้ทำงานในภาคเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 93.1) (ตาราง 11)

ตาราง 11 จำนวนและร้อยละของผู้มีงานทำอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรม	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	การมีโทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
รวม	41,187.5	40,072.7	97.3
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	11,263.7	10,485.0	93.1
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	80.7	80.5	99.8
การผลิต	6,438.8	6,364.9	98.9
ไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำและระบบปรับอากาศ	107.1	107.1	100.0 Rd
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสียและสิ่งปฏิกูล	81.2	80.2	98.9
การก่อสร้าง	2,350.9	2,300.1	97.8
การขนส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และรถจักรยานยนต์	7,178.6	7,074.1	98.5
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	1,765.1	1,762.2	99.8
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	3,622.9	3,587.5	99.0
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	175.1	175.1	100.0 ^W
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	479.6	479.5	100.0 Rd
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	434.3	430.9	99.2
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	431.3	430.1	99.7
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	856.2	852.6	99.6
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ	1,846.5	1,843.1	99.8
การศึกษา	1,196.7	1,194.5	99.8
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	861.1	858.3	99.7
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	323.1	322.4	99.8
การบริการอื่น ๆ ¹	1,695.0	1,644.5	97.0

หมายเหตุ: ¹ กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ/กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน/กิจกรรมขององค์กรระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก/ไม่ทราบ

100.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 100

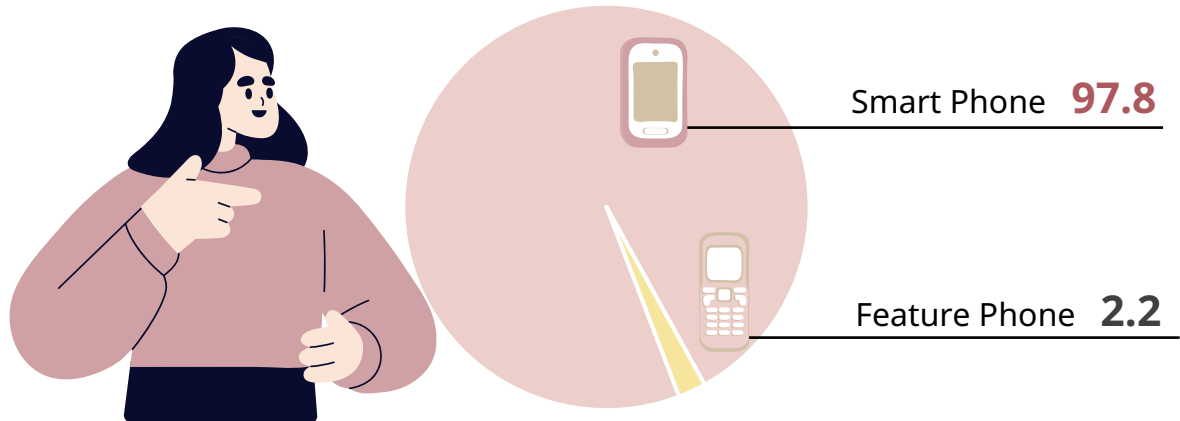
100.0Rd ข้อมูลที่พิเศษแล้วเป็น 100



6) ประเภทโทรศัพท์มือถือของผู้มีโทรศัพท์มือถือ

ผลการสำรวจประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำนวน 59.6 ล้านคน พบว่า เป็นผู้มีโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone (ร้อยละ 97.8) และมีโทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone (ร้อยละ 2.2) (แผนภาพ 17)

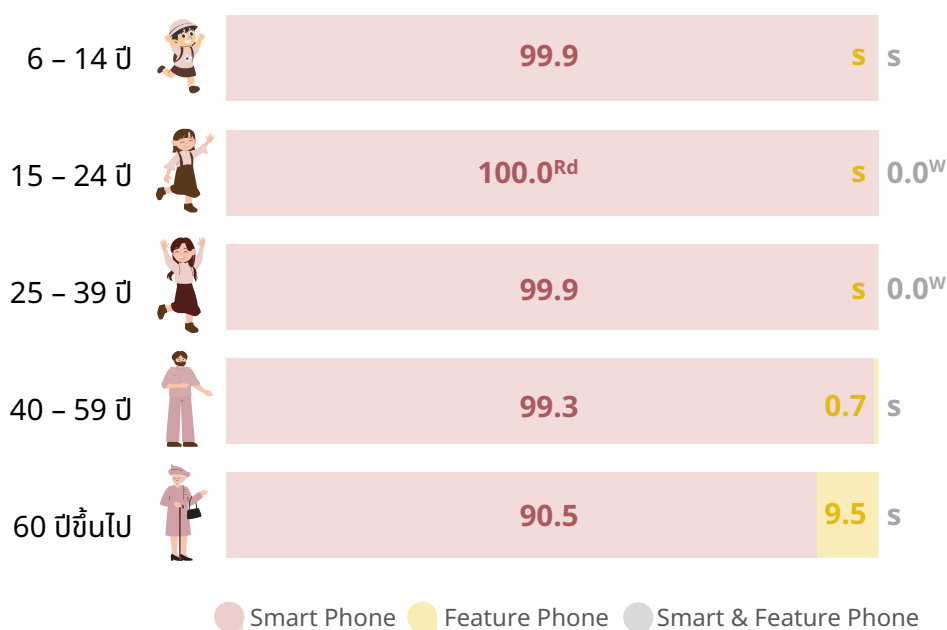
แผนภาพ 17 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี



หมายเหตุ: ประชาชนที่ใช้ทั้งโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone และ Feature Phone มีจำนวนเล็กน้อย

เมื่อพิจารณาประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี จำแนกตามกลุ่มอายุ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ 15 – 24 ปี มีโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone สูงสุด (ร้อยละ 100.0) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 6 – 14 ปี และกลุ่มอายุ 25 – 39 ปี (ร้อยละ 99.9) ส่วนประชาชนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป มีโทรศัพท์มือถือแบบ Feature Phone สูงสุด (ร้อยละ 9.5) รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 40 – 59 ปี (ร้อยละ 0.7) (แผนภาพ 18)

แผนภาพ 18 ร้อยละของประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามกลุ่มอายุ และประเภทโทรศัพท์มือถือที่มี



หมายเหตุ: ประชาชนที่ใช้ทั้งโทรศัพท์มือถือแบบ Smart Phone และ Feature Phone มีจำนวนเล็กน้อย

0.0^W ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n < 30)



3.3.2 ภาคครัวเรือน

3.3.2.1 การมีคอมพิวเตอร์

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีครัวเรือนทั้งสิ้นประมาณ 24.8 ล้านครัวเรือน ในจำนวนนี้เป็นครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ 5.0 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 20.3) โดยในเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ 3.0 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 25.9) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ 2.0 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 15.2)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานคร มีครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์สูงสุด (ร้อยละ 30.0) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 22.1) และภาคเหนือ (ร้อยละ 20.5) ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ต่ำสุด (ร้อยละ 14.1) (ตาราง 12)

ตาราง 12 จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น (พันครัวเรือน)	ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ ¹	
		จำนวน (พันครัวเรือน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	5,037.5	20.3
ในเขตเทศบาล	11,738.5	3,044.4	25.9
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	1,993.1	15.2
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	920.6	30.0
กลาง	8,242.6	1,822.6	22.1
เหนือ	4,071.1	832.6	20.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	871.7	14.1
ใต้	3,259.3	590.0	18.1

หมายเหตุ: ¹ คอมพิวเตอร์ คือ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook/Laptop, Netbook) และคอมพิวเตอร์พกพานาฬกลาง (Tablet)



2) ประเภทคอมพิวเตอร์ที่มีในครัวเรือน

สำหรับประเภทคอมพิวเตอร์ที่มีในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนมีคอมพิวเตอร์พกพา (Notebook/Laptop/Netbook) สูงสุด ร้อยละ 14.0 รองลงมาเป็นคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) (ร้อยละ 11.5) และคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) (ร้อยละ 6.0) (แผนภาพ 19)

แผนภาพ 19 ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามประเภทคอมพิวเตอร์

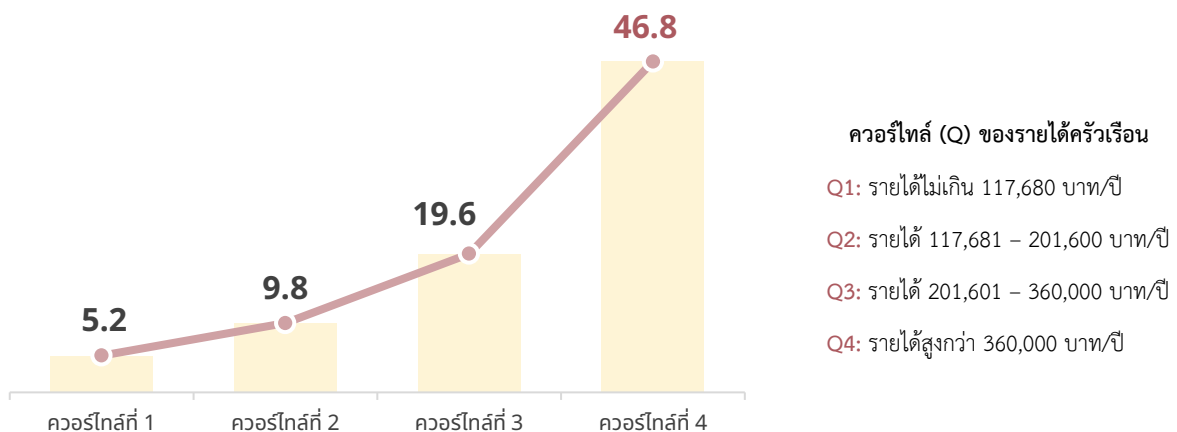


หมายเหตุ: ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

3) รายได้และการมีคอมพิวเตอร์ของครัวเรือน

เมื่อพิจารณาการมีคอมพิวเตอร์ของครัวเรือน จำแนกตามระดับรายได้ พบว่า ในครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับสูง (ควอร์ไทล์ที่ 4) มีคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 46.8 ซึ่งค่อนข้างแตกต่างจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับต่ำ (ควอร์ไทล์ที่ 1) ที่มีคอมพิวเตอร์เพียงร้อยละ 5.2 (แผนภาพ 20)

แผนภาพ 20 ร้อยละของครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน





3.3.2.2 การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 23.1 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 93.2) โดยในเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 11.2 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 95.6) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 11.9 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 91.1)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานคร มีครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสูงสุด (ร้อยละ 97.9) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 94.8) และภาคใต้ (ร้อยละ 92.7) ในขณะที่ภาคเหนือ มีครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตต่ำสุด (ร้อยละ 88.7) (ตาราง 13)

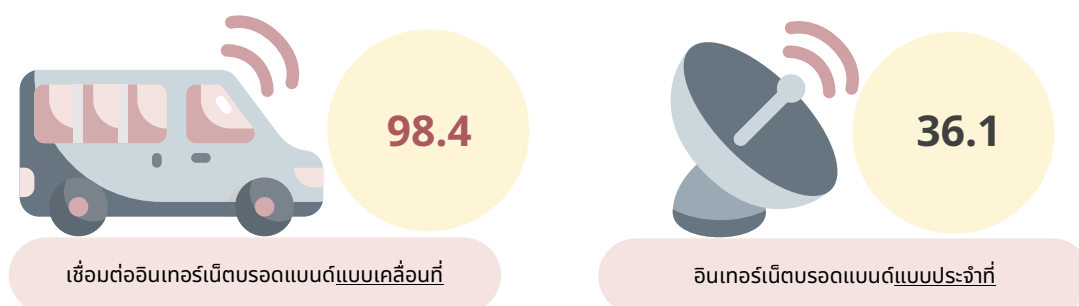
ตาราง 13 จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น (พันครัวเรือน)	ครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	
		จำนวน (พันครัวเรือน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	23,131.3	93.2
ในเขตเทศบาล	11,738.5	11,217.2	95.6
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	11,914.1	91.1
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	3,008.1	97.9
กลาง	8,242.6	7,814.2	94.8
เหนือ	4,071.1	3,610.8	88.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	5,678.2	92.0
ใต้	3,259.3	3,020.1	92.7

2) รูปแบบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน

สำหรับรูปแบบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต บรอดแบนด์แบบเคลื่อนที่สูงสุด (ร้อยละ 98.4) รองลงมาเป็นการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ (ร้อยละ 36.1) (แผนภาพ 21)

แผนภาพ 21 ร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามรูปแบบการเชื่อมต่อ

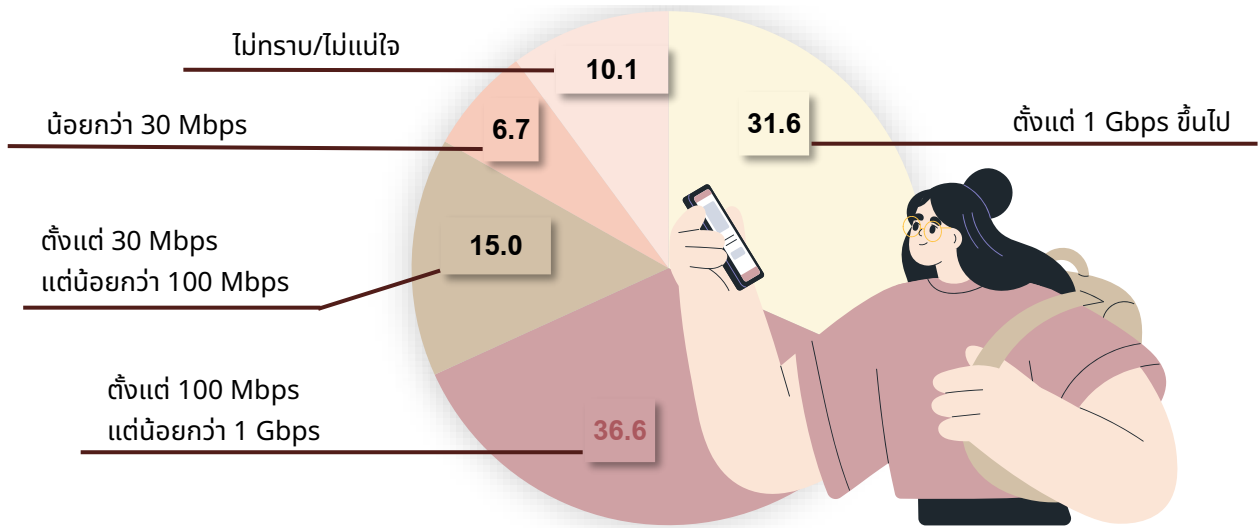




3) ความเร็วดาวน์โหลดของอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่

สำหรับความเร็วดาวน์โหลดของอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ที่ใช้ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้ความเร็วดาวน์โหลดตั้งแต่ 100 Mbps แต่น้อยกว่า 1Gbps (ร้อยละ 36.6) รองลงมาเป็น ความเร็วดาวน์โหลด ตั้งแต่ 1 Gbps ขึ้นไป (ร้อยละ 31.6) และความเร็วดาวน์โหลดตั้งแต่ 30 Mbps แต่น้อยกว่า 100 Mbps (ร้อยละ 15.0) (แผนภาพ 22)

แผนภาพ 22 ร้อยละของครัวเรือนที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ จำแนกตามความเร็วดาวน์โหลด



4) เหตุผลของครัวเรือนที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

จากการสำรวจครัวเรือน พบว่า มีครัวเรือนที่ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ร้อยละ 6.8 ในจำนวนนี้ให้เหตุผลว่าไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ ร้อยละ 6.3 รองลงมาเป็นสามารถใช้จากที่อื่นได้ ค่าอุปกรณ์แพง และไม่สามารถเข้าถึง (ไม่มีบริการอินเทอร์เน็ตในพื้นที่) เท่ากันที่ ร้อยละ 0.1 (แผนภาพ 23)

แผนภาพ 23 ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



หมายเหตุ: อื่น ๆ เช่น ค่าบริการแพง/กังวลเรื่องความเป็นส่วนตัวหรือความปลอดภัย/

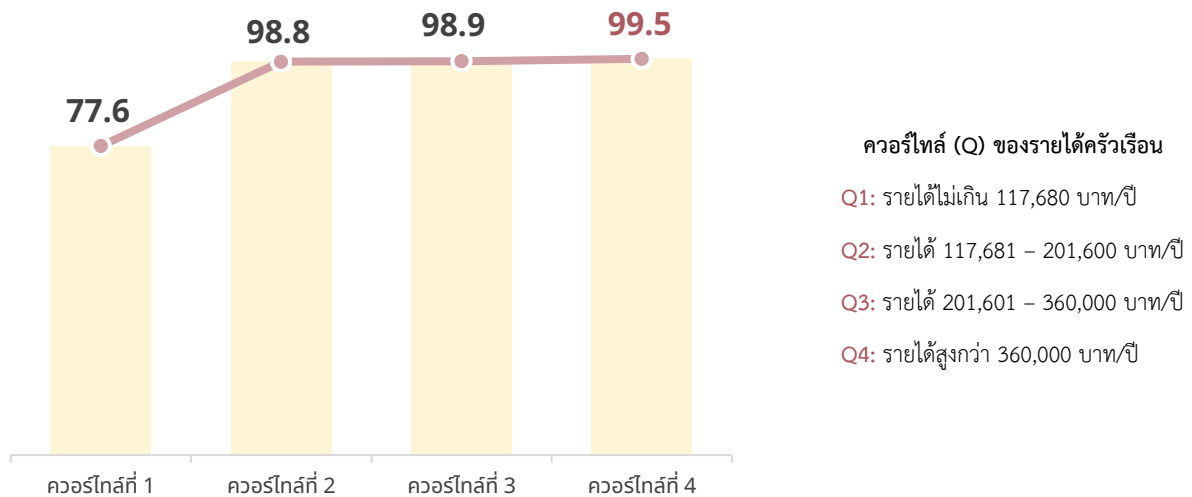
มีบริการความเร็วอินเทอร์เน็ตแต่ไม่ตรงตามความต้องการ (เช่น คุณภาพ, ความเร็ว เป็นต้น) เป็นต้น



5) รายได้และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน

เมื่อพิจารณาการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของครัวเรือน จำแนกตามระดับรายได้ พบว่า ในครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับสูง (ควอร์ไทล์ที่ 4) มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ร้อยละ 99.5 ซึ่งค่อนข้างแตกต่างจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับต่ำ (ควอร์ไทล์ที่ 1) ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพียงร้อยละ 77.6 (แผนภาพ 24)

แผนภาพ 24 ร้อยละของครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน





3.3.2.3 การมีโทรศัพท์มือถือ

1) ภาคและเขตการปกครอง

ผลการสำรวจในไตรมาส 1 ปี 2569 พบว่า มีครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ 24.1 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 97.2) โดยในเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ 11.5 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 98.3) ในขณะที่นอกเขตเทศบาลมีครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ 12.6 ล้านครัวเรือน (ร้อยละ 96.2)

เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า กรุงเทพมหานคร มีครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือสูงสุด (ร้อยละ 99.3) รองลงมาเป็นภาคกลาง (ร้อยละ 98.1) และภาคใต้ (ร้อยละ 96.6) ในขณะที่ภาคเหนือมีครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือต่ำสุด (ร้อยละ 95.3) (ตาราง 14)

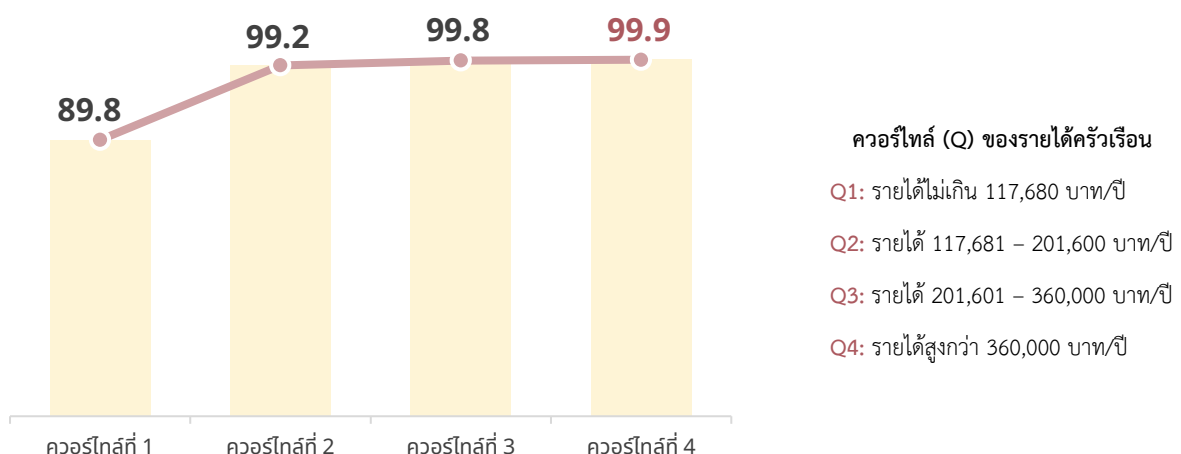
ตาราง 14 จำนวนและร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

ภาค และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น (พันครัวเรือน)	ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ	
		จำนวน (พันครัวเรือน)	ร้อยละ
ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	24,115.3	97.2
ในเขตเทศบาล	11,738.5	11,538.1	98.3
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	12,577.2	96.2
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	3,050.3	99.3
กลาง	8,242.6	8,089.9	98.1
เหนือ	4,071.1	3,881.3	95.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	5,946.0	96.3
ใต้	3,259.3	3,147.8	96.6

2) รายได้และการมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน

เมื่อพิจารณาการมีโทรศัพท์มือถือของครัวเรือน จำแนกตามระดับรายได้ พบว่า ในครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับสูง (ควอร์ไทล์ที่ 4) มีโทรศัพท์มือถือร้อยละ 99.9 ซึ่งค่อนข้างแตกต่างจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่อปีในระดับต่ำ (ควอร์ไทล์ที่ 1) ที่มีโทรศัพท์มือถือเพียงร้อยละ 89.8 (แผนภาพ 25)

แผนภาพ 25 ร้อยละของครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน





3.4 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

จากผลการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชนที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป พบว่า ประชาชนมีสัดส่วนการใช้อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 92.2 โดยประชาชนที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล และในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีสัดส่วนการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และหากพิจารณาตามลักษณะประชากร พบว่า ประชาชนเพศหญิง ประชาชนในกลุ่มที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป กลุ่มที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาต่ำกว่าระดับประถมศึกษา กลุ่มที่มีสถานะการทำงานเป็นทำงานส่วนตัว โดยไม่มีลูกจ้าง กลุ่มที่ประกอบอาชีพเป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง และกลุ่มผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการเกษตร การป่าไม้ และการประมง มีสัดส่วนการใช้อินเทอร์เน็ตต่ำกว่าประชาชนในกลุ่มอื่น ๆ นอกจากนี้ ประชาชนมีสัดส่วนการใช้โทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 96.0 โดยประชาชนที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล และในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีสัดส่วนการใช้โทรศัพท์มือถือต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และหากพิจารณาตามลักษณะประชากร พบว่า ประชาชนเพศหญิง ประชาชนในกลุ่มที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป กลุ่มที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาต่ำกว่าระดับประถมศึกษา กลุ่มที่มีสถานะการทำงานเป็นทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง กลุ่มที่ประกอบอาชีพเป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง และผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน และกลุ่มผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการเกษตร การป่าไม้ และการประมง มีสัดส่วนการใช้โทรศัพท์มือถือที่ต่ำกว่าประชาชนในกลุ่มอื่น ๆ ในส่วนของการมีโทรศัพท์มือถือ นั้น ประชาชนมีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 89.9 โดยประชาชนที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล และในภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และหากพิจารณาตามลักษณะประชากร พบว่า ประชาชนเพศหญิง ประชาชนในกลุ่มที่มีอายุ 6 – 14 ปี และ 60 ปีขึ้นไป กลุ่มที่ไม่มีการศึกษาและมีการศึกษาต่ำกว่าระดับประถมศึกษา กลุ่มที่มีสถานะการทำงานเป็นทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง และช่วยธุรกิจในครัวเรือน กลุ่มที่ประกอบอาชีพเป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง และกลุ่มผู้ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการเกษตร การป่าไม้ และการประมง มีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือที่ต่ำกว่าประชาชนในกลุ่มอื่น ๆ

หากพิจารณาผลการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนมีสัดส่วนการมีคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 20.3 โดยครัวเรือนนอกเขตเทศบาล และครัวเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีสัดส่วนการมีคอมพิวเตอร์ต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และครัวเรือนที่มีรายได้ใน 3 ควอร์ไทล์แรก มีสัดส่วนการมีคอมพิวเตอร์ค่อนข้างต่ำ นอกจากนี้ ครัวเรือนมีสัดส่วนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ร้อยละ 93.2 โดยครัวเรือนนอกเขตเทศบาล และครัวเรือนในภาคเหนือยังคงมีสัดส่วนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และครัวเรือนที่มีรายได้ใน 1 ควอร์ไทล์แรก มีสัดส่วนการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตค่อนข้างต่ำ และในส่วนของกรณีโทรศัพท์มือถือ นั้น ครัวเรือนมีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือ ร้อยละ 97.2 โดยครัวเรือนนอกเขตเทศบาล และครัวเรือนในภาคเหนือยังคงมีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือต่ำกว่าพื้นที่อื่น ๆ และครัวเรือนที่มีรายได้ใน 1 ควอร์ไทล์แรก มีสัดส่วนการมีโทรศัพท์มือถือค่อนข้างต่ำ

ถึงแม้ว่า ในภาพรวมประเทศไทยจะมีสัดส่วนการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งในระดับประชาชนและครัวเรือนในระดับสูงแล้ว แต่ประชาชนและครัวเรือนในบางพื้นที่ และบางกลุ่ม ยังคงมีสัดส่วนการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ค่อนข้างต่ำ ซึ่งควรมีการเร่งส่งเสริมให้ประชาชนและครัวเรือน สามารถเข้าถึงและใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างเท่าเทียมในทุกกลุ่มและทุกพื้นที่

ภาคผนวก



ก

ภาคผนวก ก
แผนการเลือกตัวอย่าง

ข

ภาคผนวก ข
วิธีการประมาณผล

ค

ภาคผนวก ค
คำนิยามศัพท์

ง

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม

จ

ภาคผนวก จ
ตารางสถิติ



แผนการเลือกตัวอย่าง

แผนการเลือกตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two-stage Sampling โดยมีกรุงเทพมหานครและจังหวัดเป็นสตราตัม เขตแดนงั้น (Enumeration Area: EA) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง คริวเรือนส่วนบุคคลเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสตราตัม

กรุงเทพมหานครและจังหวัดเป็นสตราตัม ซึ่งมีทั้งสิ้น 77 สตราตัม และในแต่ละสตราตัม (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตราตัมย่อย ตามลักษณะการปกครองของกรมการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัมย่อย หรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือก EA ตัวอย่าง อย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฎิภาคกับจำนวนคริวเรือนของ EA ตัวอย่างนั้น ๆ (Probability proportional to size) ได้จำนวน EA ตัวอย่างทั้งสิ้น 5,430 EA จากทั้งสิ้นจำนวน 139,325 EA ซึ่งกระจายไปตามภาค และเขตการปกครอง ดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	300	300	-
กลาง (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร)	1,668	876	792
เหนือ	1,164	630	534
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,404	780	624
ใต้	894	492	402
รวมทั้งราชอาณาจักร	5,430	3,078	2,352



การเลือกตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้นในบัญชีรายชื่อครัวเรือน ซึ่งได้จากการนับจุดในแต่ละ EA ตัวอย่าง ด้วยวิธีการเลือกตัวอย่างแบบมีระบบ โดยกำหนดขนาดตัวอย่าง ดังนี้

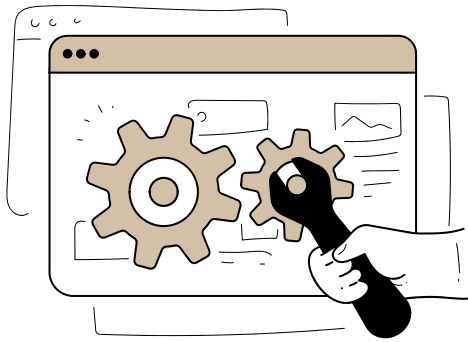
- ในเขตเทศบาล: กำหนด 16 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อ EA (ครัวเรือนตัวอย่าง 2 ชุด ชุดละ 8 ครัวเรือน)
- นอกเขตเทศบาล: กำหนด 16 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อ EA (ครัวเรือนตัวอย่าง 2 ชุด ชุดละ 8 ครัวเรือน)

ก่อนที่จะทำการเลือกครัวเรือนตัวอย่าง ได้มีการจัดเรียงรายชื่อครัวเรือนส่วนบุคคลใหม่ในแต่ละ EA ตัวอย่าง ตามขนาดครัวเรือน ซึ่งวัดด้วยจำนวนสมาชิกในครัวเรือน และประเภทครัวเรือนเชิงเศรษฐกิจ ตามลำดับ

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องการจะงัด จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง เป็นดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	4,800	4,800	-
กลาง (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร)	26,688	14,016	12,672
เหนือ	18,624	10,080	8,544
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22,464	12,480	9,984
ใต้	14,304	7,872	6,432
รวมทั้งราชอาณาจักร	86,880	49,248	37,632

ภาคผนวก



ก

ภาคผนวก ก
แผนการเลือกตัวอย่าง

ข

ภาคผนวก ข
วิธีการประมาณผล

ค

ภาคผนวก ค
คำนิยามศัพท์

ง

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม

จ

ภาคผนวก จ
ตารางสถิติ



วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 การประมาณค่าของประชาชน ส่วนที่ 2 การประมาณค่าของครัวเรือน โดยเสนอผลการสำรวจในระดับจังหวัด ส่วนในระดับภาค จำนวน 5 ภาค คือ กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ นั้น ได้เสนอผลในระดับเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$g = 1, 2, 3, \dots, 28$	(หมวดอายุ - เพศ)
$k = 1, 2, 3, \dots, m_{hij}$	(เขตแฉงนับตัวอย่าง)
$j = 1, 2$	(เขตการปกครอง)
$i = 1, 2, 3, \dots, A_h$	(จังหวัด)
$h = 1, 2, 3, 4, 5$	(ภาค)

ส่วนที่ 1 การประมาณค่าของประชาชน

1.1 การประมาณค่ายอดรวม

1.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h คือ

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

โดยที่ \bar{x}'_{1hijg} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง ของจำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

y'_{1hijg} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง ของจำนวนประชาชนทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

Y_{1hijg} ^{L1} คือ จำนวนประชาชนทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

^{L1} การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ. ศ. 2553 - 2583 (ฉบับปรับปรุง) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สิงหาคม 2562)



r_{1hijg} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชาชนทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนประชาชนทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$r_{1hijg} = \frac{x'_{1hijg}}{y'_{1hijg}}$$

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง คือ

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

โดยที่ x_{1hijk} คือ จำนวนประชาชนที่เจงนับได้ทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X ในหมวดอายุ - เพศ g เขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

N_{hijk} คือ จำนวนครัวเรือนที่นับเจตได้ทั้งสิ้น ในเขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

n_{hijk} คือ จำนวนครัวเรือนที่เจงนับได้ทั้งสิ้น ในเขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

P_{hijk} คือ ความน่าจะเป็นที่จะเลือกได้เขตเจงนับตัวอย่าง k ในเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

m_{hij} คือ จำนวนเขตเจงนับตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

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

โดยที่ y_{1hijk} คือ จำนวนประชาชนที่เจงนับได้ทั้งสิ้น ในหมวดอายุ - เพศ g เขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

1.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h คือ

$$x''_{1hij} = \sum_{g=1}^{28} x'_{1hijg} \quad \dots\dots\dots (4)$$



1.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g จังหวัด i ภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1hig} = \sum_{j=1}^2 \tilde{X}_{1hijg} \dots\dots\dots (5)$$

1.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับจังหวัด i ภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1hi} = \sum_{j=1}^2 \tilde{X}_{1hij} = \sum_{g=1}^{28} \tilde{X}_{1hig} \dots\dots\dots (6)$$

1.1.5 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g เขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1hig} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{X}_{1hijg} \dots\dots\dots (7)$$

โดยที่ A_h คือ จำนวนจังหวัดทั้งสิ้นในภาค h และ $\sum_{h=1}^5 A_h = 77$

1.1.6 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1hj} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{X}_{1hij} = \sum_{g=1}^{28} \tilde{X}_{1hijg} \dots\dots\dots (8)$$

1.1.7 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g ภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1hg} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{X}_{1hig} = \sum_{j=1}^2 \tilde{X}_{1hijg} \dots\dots\dots (9)$$

1.1.8 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับภาค h คือ

$$\tilde{X}_{1h} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{X}_{1hi} = \sum_{j=1}^2 \tilde{X}_{1hj} = \sum_{g=1}^{28} \tilde{X}_{1hg} \dots\dots\dots (10)$$



1.1.9 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ทัวราชอาณาจักร คือ

$$\check{x}_{1j} = \sum_{h=1}^5 \check{x}_{1hj} \quad \dots\dots\dots (11)$$

1.1.10 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ g ทัวราชอาณาจักร คือ

$$\check{x}_{1g} = \sum_{h=1}^5 \check{x}_{1hg} \quad \dots\dots\dots (12)$$

1.1.11 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชาชนที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับทัวราชอาณาจักร คือ

$$\check{x}_1 = \sum_{h=1}^5 \check{x}_{1h} = \sum_{j=1}^2 \check{x}_{1j} = \sum_{g=1}^{28} \check{x}_{1g} \quad \dots\dots\dots (13)$$

1.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

1.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \check{x}_{1hijg} คือ

$$\hat{V}(\check{x}_{1hijg}) = \left[\frac{y_{1hijg}}{y'_{1hijg}} \right]^2 \frac{1}{m_{hij}(m_{hij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{hij}} z_{1hijkg}^2 \quad \dots\dots\dots (14)$$

$$\text{โดยที่} \quad z'_{1hijkg} = x'_{1hijkg} - r_{1hijg} y'_{1hijkg}$$

$$x'_{1hijkg} = \frac{1}{p_{hij}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{1hijkg}$$

$$y'_{1hijkg} = \frac{1}{p_{hij}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{1hijkg}$$

1.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \check{x}_{1hij} คือ

$$\hat{V}(\check{x}_{1hij}) = \sum_{g=1}^{28} \hat{V}(\check{x}_{1hijg}) \quad \dots\dots\dots (15)$$



1.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1hig} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1hig}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\hat{x}_{1hijg}) \dots\dots\dots (16)$$

1.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1hi} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1hi}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\hat{x}_{1hij}) = \sum_{g=1}^{28} \hat{V}(\hat{x}_{1hijg}) \dots\dots\dots (17)$$

1.2.5 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1hjg} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1hjg}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(\hat{x}_{1hijg}) \dots\dots\dots (18)$$

1.2.6 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1hj} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1hj}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(\hat{x}_{1hij}) = \sum_{g=1}^{28} \hat{V}(\hat{x}_{1hjg}) \dots\dots\dots (19)$$

1.2.7 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1hg} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1hg}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(\hat{x}_{1hijg}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\hat{x}_{1hjg}) \dots\dots\dots (20)$$

1.2.8 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1h} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1h}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(\hat{x}_{1hi}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\hat{x}_{1hj}) = \sum_{g=1}^{28} \hat{V}(\hat{x}_{1hg}) \dots\dots\dots (21)$$

1.2.9 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1j} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1j}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(\hat{x}_{1hj}) \dots\dots\dots (22)$$

1.2.10 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_{1g} คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_{1g}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(\hat{x}_{1hg}) \dots\dots\dots (23)$$

1.2.11 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \hat{x}_1 คือ

$$\hat{V}(\hat{x}_1) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(\hat{x}_{1h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\hat{x}_{1j}) = \sum_{g=1}^{28} \hat{V}(\hat{x}_{1g}) \dots\dots\dots (24)$$



1.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

1.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hijg} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hijg}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hijg})}}{\tilde{x}_{1hijg}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (25)$$

1.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hij} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hij})}}{\tilde{x}_{1hij}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (26)$$

1.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hig} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hig}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hig})}}{\tilde{x}_{1hig}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (27)$$

1.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hi} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hi}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hi})}}{\tilde{x}_{1hi}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (28)$$

1.3.5 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hjg} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hjg}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hjg})}}{\tilde{x}_{1hjg}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (29)$$

1.3.6 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hj} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hj}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hj})}}{\tilde{x}_{1hj}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (30)$$

1.3.7 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \tilde{x}_{1hg} คือ

$$cv(\tilde{x}_{1hg}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\tilde{x}_{1hg})}}{\tilde{x}_{1hg}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (31)$$



1.3.8 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{1h} คือ

$$cv(\bar{x}_{1h}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\bar{x}_{1h})}}{\bar{x}_{1h}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (32)$$

1.3.9 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{1j} คือ

$$cv(\bar{x}_{1j}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\bar{x}_{1j})}}{\bar{x}_{1j}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (33)$$

1.3.10 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{1g} คือ

$$cv(\bar{x}_{1g}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\bar{x}_{1g})}}{\bar{x}_{1g}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (34)$$

1.3.11 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_1 คือ

$$cv(\bar{x}_1) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\bar{x}_1)}}{\bar{x}_1} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (35)$$



ส่วนที่ 2 การประมาณค่าของครัวเรือน

2.1 การประมาณค่ายอดรวม

2.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h คือ

$$\tilde{x}_{2hij} = \frac{\overset{\cdot}{x}_{2hij}}{\overset{\cdot}{y}_{2hij}} Y_{2hij} = r_{2hij} Y_{2hij} \dots\dots\dots (36)$$

โดยที่ $\overset{\cdot}{x}_{2hij}$ คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง ของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

$\overset{\cdot}{y}_{2hij}$ คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง ของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

$Y_{2hij}^{\mathcal{L}2}$ คือ จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

r_{2hij} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$r_{2hij} = \frac{\overset{\cdot}{x}_{2hij}}{\overset{\cdot}{y}_{2hij}}$$

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่าง คือ

$$i) \quad \overset{\cdot}{x}_{2hij} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} X_{2hijk} \dots\dots\dots (37)$$

โดยที่ x_{2hijk} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือนที่เจงนับได้ทั้งสิ้น สำหรับเขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

$$ii) \quad \overset{\cdot}{y}_{2hij} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} Y_{2hijk} \dots\dots\dots (38)$$

โดยที่ y_{2hijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่เจงนับและได้ข้อมูลทั้งสิ้น ในเขตเจงนับตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

^{\mathcal{L}2} การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ. ศ. 2553 - 2583 (ฉบับปรับปรุง) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สิงหาคม 2562)



2.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับจังหวัด i ภาค h คือ

$$\tilde{x}_{2hi} = \sum_{j=1}^2 \tilde{x}_{2hij} \quad \dots\dots\dots (39)$$

2.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$\tilde{x}_{2hj} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{x}_{2hij} \quad \dots\dots\dots (40)$$

2.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับภาค h คือ

$$\tilde{x}_{2h} = \sum_{i=1}^{A_h} \tilde{x}_{2hi} = \sum_{j=1}^2 \tilde{x}_{2hj} \quad \dots\dots\dots (41)$$

2.1.5 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j ทั่วประเทศ คือ

$$\tilde{x}_{2j} = \sum_{h=1}^5 \tilde{x}_{2hj} \quad \dots\dots\dots (42)$$

2.1.6 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับทั่วประเทศ คือ

$$\tilde{x}_2 = \sum_{h=1}^5 \tilde{x}_{2h} = \sum_{j=1}^2 \tilde{x}_{2j} \quad \dots\dots\dots (43)$$

2.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

2.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \tilde{x}_{2hij} คือ

$$\hat{V}(\tilde{x}_{2hij}) = \left[\frac{Y_{2hij}}{y_{2hij}} \right]^2 \frac{1}{m_{hij}(m_{hij}-1)} \sum_{k=1}^{m_{hij}} z_{2hijk}^2 \quad \dots\dots\dots (44)$$

โดยที่ $z_{2hijk} = x_{2hijk}' - r_{2hij} y_{2hijk}'$

$$x_{2hijk}' = \frac{1}{P_{hij}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{2hijk}$$

$$y_{2hijk}' = \frac{1}{P_{hij}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{2hijk}$$



2.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \bar{x}_{2hi} คือ

$$\hat{V}(\bar{x}_{2hi}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x_{2hij}) \dots\dots\dots (45)$$

2.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \bar{x}_{2hj} คือ

$$\hat{V}(\bar{x}_{2hj}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(x_{2hij}) \dots\dots\dots (46)$$

2.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \bar{x}_{2h} คือ

$$\hat{V}(\bar{x}_{2h}) = \sum_{i=1}^{A_h} \hat{V}(x_{2hi}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\bar{x}_{2hj}) \dots\dots\dots (47)$$

2.2.5 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \bar{x}_{2j} คือ

$$\hat{V}(\bar{x}_{2j}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x_{2hj}) \dots\dots\dots (48)$$

2.2.6 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ \bar{x}_2 คือ

$$\hat{V}(\bar{x}_2) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(\bar{x}_{2h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(\bar{x}_{2j}) \dots\dots\dots (49)$$

2.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

2.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{2hij} คือ

$$cv(\bar{x}_{2hij}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x_{2hij})}}{\bar{x}_{2hij}} \times 100 \% \dots\dots\dots (50)$$

2.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{2hi} คือ

$$cv(\bar{x}_{2hi}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x_{2hi})}}{\bar{x}_{2hi}} \times 100 \% \dots\dots\dots (51)$$

2.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{2hj} คือ

$$cv(\bar{x}_{2hj}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x_{2hj})}}{\bar{x}_{2hj}} \times 100 \% \dots\dots\dots (52)$$

2.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \bar{x}_{2h} คือ

$$cv(\bar{x}_{2h}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x_{2h})}}{\bar{x}_{2h}} \times 100 \% \dots\dots\dots (53)$$



2.3.5 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \hat{x}_{2j} คือ

$$cv(\hat{x}_{2j}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\hat{x}_{2j})}}{\hat{x}_{2j}} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (54)$$

2.3.6 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของ \hat{x}_2 คือ

$$cv(\hat{x}_2) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\hat{x}_2)}}{\hat{x}_2} \times 100 \% \quad \dots\dots\dots (55)$$

ภาคผนวก



ก

ภาคผนวก ก
แผนการเลือกตัวอย่าง

ข

ภาคผนวก ข
วิธีการประมาณผล

ค

ภาคผนวก ค
คำนิยามศัพท์

ง

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม

จ

ภาคผนวก จ
ตารางสถิติ

คำนิยามศัพท์

- ระหว่าง 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์** หมายถึง ระยะเวลานับย้อนหลังจากวันสัมภาษณ์ไป 3 เดือน
- ผู้มีงานทำ** หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
 - ได้ทำงานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป โดยได้รับค่าจ้าง เงินเดือน ผลกำไร เงินปันผล ค่าตอบแทนที่มีลักษณะอย่างอื่นสำหรับผลงานที่ทำ เป็นเงินสด หรือสิ่งของ
 - ไม่ได้ทำงาน หรือทำงานน้อยกว่า 1 ชั่วโมง แต่เป็นบุคคลที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ (ซึ่งจะถือว่าเป็น ผู้ที่ปกติมีงานประจำ)
 - ยังได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือผลประโยชน์อื่น ๆ หรือผลกำไรจากงานหรือธุรกิจ ในระหว่างที่ไม่ได้ทำงาน
 - ไม่ได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือผลประโยชน์อื่น ๆ หรือผลกำไรจากงาน หรือธุรกิจ ในระหว่างที่ไม่ได้ทำงาน แต่ยังมีงานหรือธุรกิจที่จะกลับไปทำ
 - ทำงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างในธุรกิจหรือไร่นาเกษตรของหัวหน้าครัวเรือน หรือของสมาชิกในครัวเรือน
- ผู้ว่างงาน** หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป และในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
 - ไม่ได้ทำงานและไม่มีการจ้างงาน แต่ได้หางาน สมัครงานหรือรอการบรรจุ ในระหว่าง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์
 - ไม่ได้ทำงานและไม่มีการจ้างงาน และไม่ได้ออกหางานทำในระหว่าง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์ แต่พร้อมที่จะทำงานในสัปดาห์แห่งการสำรวจ
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล** หมายถึง บุคคลที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจเป็นผู้ไม่เข้าข่ายคำนิยามของผู้มีงานทำ หรือผู้ว่างงาน แต่เป็นผู้รอฤดูกาลที่เหมาะสมเพื่อที่จะทำงาน และเป็นบุคคลที่ตามปกติจะทำงานที่ไม่ได้รับสิ่งตอบแทนในไร่นาเกษตรหรือธุรกิจ ซึ่งทำกิจกรรมตามฤดูกาล โดยมีหัวหน้าครัวเรือน หรือสมาชิกคนอื่น ๆ ในครัวเรือนเป็นเจ้าของ หรือผู้ดำเนินการ
- กำลังแรงงานรวม** หมายถึง บุคคลทุกคนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจ เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงานปัจจุบัน หรือเป็นผู้ถูกจัดจำแนกอยู่ในประเภทกำลังแรงงานที่รอฤดูกาลตามคำนิยามที่ได้ระบุข้างต้น



- 7. ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน** หมายถึง บุคคลที่ไม่เข้าข่ายคำนิยามของผู้อยู่ในกำลังแรงงานในสัปดาห์แห่งการสำรวจ คือ บุคคลซึ่งในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีอายุ 15 ปีขึ้นไป แต่ไม่ได้ทำงาน และไม่พร้อมที่จะทำงาน เนื่องจากเป็นผู้ที่
- 7.1 ทำงานบ้าน
 - 7.2 เรียนหนังสือ
 - 7.3 ยังเด็กเกินไป หรือชรามาก
 - 7.4 ไม่สามารถทำงานได้ เนื่องจากพิการทางร่างกายหรือจิตใจ หรือเจ็บป่วยเรื้อรัง
 - 7.5 พักผ่อน
 - 7.6 เกษียณการทำงาน
 - 7.7 ดูแลเด็ก/ผู้สูงอายุ/ผู้ป่วย/ผู้พิการ
 - 7.8 ไม่พร้อมที่จะทำงาน เนื่องจากเหตุผลอื่น เช่น ไม่สมัครใจทำงาน ทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง ผลกำไร ส่วนแบ่ง หรือสิ่งตอบแทนอื่น ๆ ให้แก่บุคคล ซึ่งมีได้เป็นสมาชิกในครัวเรือนเดียวกัน ทำงานให้แก่ องค์กร หรือสถาบันการกุศลต่าง ๆ โดยไม่ได้รับค่าจ้าง ผลกำไร ส่วนแบ่ง หรือสิ่งตอบแทนอย่างใด
- 8. งาน** หมายถึง กิจกรรมที่ทำที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้
- 8.1 กิจกรรมที่ทำแล้วได้รับค่าตอบแทนเป็นเงินหรือสิ่งของ ค่าตอบแทนที่เป็นเงิน อาจจ่ายเป็นรายเดือน รายสัปดาห์ รายวัน หรือรายชิ้น
 - 8.2 กิจกรรมที่ทำแล้วได้ผลกำไร หรือหวังที่จะได้รับผลกำไร หรือส่วนแบ่งเป็นการตอบแทน
 - 8.3 กิจกรรมที่ทำให้กับธุรกิจของสมาชิกในครัวเรือน โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือผลกำไรตอบแทนอย่างใด ซึ่งสมาชิกในครัวเรือนที่ประกอบธุรกิจนั้น จะมีสถานภาพการทำงานเป็นประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือนายจ้าง
- 9. อาชีพ** หมายถึง ประเภทหรือชนิดของงานที่บุคคลนั้นทำอยู่ บุคคลส่วนมากมีอาชีพเดียว สำหรับบุคคล ที่ในสัปดาห์แห่งการสำรวจมีอาชีพมากกว่า 1 อาชีพ ให้นับอาชีพที่มีชั่วโมงทำงานมากที่สุด ถ้าชั่วโมงทำงาน แต่ละอาชีพเท่ากัน ให้นับอาชีพที่มีรายได้มากกว่า ถ้าชั่วโมงทำงานและรายได้ที่ได้รับจากแต่ละอาชีพเท่ากัน ให้นับอาชีพที่ผู้ตอบสัมภาษณ์พอใจมากที่สุด ถ้าผู้ตอบสัมภาษณ์ตอบไม่ได้ ให้นับอาชีพที่ได้ทำมานานที่สุด การจัดจำแนกประเภทอาชีพตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2554 ปรับใช้ตาม International Standard Classification of Occupation, 2008 (ISCO – 08) ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) ก่อน พ.ศ. 2553 การจัดประเภทอาชีพจำแนกตามความเหมาะสมกับลักษณะอาชีพของประเทศไทย โดยอ้างอิง International Standard Classification of Occupation, 1988 (ISCO – 88)
- 10. อุตสาหกรรม** หมายถึง ประเภทของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ได้ดำเนินการโดยสถานประกอบการที่บุคคลนั้น กำลังทำงานอยู่ หรือประเภทของธุรกิจ ซึ่งบุคคลนั้นได้ดำเนินการอยู่ในสัปดาห์แห่งการสำรวจ ถ้าบุคคลหนึ่ง มีอาชีพมากกว่าหนึ่งอย่าง ให้บันทึกอุตสาหกรรมตามอาชีพที่บันทึกไว้ การจัดจำแนกประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2554 ปรับใช้ตาม Thailand Standard Industrial Classification, (TSIC 2009) ก่อน พ.ศ. 2553 การจัดประเภทอุตสาหกรรมจำแนกตามความเหมาะสมกับลักษณะอุตสาหกรรมของ ประเทศไทย โดยอ้างอิง International Standard Industrial Classification of All Economic Activities, (ISIC : 1989)



11. สถานภาพการทำงาน หมายถึง สถานะของบุคคลที่ทำงานในสถานที่ที่ทำงานหรือธุรกิจ แบ่งออกเป็น 5 ประเภท คือ

11.1 นายจ้าง หมายถึง ผู้ประกอบธุรกิจของตนเองเพื่อหวังผลกำไร หรือส่วนแบ่ง และได้จ้างบุคคลอื่นมาทำงานในธุรกิจในฐานะลูกจ้าง

11.2 ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง หมายถึง ผู้ประกอบธุรกิจของตนเองโดยลำพังผู้เดียว หรืออาจมีบุคคลอื่นมาร่วมกิจการด้วย เพื่อหวังผลกำไรหรือส่วนแบ่ง และไม่ได้จ้างลูกจ้างที่เป็นการจ้างบนพื้นฐานของความต่อเนื่องเพื่อมาทำงานให้ในระหว่างคาบเวลาอ้างอิง แต่สามารถจ้างลูกจ้างที่ไม่ใช่การจ้างงานอย่างต่อเนื่องได้ แต่อาจมีสมาชิกในครัวเรือนหรือผู้ฝึกงานมาช่วยทำงาน โดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือค่าตอบแทนอย่างอื่นสำหรับงานที่ทำ

11.3 ช่วยธุรกิจในครัวเรือนโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หมายถึง ผู้ที่ช่วยทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้างในไร่นาเกษตรหรือในธุรกิจของสมาชิกในครัวเรือน

11.4 ลูกจ้าง หมายถึง ผู้ที่ทำงานโดยได้รับค่าจ้างเป็นรายเดือน รายสัปดาห์ รายวัน รายขึ้น หรือเหมาจ่ายค่าตอบแทนที่ได้รับจากการทำงาน อาจจะเป็นเงิน หรือสิ่งของบนพื้นฐานของความต่อเนื่อง

ลูกจ้างแบ่งออกเป็น 3 ประเภท

11.4.1 ลูกจ้างรัฐบาล หมายถึง ข้าราชการ พนักงานเทศบาล พนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัด เจ้าหน้าที่องค์การระหว่างประเทศ ตลอดจนลูกจ้างประจำและ ลูกจ้างชั่วคราวของรัฐบาล

11.4.2 ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ หมายถึง ผู้ที่ทำงานให้กับหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

11.4.3 ลูกจ้างเอกชน หมายถึง ผู้ที่ทำงานให้กับเอกชน หรือธุรกิจของเอกชน รวมทั้งผู้ที่รับจ้างทำงานบ้าน

11.5 การรวมกลุ่ม หมายถึง กลุ่มคนที่มาร่วมกันทำงานโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพึ่งตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สมาชิกแต่ละคนมีความเท่าเทียมกันในการกำหนดการทำงานทุกขั้นตอนไม่ว่าจะเป็นการลงทุน การขาย งานอื่น ๆ ของกิจการที่ทำ ตลอดจนการแบ่งรายได้ให้แก่สมาชิกตามที่ตกลงกัน (การรวมกลุ่มดังกล่าวอาจจดทะเบียนจัดตั้งในรูปของสหกรณ์หรือไม่ก็ได้)

12. ครัวเรือนส่วนบุคคล ประกอบด้วยครัวเรือนหนึ่งคน คือ บุคคลเดียวซึ่งหุงหาอาหารและจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภคที่จำเป็นแก่การครองชีพโดยไม่เกี่ยวกับผู้ใดซึ่งอาจพำนักอยู่ในเคหสถานเดียวกัน หรือครัวเรือนที่มีบุคคลตั้งแต่สองคนขึ้นไปร่วมกันจัดหา และใช้สิ่งอุปโภคบริโภคที่จำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน ครัวเรือนส่วนบุคคลอาจอาศัยอยู่ในเคหะที่เป็นเรือนไม้ ตึกแถว ห้องแถว ห้องชุด เรือแพ เป็นต้น

13. ระดับการศึกษาที่สำเร็จ หมายถึง ระดับการศึกษาสูงสุดที่สำเร็จ จำแนกการศึกษาตามระดับการศึกษาที่สำเร็จดังนี้

13.1 ไม่มีการศึกษา หมายถึง บุคคลที่ไม่เคยเข้าศึกษาในโรงเรียน หรือไม่เคยได้รับการศึกษา

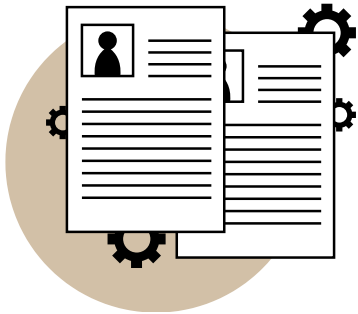
13.2 ต่ำกว่าประถมศึกษา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิม

13.3 สำเร็จประถมศึกษา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า



- 13.4 สำเร็จมัธยมศึกษาตอนต้น หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.3 ม.ศ.3 หรือ ม.6 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า
- 13.5 สำเร็จมัธยมศึกษาตอนปลาย
- 13.5.1 สายสามัญ หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทสามัญศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.6 ม.ศ.5 หรือ ม.8 เดิมขึ้นไป แต่ไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า
- 13.5.2 อาชีวศึกษา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทอาชีวศึกษาหรือวิชาชีพที่เรียนต่อจากระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า โดยมีหลักสูตรไม่เกิน 3 ปี และไม่สำเร็จระดับการศึกษาที่สูงกว่า
- 13.5.3 การศึกษาทางศาสนา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาทางศาสนา เช่น พุทธศึกษา พระปริยธรรม แผนกสามัญ/แผนกบาลี การศึกษาทางศาสนาอิสลาม
- 13.5.4 ประกาศนียบัตรระดับสูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายแต่ต่ำกว่าอนุปริญญา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทประกาศนียบัตรวิชาชีพพิเศษ
- 13.6 ระดับสูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (อนุปริญญา) ประกอบด้วย
- 13.6.1 สามัญศึกษา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทสามัญศึกษาหรือสายวิชาการ โดยได้รับวุฒิบัตรระดับอนุปริญญา
- 13.6.2 อาชีวศึกษา หมายถึง บุคคลที่สำเร็จการศึกษาประเภทอาชีวศึกษาหรือสายวิชาชีพที่ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ปกศ.สูง)
- 13.7 ระดับปริญญาตรี หมายถึง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากทุกสถาบันการศึกษา
- 13.8 ระดับสูงกว่าปริญญาตรี ประกอบด้วย ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอก
- 13.9 การศึกษาอื่น ๆ ได้แก่ หลักสูตรที่ไม่ได้วุฒิการศึกษา เช่น หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น การศึกษาปอเนาะ การศึกษาที่เทียบระดับไม่ได้ เช่น การศึกษาทางศาสนา อิสลามศึกษา แผนกวิชาศาสนาอิสลาม และเรียนแต่ไม่ทราบระดับการศึกษา
- 13.10 สาขาวิชาที่สำเร็จ หมายถึง สาขาวิชา คณะ หรือแผนก ที่เรียนสำเร็จตามประกาศนียบัตร หรือปริญญาบัตร

ภาคผนวก



ก

ภาคผนวก ก
แผนการเลือกตัวอย่าง

ข

ภาคผนวก ข
วิธีการประมาณผล

ค

ภาคผนวก ค
คำนิยามศัพท์

ง

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม

จ

ภาคผนวก จ
ตารางสถิติ



สำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน

ไตรมาสที่ 1 (ม.ค. - มี.ค.) 2569

- | | | |
|--|---|-------|
| 1. ภาค..... จังหวัด..... | Region Province
<input type="text"/> <input type="text"/> | 1-3 |
| 2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง..... | District SubDistrict
<input type="text"/> <input type="text"/> | 4-7 |
| 3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย..... | | |
| 4. ในเขตเทศบาล EA..... | Area <input type="text"/> EA_NO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 8-12 |
| นอกเขตเทศบาล EA..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... | Village <input type="text"/> <input type="text"/> | 13-14 |
| 5. ลำดับที่ EA ตัวอย่าง..... | PSU_NO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 15-18 |
| 6. ชุด EA ตัวอย่าง..... ชุดครัวเรือนตัวอย่าง..... | EA_SET <input type="text"/> <input type="text"/> SAMSET <input type="text"/> | 19-21 |
| เดือน..... พ.ศ..... | MONTH_YR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6 9 | 22-25 |
| 7. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง..... ประเภทส่วนบุคคล | HH_NO <input type="text"/> <input type="text"/> TYPE <input type="text"/> 1 | 26-28 |
| 8. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน <u>ขั้นแจงนับ</u> คน | MEMBERS <input type="text"/> <input type="text"/> | 29-30 |
| 9. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน <u>ขั้นนับจุด</u> คน | LISTING <input type="text"/> <input type="text"/> | 31-32 |
| 10. ชื่อผู้ตอบสัมภาษณ์..... | | |
| เบอร์โทร..... E-mail..... | | |
| 11. ผลการแจงนับครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกรหัส) | | |

อยู่ในคัมรวม		รหัส	ไม่ทราบ/ไม่อยู่ในคัมรวม		รหัส
1. อยู่ในคัมรวมและได้ข้อมูล	ได้ข้อมูลครัวเรือนตัวอย่างครบถ้วน	11	3. ไม่ทราบว่าอยู่ในคัมรวมหรือไม่	หาบ้านไม่พบ	31
	ได้ข้อมูลของครัวเรือนใหม่ที่อยู่แทนครัวเรือนตัวอย่างครบถ้วน	12		เข้าพื้นที่ไม่ได้	32
				อื่น ๆ (ระบุ).....	39
2. อยู่ในคัมรวมแต่ไม่ได้ข้อมูล	ไปสามครั้งไม่พบผู้ให้ข้อมูล	21	4. ไม่อยู่ในคัมรวม	บ้านว่าง	41
	ไม่ให้ความร่วมมือ	22		บ้านร้าง/รื้อถอน/ไฟไหม้	42
	อื่น ๆ (ระบุ).....	29		ที่อยู่อาศัยไม่ประจำ	43
				อื่น ๆ (ระบุ).....	49

12. วิธีการให้สัมภาษณ์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. ให้สัมภาษณ์กับพนักงานแจงนับ | 2. นัดหมายให้สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ |
| 3. นัดหมายให้สัมภาษณ์ในภายหลัง | 4. ตอบแบบสอบถามด้วยตนเอง |

รหัสพนักงานแจงนับ ID_CODE1 261 - 267

รหัสผู้ตรวจสอบ ID_CODE2 268 - 274

HH_ENUM 33-34

METHODS 260

การมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน

(ถามเฉพาะผู้มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป)

"ระหว่าง 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์...(ชื่อ)... เคยใช้อินเทอร์เน็ตหรือไม่"	"ระหว่าง 3 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์...(ชื่อ)... ใช้โทรศัพท์มือถือหรือไม่" <small>(รวมการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือด้วย)</small>	บันทึกครั้งที่ 1 ใน PP_Phone "...(ชื่อ)...มีโทรศัพท์มือถือใช้ส่วนตัวหรือไม่"
บันทึกครั้งที่	บันทึกครั้งที่	บันทึกครั้งที่
ใช้..... 1	ใช้..... 1	มีใช้ส่วนตัว :-
ไม่ใช้ :-		โทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone)..... 1
ไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ..... 2	(ถามต่อไป)	โทรศัพท์มือถือแบบปุ่มกด (Feature Phone)..... 2
ใช้ไม่เป็น/ไม่มีความรู้หรือทักษะในการใช้..... 3	ไม่ใช้ :-	โทรศัพท์มือถือทั้ง 2 ประเภท..... 3
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตสูงเกินไป	ไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ..... 2	ไม่มีใช้ส่วนตัว (ใช้ร่วมกับคนในครัวเรือน) :-
เช่น ค่าบริการ เป็นต้น..... 4	ใช้ไม่เป็น..... 3	โทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone)..... 4
กังวลเรื่องความเป็นส่วนตัวหรือความปลอดภัย..... 5	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับโทรศัพท์มือถือสูงเกินไป	โทรศัพท์มือถือแบบปุ่มกด (Feature Phone)..... 5
ไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตในพื้นที่..... 6	เช่น ค่าบริการ ค่าเครื่อง เป็นต้น..... 4	โทรศัพท์มือถือทั้ง 2 ประเภท..... 6
ไม่ทราบว่าเป็นอินเทอร์เน็ตคืออะไร..... 7	ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์มือถือในพื้นที่..... 5	ไม่มีใช้ส่วนตัว (ใช้จากที่อื่น) :-
ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้อินเทอร์เน็ต..... 8	สัญญาณไม่ชัดเจน..... 6	โทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone)..... 7
อื่น ๆ (ระบุ)..... 0	อื่น ๆ (ระบุ)..... 7	โทรศัพท์มือถือแบบปุ่มกด (Feature Phone)..... 8
	(ข้ามไปถามสมมติ HH_PC)	โทรศัพท์มือถือทั้ง 2 ประเภท..... 0
PP_Net	PP_Phone	PP_Own_Phone

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

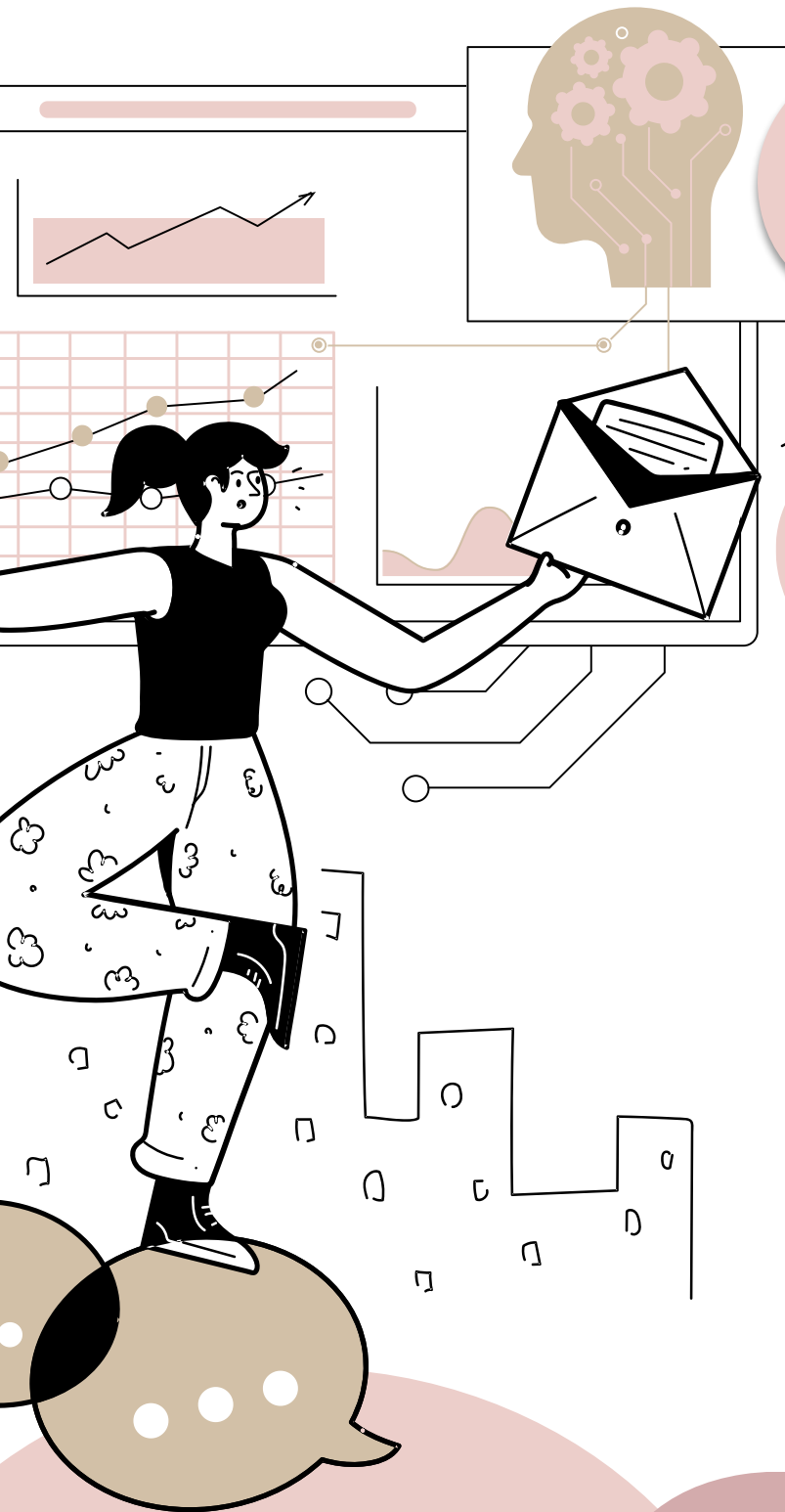
การมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน (ต่อ)

(ถามเฉพาะหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้ที่สามารถให้คำตอบได้ในครัวเรือนส่วนบุคคล)

<p>"ครัวเรือนของท่านมีคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะหรือไม่"</p> <p>(1) คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (PC/Desktop) (2) คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook/ Laptop, Netbook) (3) คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet)</p> <p>ให้บันทึกรหัสคอมพิวเตอร์ทุกข้อ ถ้า " มี " บันทึกรหัส " 1 " " ไม่มี " บันทึกรหัส " 0 "</p> <p>ข้อที่ (1) - (3)</p>	<p>"ครัวเรือนของท่านสามารถเข้าถึงและมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือไม่"</p> <p>(เชื่อมต่อโดยอุปกรณ์เทคโนโลยีใด ๆ ก็ได้ เช่น คอมพิวเตอร์ Tablet โทรศัพท์มือถือ เป็นต้น)</p> <p>บันทึกรหัส</p> <p>เข้าถึงและมีการเชื่อมต่อ..... 1</p> <p>(ถามต่อไป)</p> <p>เข้าถึงแต่ไม่เชื่อมต่อ :-</p> <p>ไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ..... 2 สามารถใช้จากที่อื่นได้..... 3 ค่าอุปกรณ์แพง..... 4 ค่าบริการแพง..... 5 กังวลเรื่องความเป็นส่วนตัวหรือความปลอดภัย..... 6 มีบริการอินเทอร์เน็ตแต่ไม่ตรงตามความต้องการ (เช่น คุณภาพ ความเร็ว เป็นต้น)..... 7 อื่น ๆ (ระบุ)..... 8 ไม่สามารถเข้าถึง (ไม่มีบริการอินเทอร์เน็ตในพื้นที่)..... 0</p> <p>(ข้ามไปถามสถิติ Income)</p>	<p>บันทึกรหัส 1 ใน HH_Connect_Net</p> <p>"ครัวเรือนของท่านเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในรูปแบบใดบ้าง"</p> <p>(1) อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ เช่น อินเทอร์เน็ตบ้าน เป็นต้น (สายทองแดง xDSL, สายเคเบิล, สายใยแก้วนำแสง FTTX, สายอื่น ๆ (เช่น Leased Line เป็นต้น), ไร้สาย (เช่น Fixed Wireless Access เป็นต้น), อินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม (เช่น WIFI, fixed WiMAX เป็นต้น))</p> <p>โปรดระบุระดับความเร็วดาวน์โหลดของอินเทอร์เน็ตที่ติดตั้ง :-</p> <p>ความเร็วน้อยกว่า 30 Mbps..... 1 ความเร็วตั้งแต่ 30 Mbps แต่ต่ำกว่า 100 Mbps..... 2 ความเร็วตั้งแต่ 100 Mbps แต่ต่ำกว่า 1 Gbps..... 3 ความเร็วตั้งแต่ 1 Gbps ขึ้นไป..... 4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ..... 5</p> <p>(2) อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบเคลื่อนที่ เช่น อินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น (3G, 4G, 5G)</p> <p>เฉพาะ (1) ถ้า " ใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 1 - 5 " " ไม่ใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 0 " " ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจว่าใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 9 "</p> <p>เฉพาะ (2) ถ้า " ใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 1 " " ไม่ใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 0 " " ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจว่าใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบนี้ " บันทึกรหัส " 9 "</p>										
<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>HH_PC</td> <td>HH_Notebook</td> <td>HH_Tablet</td> </tr> </table>	(1)	(2)	(3)	HH_PC	HH_Notebook	HH_Tablet	<p>HH_Connect_Net</p>	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> </tr> <tr> <td>Fix_Broadband</td> <td>Mobile_Broadband</td> </tr> </table>	(1)	(2)	Fix_Broadband	Mobile_Broadband
(1)	(2)	(3)										
HH_PC	HH_Notebook	HH_Tablet										
(1)	(2)											
Fix_Broadband	Mobile_Broadband											
<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>										

การมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน (ต่อ)												
(ถามเฉพาะหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้ที่สามารถให้คำตอบได้ในครัวเรือนส่วนบุคคล)												
<p>"ระหว่าง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ครัวเรือนของท่านมีรายได้เท่าไร" (บันทึกจำนวนขีดขวา)</p> <p>รายได้ของครัวเรือน : "เงินหรือสิ่งของ" ที่ครัวเรือนได้รับมาจากการทำงาน หรือผลิตเอง หรือจากทรัพย์สิน หรือได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายได้ประจำ ได้แก่ รายได้จากการทำงานหรือผลิตเอง เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้างและเงินเดือน (รวม ค่าตอบแทนอื่น ๆ ที่ได้รับจากการทำงาน) - รายได้จากประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม วิชาชีพ (ที่ไม่ใช่การเกษตร) (รายรับเบื้องต้น บวก มูลค่าสินค้าบริการของธุรกิจที่นำมาอุปโภคบริโภคในครัวเรือน ลบ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) - รายได้จากประกอบการเกษตร (มูลค่าผลผลิตทั้งหมด ลบ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ) รายได้จากแหล่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่จากการทำงาน เช่น เงินบำนาญ/บำนาญ เงินประโยชน์ทดแทนต่าง ๆ เงินชดเชยการออกจากงาน เงินและสิ่งของที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอกครัวเรือน/รัฐ/องค์กรต่าง ๆ รายได้จากทรัพย์สินและการลงทุน รวม (ประเมิน) ค่าเช่าบ้านที่ครัวเรือนเป็นเจ้าของและอยู่เอง หรือที่อยู่อาศัยที่บุคคลอื่นให้อยู่ฟรี - รายได้ไม่ประจำ ได้แก่ เงินที่ได้รับเป็นเงินรางวัล เงินถูกสลากกินแบ่ง เงินมรดก ของขวัญ เงินที่ได้รับจากการประกันสุขภาพ อุบัติเหตุ ไฟไหม้ หรือค่านายหน้า (ในกรณีที่ไม่ได้ประกอบเป็นธุรกิจ) 												
Income												
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>												

ภาคผนวก



ก

ภาคผนวก ก
แผนการเลือกตัวอย่าง

ข

ภาคผนวก ข
วิธีการประมาณผล

ค

ภาคผนวก ค
คำนิยามศัพท์

ง

ภาคผนวก ง
แบบสอบถาม

จ

ภาคผนวก จ
ตารางสถิติ



สารบัญตารางสถิติ

ตารางสถิติประชาชน	หน้า
ตาราง 1 จำนวนประชาชน จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ ภาค และเขตการปกครอง	73
ตาราง 2 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ ภาค และเขตการปกครอง	76
ตาราง 3 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง	79
ตาราง 4 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ระดับการศึกษาที่สำเร็จ และเขตการปกครอง	80
ตาราง 5 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ สถานภาพแรงงาน และเขตการปกครอง	81
ตาราง 6 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อาชีพ และเขตการปกครอง	82
ตาราง 7 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง	85
ตาราง 8 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ สถานภาพการทำงาน และเขตการปกครอง	88
ตาราง 9 จำนวนผู้ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต ภาค และเขตการปกครอง	89
ตาราง 10 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง	90
ตาราง 11 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ ภาค และเพศ	91
ตาราง 12 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง	92
ตาราง 13 จำนวนผู้มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือ ภาค และเขตการปกครอง	93
ตาราง 14 จำนวนผู้ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ ภาค และเขตการปกครอง	94



สารบัญตารางสถิติ (ต่อ)

ตารางสถิติครัวเรือน	หน้า
ตาราง 15 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง	97
ตาราง 16 จำนวนครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามประเภทคอมพิวเตอร์ ภาค และเขตการปกครอง	98
ตาราง 17 จำนวนครัวเรือนที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่เชื่อมต่อ ภาค และเขตการปกครอง	99
ตาราง 18 จำนวนครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามรูปแบบอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อ ภาค และเขตการปกครอง	100
ตาราง 19 จำนวนครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ จำแนกตามความเร็ว ดาวน์โหลดอินเทอร์เน็ตที่ติดตั้ง ภาค และเขตการปกครอง	101
ตารางสถิติรายจังหวัด	
ตาราง 20 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	105
ตาราง 21 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	109
ตารางการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม	
ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค	113

ตารางสถิติประชาชน

POPULATION

STATISTICAL TABLES

ตาราง 1 จำนวนประชาชน จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ ภาค และเขตการปกครอง

Table 1 Population by age group, sex, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาคและกลุ่มอายุ (ปี)	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			Region and age group (years)
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
ทั่วราชอาณาจักร	70,436.1	33,886.5	36,549.5	32,225.3	15,341.9	16,883.5	38,210.7	18,544.7	19,666.0	Whole kingdom
0 - 5	4,108.1	2,090.1	2,018.0	1,769.6	892.0	877.5	2,338.5	1,198.1	1,140.4	0 - 5
6 - 9	2,895.1	1,476.8	1,418.3	1,261.0	638.2	622.8	1,634.1	838.6	795.5	6 - 9
10 - 14	3,812.1	1,943.7	1,868.5	1,659.9	839.6	820.4	2,152.2	1,104.1	1,048.1	10 - 14
15 - 19	4,141.5	2,088.3	2,053.2	1,732.0	857.3	874.7	2,409.5	1,231.0	1,178.5	15 - 19
20 - 24	4,839.3	2,411.7	2,427.6	2,121.1	1,034.5	1,086.7	2,718.2	1,377.3	1,341.0	20 - 24
25 - 29	5,225.3	2,621.3	2,604.0	2,379.2	1,173.5	1,205.7	2,846.1	1,447.8	1,398.4	25 - 29
30 - 34	5,125.8	2,579.7	2,546.0	2,464.8	1,228.9	1,235.9	2,661.0	1,350.9	1,310.1	30 - 34
35 - 39	4,731.9	2,369.4	2,362.5	2,434.1	1,194.8	1,239.3	2,297.8	1,174.6	1,123.2	35 - 39
40 - 49	9,974.6	4,924.4	5,050.3	5,033.9	2,459.2	2,574.7	4,940.7	2,465.2	2,475.6	40 - 49
50 - 59	10,633.4	5,100.8	5,532.6	4,919.3	2,352.3	2,567.0	5,714.1	2,748.5	2,965.6	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	14,949.0	6,280.5	8,668.5	6,450.6	2,671.7	3,779.0	8,498.4	3,608.8	4,889.5	60 years and over
กรุงเทพมหานคร	9,122.8	4,376.8	4,746.0	9,122.8	4,376.8	4,746.0	Bangkok
0 - 5	438.5	226.8	211.7	438.5	226.8	211.7	0 - 5
6 - 9	327.3	169.6	157.8	327.3	169.6	157.8	6 - 9
10 - 14	426.6	221.4	205.2	426.6	221.4	205.2	10 - 14
15 - 19	348.2	171.7	176.5	348.2	171.7	176.5	15 - 19
20 - 24	479.0	233.4	245.6	479.0	233.4	245.6	20 - 24
25 - 29	600.1	294.4	305.7	600.1	294.4	305.7	25 - 29
30 - 34	756.6	382.5	374.1	756.6	382.5	374.1	30 - 34
35 - 39	897.4	431.4	466.0	897.4	431.4	466.0	35 - 39
40 - 49	1,801.4	877.2	924.3	1,801.4	877.2	924.3	40 - 49
50 - 59	1,469.9	717.7	752.2	1,469.9	717.7	752.2	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	1,577.7	650.7	926.9	1,577.7	650.7	926.9	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าชาย

Note: .. not applicable

ตาราง 1 จำนวนประชาชน จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ ภาค และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 1 Population by age group, sex, region and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาคและกลุ่มอายุ (ปี)	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			Region and age group (years)
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
ภาคกลาง	22,396.6	10,804.2	11,592.5	10,529.4	5,021.2	5,508.2	11,867.2	5,783.0	6,084.3	Central region
0 - 5	1,116.9	563.2	553.8	510.8	254.3	256.5	606.1	308.8	297.3	0 - 5
6 - 9	795.9	404.0	391.9	363.2	182.6	180.7	432.7	221.5	211.2	6 - 9
10 - 14	1,065.4	539.4	526.0	486.2	243.5	242.7	579.2	296.0	283.3	10 - 14
15 - 19	1,174.4	580.1	594.4	541.3	262.7	278.7	633.1	317.4	315.7	15 - 19
20 - 24	1,563.5	763.7	799.8	736.5	351.2	385.3	827.1	412.6	414.5	20 - 24
25 - 29	1,826.4	920.1	906.3	868.6	429.4	439.2	957.8	490.8	467.0	25 - 29
30 - 34	1,856.8	940.1	916.8	888.2	442.6	445.7	968.6	497.5	471.1	30 - 34
35 - 39	1,823.8	921.5	902.4	878.0	435.7	442.3	945.8	485.8	460.0	35 - 39
40 - 49	3,723.4	1,851.2	1,872.2	1,787.2	880.0	907.2	1,936.2	971.2	965.0	40 - 49
50 - 59	3,358.9	1,627.6	1,731.3	1,585.9	763.9	822.0	1,773.1	863.8	909.3	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	4,091.2	1,693.3	2,397.8	1,883.6	775.6	1,107.9	2,207.6	917.7	1,289.9	60 years and over
ภาคเหนือ	11,018.1	5,263.8	5,754.3	3,844.6	1,797.2	2,047.4	7,173.5	3,466.7	3,706.9	Northern region
0 - 5	595.3	303.0	292.3	207.6	103.3	104.2	387.7	199.6	188.1	0 - 5
6 - 9	423.8	215.6	208.1	148.0	73.7	74.3	275.8	142.0	133.8	6 - 9
10 - 14	558.1	284.3	273.8	194.8	97.1	97.7	363.3	187.2	176.1	10 - 14
15 - 19	673.4	344.4	328.9	235.0	117.7	117.3	438.4	226.7	211.7	15 - 19
20 - 24	741.2	374.8	366.4	259.7	128.5	131.2	481.5	246.3	235.2	20 - 24
25 - 29	763.6	384.8	378.8	268.6	132.4	136.2	495.0	252.4	242.6	25 - 29
30 - 34	727.9	367.3	360.6	255.9	126.3	129.6	472.0	241.0	231.0	30 - 34
35 - 39	591.9	302.9	289.0	207.5	103.9	103.5	384.5	199.0	185.5	35 - 39
40 - 49	1,261.6	627.7	634.0	440.0	214.5	225.5	821.6	413.1	408.5	40 - 49
50 - 59	1,627.0	769.8	857.3	565.4	261.8	303.6	1,061.7	508.0	553.7	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	3,054.3	1,289.3	1,765.0	1,062.2	437.9	624.3	1,992.2	851.4	1,140.7	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าชาย

Note: .. not applicable

ตาราง 1 จำนวนประชาชน จำแนกตามกลุ่มอายุ เพศ ภาค และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 1 Population by age group, sex, region and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาคและกลุ่มอายุ (ปี)	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			Region and age group (years)
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17,997.4	8,630.6	9,366.8	5,347.8	2,537.0	2,810.8	12,649.6	6,093.6	6,556.0	Northeastern region
0 - 5	1,213.1	619.5	593.6	360.2	182.1	178.1	852.9	437.4	415.5	0 - 5
6 - 9	820.1	418.7	401.4	243.5	123.1	120.4	576.6	295.7	280.9	6 - 9
10 - 14	1,064.6	543.2	521.4	316.1	159.7	156.4	748.5	383.6	365.0	10 - 14
15 - 19	1,287.6	658.3	629.3	382.4	193.5	188.9	905.2	464.8	440.4	15 - 19
20 - 24	1,342.5	681.7	660.8	398.7	200.3	198.4	943.8	481.4	462.4	20 - 24
25 - 29	1,301.6	652.5	649.1	386.6	191.7	194.8	915.1	460.8	454.3	25 - 29
30 - 34	1,077.7	534.2	543.4	320.1	157.0	163.1	757.6	377.2	380.4	30 - 34
35 - 39	762.8	384.4	378.4	226.6	113.0	113.6	536.2	271.4	264.8	35 - 39
40 - 49	1,854.2	907.2	947.0	550.8	266.7	284.1	1,303.3	640.5	662.9	40 - 49
50 - 59	2,826.5	1,336.5	1,490.0	840.0	392.9	447.1	1,986.5	943.6	1,042.9	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	4,446.8	1,894.4	2,552.4	1,322.9	557.0	765.9	3,123.9	1,337.4	1,786.6	60 years and over
ภาคใต้	9,901.2	4,811.2	5,090.0	3,380.8	1,609.7	1,771.2	6,520.4	3,201.5	3,318.9	Southern region
0 - 5	744.3	377.8	366.5	252.5	125.5	126.9	491.9	252.3	239.6	0 - 5
6 - 9	528.1	268.9	259.2	179.0	89.4	89.6	349.1	179.5	169.6	6 - 9
10 - 14	697.5	355.4	342.1	236.3	118.0	118.3	461.2	237.4	223.8	10 - 14
15 - 19	657.9	333.7	324.2	225.1	111.7	113.4	432.8	222.0	210.8	15 - 19
20 - 24	713.1	358.1	355.0	247.2	121.1	126.1	465.9	237.0	228.9	20 - 24
25 - 29	733.6	369.4	364.1	255.3	125.6	129.7	478.3	243.8	234.4	25 - 29
30 - 34	706.8	355.6	351.1	244.0	120.5	123.5	462.8	235.1	227.6	30 - 34
35 - 39	655.9	329.2	326.7	224.6	110.7	113.9	431.4	218.5	212.9	35 - 39
40 - 49	1,334.1	661.2	672.8	454.5	220.9	233.6	879.6	440.4	439.2	40 - 49
50 - 59	1,351.1	649.1	702.0	458.2	216.0	242.2	892.9	433.2	459.7	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	1,779.0	752.7	1,026.3	604.3	250.4	353.9	1,174.7	502.3	672.3	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าชาย

Note: .. not applicable

ตาราง 2 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ ภาค และเขตการปกครอง

Table 2 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค เขตการปกครอง และเพศ	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, area and sex
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	61,161.0	5,166.9	63,651.7	2,676.3	59,624.1	6,703.9	Whole Kingdom
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,841.8	1,614.0	29,602.3	853.5	28,182.9	2,272.9	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	32,319.2	3,553.0	34,049.4	1,822.8	31,441.2	4,431.0	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	8,684.3	8,433.1	251.2	8,542.2	142.1	8,237.3	447.0	Bangkok
ภาคกลาง	21,279.7	19,978.6	1,301.1	20,660.0	619.7	19,876.9	1,402.8	Central region
ในเขตเทศบาล	10,018.6	9,575.3	443.3	9,801.8	216.8	9,487.7	530.8	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	11,261.2	10,403.4	857.8	10,858.2	402.9	10,389.2	871.9	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	10,422.8	9,070.3	1,352.6	9,762.3	660.6	9,109.4	1,313.4	Northern region
ในเขตเทศบาล	3,637.0	3,278.9	358.1	3,458.9	178.1	3,280.7	356.3	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	6,785.8	5,791.3	994.5	6,303.4	482.5	5,828.7	957.1	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16,784.3	15,234.3	1,550.0	15,950.8	833.5	14,500.5	2,283.9	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	4,987.6	4,592.8	394.8	4,759.8	227.8	4,400.2	587.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	11,796.7	10,641.6	1,155.1	11,191.0	605.8	10,100.3	1,696.5	Non-Municipal area
ภาคใต้	9,156.9	8,444.8	712.1	8,736.5	420.4	7,900.0	1,256.9	Southern region
ในเขตเทศบาล	3,128.4	2,961.8	166.6	3,039.6	88.7	2,777.0	351.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	6,028.5	5,483.0	545.6	5,696.9	331.6	5,123.0	905.5	Non-Municipal area

ตาราง 2 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ ภาค และเขตการปกครอง (ต่อ)
 Table 2 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, region and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค เขตการปกครอง และเพศ	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, area and sex
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ชาย	31,796.4	29,616.3	2,180.1	30,633.3	1,163.1	28,685.9	3,110.5	Male
ในเขตเทศบาล	14,449.8	13,786.6	663.2	14,087.3	362.5	13,418.5	1,031.3	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	17,346.6	15,829.7	1,516.9	16,546.0	800.6	15,267.3	2,079.3	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	4,150.1	4,052.6	97.4	4,091.8	58.3	3,949.8	200.3	Bangkok
ภาคกลาง	10,241.0	9,729.5	511.5	9,996.0	245.1	9,625.0	616.0	Central region
ในเขตเทศบาล	4,766.9	4,595.4	171.5	4,679.6	87.3	4,536.8	230.1	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	5,474.1	5,134.1	340.0	5,316.3	157.8	5,088.2	385.9	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	4,960.8	4,363.0	597.8	4,663.8	297.1	4,346.7	614.1	Northern region
ในเขตเทศบาล	1,693.8	1,538.2	155.6	1,617.2	76.6	1,532.7	161.1	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	3,267.0	2,824.8	442.2	3,046.6	220.5	2,814.0	453.0	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,011.1	7,330.2	680.9	7,628.2	383.0	6,925.8	1,085.3	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	2,354.9	2,183.6	171.3	2,250.7	104.2	2,077.5	277.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	5,656.2	5,146.6	509.6	5,377.5	278.8	4,848.3	807.9	Non-Municipal area
ภาคใต้	4,433.4	4,140.9	292.5	4,253.7	179.7	3,838.5	594.9	Southern region
ในเขตเทศบาล	1,484.2	1,416.7	67.5	1,448.1	36.1	1,321.7	162.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,949.2	2,724.2	225.0	2,805.6	143.6	2,516.8	432.4	Non-Municipal area

ตาราง 2 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ ภาค และเขตการปกครอง (ต่อ)
 Table 2 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, region and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค เขตการปกครอง และเพศ	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, area and sex
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
หญิง	34,531.6	31,544.8	2,986.8	33,018.4	1,513.2	30,938.2	3,593.3	Female
ในเขตเทศบาล	16,006.0	15,055.3	950.7	15,514.9	491.0	14,764.4	1,241.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	18,525.6	16,489.5	2,036.1	17,503.4	1,022.2	16,173.9	2,351.7	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	4,534.2	4,380.4	153.8	4,450.4	83.8	4,287.5	246.7	Bangkok
ภาคกลาง	11,038.7	10,249.2	789.5	10,664.0	374.7	10,251.9	786.8	Central region
ในเขตเทศบาล	5,251.7	4,979.9	271.8	5,122.1	129.6	4,951.0	300.7	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	5,787.0	5,269.3	517.8	5,541.9	245.1	5,301.0	486.0	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	5,462.0	4,707.2	754.8	5,098.5	363.5	4,762.7	699.3	Northern region
ในเขตเทศบาล	1,943.2	1,740.7	202.5	1,841.7	101.5	1,748.0	195.2	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	3,518.8	2,966.5	552.3	3,256.8	262.0	3,014.7	504.1	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,773.2	7,904.1	869.1	8,322.6	450.6	7,574.6	1,198.6	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	2,632.7	2,409.1	223.6	2,509.1	123.5	2,322.7	310.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	6,140.5	5,495.0	645.5	5,813.5	327.0	5,252.0	888.5	Non-Municipal area
ภาคใต้	4,723.5	4,303.8	419.7	4,482.8	240.7	4,061.5	662.0	Southern region
ในเขตเทศบาล	1,644.2	1,545.1	99.1	1,591.6	52.7	1,455.3	189.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	3,079.3	2,758.7	320.5	2,891.3	188.0	2,606.2	473.1	Non-Municipal area

ตาราง 3 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง

Table 3 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, age group and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

เขตการปกครอง และกลุ่มอายุ (ปี)	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Area and age group (years)
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	61,161.0	5,166.9	63,651.7	2,676.3	59,624.1	6,703.9	Whole Kingdom
6 - 9	2,895.1	2,765.3	129.8	2,774.7	120.5	1,039.1	1,856.1	6 - 9
10 - 14	3,812.1	3,748.3	63.8	3,757.4	54.8	2,996.6	815.6	10 - 14
15 - 19	4,141.5	4,116.3	25.2	4,125.1	16.4	4,098.6	42.8	15 - 19
20 - 24	4,839.3	4,786.1	53.2	4,803.9	35.4	4,788.2	51.1	20 - 24
25 - 29	5,225.3	5,173.2	52.1	5,187.5	37.8	5,159.7	65.6	25 - 29
30 - 34	5,125.8	5,067.3	58.4	5,073.9	51.8	5,044.6	81.1	30 - 34
35 - 39	4,731.9	4,676.4	55.5	4,686.2	45.7	4,658.9	73.0	35 - 39
40 - 49	9,974.6	9,775.8	198.8	9,846.2	128.5	9,752.5	222.2	40 - 49
50 - 59	10,633.4	10,141.6	491.8	10,398.2	235.2	10,205.7	427.7	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	14,949.0	10,910.7	4,038.3	12,998.7	1,950.3	11,880.2	3,068.8	60 years and over
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,841.8	1,614.0	29,602.3	853.5	28,182.9	2,272.9	Municipal area
6 - 9	1,261.0	1,221.1	39.9	1,219.2	41.8	505.7	755.3	6 - 9
10 - 14	1,659.9	1,636.1	23.8	1,638.6	21.4	1,344.2	315.8	10 - 14
15 - 19	1,732.0	1,728.3	s	1,729.6	s	1,718.3	13.7	15 - 19
20 - 24	2,121.1	2,113.3	s	2,114.2	s	2,110.1	11.0	20 - 24
25 - 29	2,379.2	2,364.7	14.4	2,368.3	10.9	2,357.4	21.8	25 - 29
30 - 34	2,464.8	2,446.6	18.1	2,448.9	15.8	2,437.8	26.9	30 - 34
35 - 39	2,434.1	2,421.1	13.0	2,422.3	11.8	2,416.1	18.0	35 - 39
40 - 49	5,033.9	4,973.9	60.0	4,996.3	37.6	4,969.1	64.8	40 - 49
50 - 59	4,919.3	4,781.0	138.3	4,850.9	68.4	4,807.7	111.6	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	6,450.6	5,155.7	1,294.9	5,814.1	636.5	5,516.6	934.1	60 years and over
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	32,319.2	3,553.0	34,049.4	1,822.8	31,441.2	4,431.0	Non-Municipal area
6 - 9	1,634.1	1,544.3	89.9	1,555.5	78.6	533.4	1,100.8	6 - 9
10 - 14	2,152.2	2,112.2	40.0	2,118.8	33.4	1,652.4	499.8	10 - 14
15 - 19	2,409.5	2,388.0	21.5	2,395.4	14.1	2,380.4	29.1	15 - 19
20 - 24	2,718.2	2,672.8	45.5	2,689.7	28.5	2,678.2	40.1	20 - 24
25 - 29	2,846.1	2,808.5	37.7	2,819.2	26.9	2,802.4	43.7	25 - 29
30 - 34	2,661.0	2,620.7	40.3	2,625.0	36.0	2,606.8	54.2	30 - 34
35 - 39	2,297.8	2,255.3	42.5	2,263.9	33.9	2,242.8	55.0	35 - 39
40 - 49	4,940.7	4,801.9	138.8	4,849.9	90.8	4,783.3	157.4	40 - 49
50 - 59	5,714.1	5,360.6	353.5	5,547.3	166.8	5,398.0	316.1	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	8,498.4	5,755.0	2,743.4	7,184.6	1,313.8	6,363.6	2,134.8	60 years and over

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 4 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ระดับการศึกษาที่สำเร็จ และเขตการปกครอง

Table 4 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, level of education attainment and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ระดับการศึกษาที่สำเร็จ และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Level of education and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	61,161.0	5,166.9	63,651.7	2,676.3	59,624.1	6,703.9	Whole Kingdom
ไม่มีการศึกษา	2,324.4	1,566.4	757.9	1,798.8	525.5	1,282.0	1,042.4	No schooling
ต่ำกว่าประถมศึกษา	14,458.9	11,182.2	3,276.7	12,868.8	1,590.1	9,868.0	4,590.8	Incomplete primary
ประถมศึกษา	13,837.5	13,053.7	783.9	13,459.5	378.1	13,085.9	751.6	Primary
มัธยมศึกษาตอนต้น	11,240.9	11,080.4	160.5	11,155.1	85.8	11,083.4	157.4	Lower secondary
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11,675.6	11,554.0	121.6	11,611.2	64.4	11,569.4	106.2	Upper secondary level
- สายสามัญ	9,458.7	9,364.4	94.4	9,406.8	52.0	9,372.0	86.8	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	2,216.9	2,189.7	27.2	2,204.5	12.4	2,197.4	19.5	- Vocational
อุดมศึกษา	12,222.2	12,163.7	58.4	12,196.3	25.9	12,177.7	44.5	Higher level
- สายสามัญ	9,134.3	9,093.1	41.2	9,115.5	18.8	9,105.6	28.7	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	3,087.9	3,070.7	17.2	3,080.8	7.0	3,072.1	15.7	- Vocational
การศึกษาอื่น ๆ ¹	177.4	176.9	s	177.4	s	174.7	s	Others ¹
ไม่ทราบ	391.2	383.7	s	384.6	s	383.0	s	Unknown
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,841.8	1,614.0	29,602.3	853.5	28,182.9	2,272.9	Municipal area
ไม่มีการศึกษา	956.9	768.9	188.0	826.4	130.5	637.5	319.4	No schooling
ต่ำกว่าประถมศึกษา	5,515.0	4,504.6	1,010.4	5,007.5	507.5	3,927.2	1,587.8	Incomplete primary
ประถมศึกษา	5,606.4	5,357.8	248.6	5,481.1	125.3	5,369.8	236.6	Primary
มัธยมศึกษาตอนต้น	4,977.8	4,910.1	67.8	4,940.3	37.5	4,921.6	56.2	Lower secondary
มัธยมศึกษาตอนปลาย	5,811.3	5,754.7	56.6	5,778.7	32.6	5,768.7	42.6	Upper secondary level
- สายสามัญ	4,591.7	4,552.4	39.3	4,566.8	25.0	4,558.2	33.5	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	1,219.6	1,202.3	17.3	1,211.9	7.7	1,210.5	9.1	- Vocational
อุดมศึกษา	7,233.3	7,195.4	37.9	7,217.2	16.2	7,209.0	24.3	Higher level
- สายสามัญ	5,605.4	5,578.2	27.2	5,593.4	12.0	5,587.6	17.8	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	1,627.9	1,617.2	10.7	1,623.7	4.1	1,621.4	6.5	- Vocational
การศึกษาอื่น ๆ ¹	80.1	80.0	s	80.1	s	78.4	s	Others ¹
ไม่ทราบ	275.0	270.3	s	271.1	s	270.7	s	Unknown
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	32,319.2	3,553.0	34,049.4	1,822.8	31,441.2	4,431.0	Non-Municipal area
ไม่มีการศึกษา	1,367.5	797.5	570.0	972.4	395.1	644.5	723.0	No schooling
ต่ำกว่าประถมศึกษา	8,943.8	6,677.6	2,266.3	7,861.3	1,082.5	5,940.9	3,003.0	Incomplete primary
ประถมศึกษา	8,231.1	7,695.9	535.3	7,978.4	252.7	7,716.1	515.0	Primary
มัธยมศึกษาตอนต้น	6,263.1	6,170.3	92.7	6,214.8	48.3	6,161.8	101.2	Lower secondary
มัธยมศึกษาตอนปลาย	5,864.3	5,799.3	65.0	5,832.5	31.8	5,800.7	63.6	Upper secondary level
- สายสามัญ	4,867.0	4,812.0	55.1	4,840.0	27.0	4,813.8	53.3	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	997.3	987.4	9.9	992.5	s	986.9	s	- Vocational
อุดมศึกษา	4,988.9	4,968.3	20.5	4,979.1	s	4,968.7	20.2	Higher level
- สายสามัญ	3,528.9	3,514.9	14.0	3,522.1	s	3,518.0	s	- General/academic
- สายอาชีวศึกษา	1,460.0	1,453.5	s	1,457.1	s	1,450.7	s	- Vocational
การศึกษาอื่น ๆ ¹	97.3	96.9	s	97.3	0.0 ^w	96.3	s	Others ¹
ไม่ทราบ	116.2	113.4	s	113.5	s	112.3	s	Unknown

¹ รวมอาชีวศึกษาระยะสั้น

¹ Including Short Course Vocational

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s ข้อมูลที่ไม่น่าสนใจ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 5 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ สถานภาพแรงงาน และเขตการปกครอง

Table 5 Population aged 15 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, labor force status and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

สถานภาพแรงงาน และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ		การมีโทรศัพท์มือถือ		Labor force status and area
		Internet using		Mobile phone using		Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	59,620.7	54,647.4	4,973.3	57,119.6	2,501.1	55,588.5	4,032.2	Population 15 years and over
กำลังแรงงานรวม	41,907.1	40,384.5	1,522.6	41,389.4	517.7	40,746.6	1,160.6	Total Labor Force
กำลังแรงงานปัจจุบัน	41,581.5	40,094.3	1,487.2	41,080.0	501.6	40,457.3	1,124.3	Current labor force
- ผู้มีงานทำ	41,187.5	39,708.5	1,479.0	40,689.2	498.4	40,072.7	1,114.9	- Employed
- ผู้ว่างงาน	394.0	385.8	s	390.8	s	384.6	s	- Unemployed
กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	325.6	290.2	35.4	309.5	16.1	289.3	36.3	Seasonally inactive labor force
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	17,713.6	14,262.9	3,450.6	15,730.2	1,983.4	14,841.9	2,871.7	Persons not in Labor Force
- ทำงานบ้าน	3,091.7	2,900.9	190.8	3,026.4	65.3	2,940.5	151.3	- Household work
- เรียนหนังสือ	4,490.1	4,484.1	s	4,487.8	s	4,473.8	16.3	- Studies
- ยังเด็ก ซรา/ไม่สามารถทำงานได้	7,275.0	4,178.0	3,097.1	5,437.3	1,837.8	4,686.0	2,589.0	- Too young/old/incapable work
- ดูแลเด็ก/ผู้สูงอายุ/ผู้ป่วย/ผู้พิการ	741.6	673.5	68.1	704.4	37.2	689.5	52.1	- Caring for children/elderly/ patients/disabled people
- อื่นๆ	2,115.1	2,026.5	88.7	2,074.3	40.8	2,052.1	63.0	- Others
ในเขตเทศบาล	27,534.9	25,984.6	1,550.2	26,744.5	790.3	26,333.0	1,201.8	Municipal area
กำลังแรงงานรวม	19,420.5	19,024.5	396.1	19,283.1	137.4	19,129.6	290.9	Total Labor Force
กำลังแรงงานปัจจุบัน	19,344.9	18,954.6	390.3	19,210.3	134.6	19,061.7	283.2	Current labor force
- ผู้มีงานทำ	19,165.5	18,777.8	387.7	19,031.4	134.1	18,884.5	281.0	- Employed
- ผู้ว่างงาน	179.4	176.8	s	179.0	s	177.2	s	- Unemployed
กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	75.6	69.9	5.8	72.8	s	67.9	7.8	Seasonally inactive labor force
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	8,114.3	6,960.2	1,154.2	7,461.4	652.9	7,203.5	910.9	Persons not in Labor Force
- ทำงานบ้าน	1,354.9	1,297.7	57.2	1,333.5	21.4	1,313.3	41.6	- Household work
- เรียนหนังสือ	2,122.8	2,122.4	s	2,122.7	s	2,117.9	s	- Studies
- ยังเด็ก ซรา/ไม่สามารถทำงานได้	3,160.6	2,131.1	1,029.5	2,562.2	598.5	2,341.0	819.6	- Too young/old/incapable work
- ดูแลเด็ก/ผู้สูงอายุ/ผู้ป่วย/ผู้พิการ	282.1	261.2	20.9	270.3	11.8	265.1	17.0	- Caring for children/elderly/ patients/disabled people
- อื่นๆ	1,194.0	1,147.8	46.2	1,172.7	21.2	1,166.1	27.9	- Others
นอกเขตเทศบาล	32,085.8	28,662.8	3,423.0	30,375.1	1,710.7	29,255.4	2,830.4	Non-Municipal area
กำลังแรงงานรวม	22,486.6	21,360.1	1,126.6	22,106.3	380.3	21,617.0	869.6	Total Labor Force
กำลังแรงงานปัจจุบัน	22,236.6	21,139.7	1,096.9	21,869.6	367.0	21,395.6	841.1	Current labor force
- ผู้มีงานทำ	22,022.1	20,930.7	1,091.4	21,657.8	364.2	21,188.2	833.9	- Employed
- ผู้ว่างงาน	214.6	209.0	s	211.8	s	207.4	s	- Unemployed
กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	250.0	220.4	29.6	236.7	13.3	221.4	28.6	Seasonally inactive labor force
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	9,599.2	7,302.8	2,296.5	8,268.8	1,330.4	7,638.4	1,960.8	Persons not in Labor Force
- ทำงานบ้าน	1,736.9	1,603.3	133.6	1,692.9	43.9	1,627.1	109.7	- Household work
- เรียนหนังสือ	2,367.3	2,361.7	s	2,365.1	s	2,355.9	11.4	- Studies
- ยังเด็ก ซรา/ไม่สามารถทำงานได้	4,114.4	2,046.9	2,067.5	2,875.1	1,239.3	2,345.0	1,769.4	- Too young/old/incapable work
- ดูแลเด็ก/ผู้สูงอายุ/ผู้ป่วย/ผู้พิการ	459.5	412.3	47.2	434.1	25.4	424.4	35.1	- Caring for children/elderly/ patients/disabled people
- อื่นๆ	921.2	878.7	42.5	901.6	19.6	886.0	35.1	- Others

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 6 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อาชีพ และเขตการปกครอง

Table 6 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, occupation and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อาชีพ และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		อาชีพ และเขตการปกครอง
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช่ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช่ Do not use	มี Have	ไม่มี None		
ทั่วราชอาณาจักร	41,187.5	39,708.5	1,479.0	40,689.2	498.4	40,072.7	1,114.9	Whole Kingdom	
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ¹	1,404.2	1,402.6	s	1,403.7	s	1,403.7	s	Managers, senior officials and legislators ¹	
ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านต่าง ๆ	2,352.0	2,349.1	s	2,351.6	s	2,351.0	s	Professionals	
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	1,826.2	1,822.7	s	1,824.8	s	1,824.0	s	Technicians and associate professionals	
เสมียน	1,864.3	1,863.9	s	1,864.3	0.0 ^w	1,861.8	s	Clerks	
พนักงานบริการ และผู้จำหน่ายสินค้า	9,259.4	9,095.2	164.2	9,209.9	49.5	9,160.5	98.9	Service workers and shop and market sales workers	
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	9,792.5	8,987.2	805.3	9,531.4	261.0	9,141.9	650.5	Skilled agricultural and fishery workers	
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	4,331.9	4,223.2	108.7	4,293.6	38.3	4,244.1	87.8	Craftsmen and related trades workers	
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	4,590.3	4,570.5	19.8	4,582.9	s	4,572.9	17.4	Plant and machine operators and assemblers	
ผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน	5,669.6	5,296.9	372.7	5,529.8	139.8	5,415.5	254.1	Elementary occupations	
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	97.2	97.2	0.0 ^w	97.2	0.0 ^w	97.2	0.0 ^w	Workers not classifiable by occupation	

¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคลหมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจด้วยวิธีสุ่มค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

¹ Include military occupation who is a member of a private householdNote: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 6 จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อาชีพ และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 6 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, occupation and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อาชีพ และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		อาชีพ และเขตการปกครอง Occupation and area
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None		
ในเขตเทศบาล	19,165.5	18,777.8	387.7	19,031.4	134.1	18,884.5	281.0	Municipal area	
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญญัติกฎหมาย ¹	814.7	814.2	s	814.4	s	814.4	s	Managers, senior officials and legislators ¹	
ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านต่าง ๆ	1,377.6	1,377.1	s	1,377.1	s	1,377.1	s	Professionals	
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	1,166.9	1,164.8	s	1,166.1	s	1,165.7	s	Technicians and associate professionals	
เสมียน	1,087.3	1,087.3	0.0 ^w	1,087.3	0.0 ^w	1,086.6	s	Clerks	
พนักงานบริการ และผู้จำหน่ายสินค้า	5,335.3	5,258.3	77.0	5,308.9	26.4	5,287.5	47.8	Service workers and shop and market sales workers	
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	2,088.2	1,937.3	151.0	2,036.9	51.3	1,968.2	120.0	Skilled agricultural and fishery workers	
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	2,222.5	2,180.9	41.6	2,208.1	14.4	2,196.0	26.5	Craftsmen and related trades workers	
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	2,555.9	2,546.6	9.3	2,552.5	s	2,548.0	s	Plant and machine operators and assemblers	
ผู้ประกอบอาชีพงานขั้นพื้นฐาน	2,445.4	2,339.8	105.7	2,408.4	37.0	2,369.2	76.3	Elementary occupations	
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	71.7	71.7	0.0 ^w	71.7	0.0 ^w	71.7	0.0 ^w	Workers not classifiable by occupation	

¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคลหมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

¹ Include military occupation who is a member of a private householdNote: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 6 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อาชีพ และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 6 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, occupation and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อาชีพ และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		Occupation and area
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None		
นอกเขตเทศบาล	22,022.1	20,930.7	1,091.4	21,657.8	364.2	21,188.2	833.9	Non-Municipal area	
ผู้จัดการ ข้าราชการระดับอาวุโส และผู้บัญชาการตามกฎหมาย ¹	589.5	588.4	s	589.3	s	589.3	s	Managers, senior officials and legislators ¹	
ผู้ประกอบการวิชาชีพด้านต่าง ๆ	974.4	972.1	s	974.4	0.0 ^w	973.9	s	Professionals	
เจ้าหน้าที่เทคนิคและผู้ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับด้านต่าง ๆ	659.3	657.9	s	658.7	s	658.3	s	Technicians and associate professionals	
เสมียน	777.0	776.6	s	777.0	0.0 ^w	775.2	s	Clerks	
พนักงานบริการ และผู้จำหน่ายสินค้า	3,924.1	3,837.0	87.1	3,901.0	23.1	3,873.0	51.1	Service workers and shop and market sales workers	
ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร ป่าไม้ และการประมง	7,704.2	7,049.9	654.3	7,494.5	209.7	7,173.7	530.6	Skilled agricultural and fishery workers	
ช่างฝีมือและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	2,109.4	2,042.3	67.1	2,085.5	23.8	2,048.2	61.2	Craftsmen and related trades workers	
ผู้ปฏิบัติการเครื่องจักรโรงงานและเครื่องจักร และผู้ปฏิบัติงานด้านการประกอบ	2,034.4	2,023.9	10.5	2,030.4	s	2,024.9	s	Plant and machine operators and assemblers	
ผู้ประกอบอาชีพงานชั้นพื้นฐาน	3,224.2	2,957.2	267.0	3,121.3	102.8	3,046.3	177.9	Elementary occupations	
คนงานซึ่งมิได้จำแนกไว้ในหมวดอื่น	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Workers not classifiable by occupation	

¹ รวมทหารประจำการ ที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนบุคคลหมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่น่าสนใจ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

¹ Include military occupation who is a member of a private householdNote: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 7 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง

Table 7 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, having mobile phone, industry and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		Industry and area
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	41,187.5	39,708.5	1,479.0	40,689.2	498.4	40,072.7	1,114.9	Whole Kingdom	
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	11,263.7	10,303.6	960.1	10,932.7	331.1	10,485.0	778.8	Agriculture, forestry and fishing	
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	80.7	80.5	s	80.7	0.0 ^w	80.5	s	Mining and quarrying	
การผลิต	6,438.8	6,339.9	98.9	6,401.6	37.1	6,364.9	73.9	Manufacturing	
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	107.1	107.1	0.0 ^w	107.1	0.0 ^w	107.1	s	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	81.2	81.0	s	81.0	s	80.2	s	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
การก่อสร้าง	2,350.9	2,292.3	58.6	2,331.5	19.5	2,300.1	50.8	Construction	
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ และรถจักรยานยนต์	7,178.6	7,027.8	150.8	7,132.5	46.1	7,074.1	104.4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	1,765.1	1,758.4	6.7	1,763.6	s	1,762.2	s	Transportation and storage	
ที่พักแรมและการบริการด้านอาหาร	3,622.9	3,569.0	53.9	3,602.3	20.6	3,587.5	35.3	Accommodation and food service activities	
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	175.1	175.0	s	175.1	0.0 ^w	175.1	0.0 ^w	Information and communication	
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	479.6	479.5	s	479.6	0.0 ^w	479.5	s	Financial and insurance activities	
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	434.3	427.3	s	432.5	s	430.9	s	Real estate activities	
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	431.3	430.3	s	430.1	s	430.1	s	Professional, scientific and technical activities	
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	856.2	849.8	s	854.6	s	852.6	s	Administrative and support service activities	
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	1,846.5	1,837.1	s	1,845.0	s	1,843.1	s	Public administration and defence; compulsory social security	
การศึกษา	1,196.7	1,192.3	s	1,196.5	s	1,194.5	s	Education	
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	861.1	856.0	s	858.9	s	858.3	s	Human health and social work activities	
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	323.1	320.6	s	323.0	s	322.4	s	Arts, entertainment and recreation	
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	1,343.8	1,238.4	105.4	1,312.7	31.1	1,297.0	46.8	Other service activities	
กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิต สินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน	273.0	264.5	8.5	270.3	s	269.3	s	Activities of households as employers; undifferentiated goods and services producing activities of households for own use	
กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Activities of extraterritorial organizations and bodies	
ไม่ทราบ	75.4	75.4	0.0 ^w	75.4	0.0 ^w	75.4	0.0 ^w	Unknown	

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่น่าสนใจ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 7 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 7 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, having mobile phone, industry and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		Industry and area
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ในเขตเทศบาล	19,165.5	18,777.8	387.7	19,031.4	134.1	18,884.5	281.0	Municipal	
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	2,348.3	2,168.1	180.2	2,283.9	64.4	2,202.7	145.6	Agriculture, forestry and fishing	
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	25.1	25.1	0.0 ^w	25.1	0.0 ^w	25.1	0.0 ^w	Mining and quarrying	
การผลิต	3,361.0	3,322.1	38.9	3,348.5	12.5	3,335.7	25.3	Manufacturing	
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	61.5	61.5	0.0 ^w	61.5	0.0 ^w	61.5	s	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	41.4	41.3	s	41.3	s	41.2	s	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
การก่อสร้าง	1,110.7	1,090.4	20.3	1,103.1	7.6	1,092.3	18.4	Construction	
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ และรถจักรยานยนต์	3,882.1	3,806.0	76.1	3,855.3	26.8	3,832.3	49.8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	1,237.0	1,232.6	s	1,235.7	s	1,235.3	s	Transportation and storage	
ที่พักแรมและการบริการด้านอาหาร	2,276.2	2,248.9	27.3	2,266.1	10.1	2,256.5	19.7	Accommodation and food service activities	
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	141.5	141.5	0.0 ^w	141.5	0.0 ^w	141.5	0.0 ^w	Information and communication	
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	342.8	342.8	s	342.8	0.0 ^w	342.8	s	Financial and insurance activities	
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	339.9	334.9	s	339.0	s	337.4	s	Real estate activities	
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	321.1	320.7	s	320.7	s	320.7	s	Professional, scientific and technical activities	
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	596.9	592.9	s	596.7	s	596.3	s	Administrative and support service activities	
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	946.7	943.0	s	946.4	s	945.3	s	Public administration and defence; compulsory social security	
การศึกษา	583.7	583.5	s	583.5	s	583.5	s	Education	
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	446.3	445.3	s	445.4	s	444.8	s	Human health and social work activities	
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	195.2	193.7	s	195.2	s	194.7	s	Arts, entertainment and recreation	
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	649.5	629.2	20.3	643.0	6.5	638.7	10.8	Other service activities	
กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิต สินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน	195.4	191.2	s	193.6	s	193.0	s	Activities of households as employers; undifferentiated goods and services producing activities of households for own use	
กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก ไม่ทราบ	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Activities of extraterritorial organizations and bodies Unknown	
	60.3	60.3	0.0 ^w	60.3	0.0 ^w	60.3	0.0 ^w		

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่น่าสนใจ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 7 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 7 Employed population aged 15 years and over who were employed by Internet/mobile phone using, having mobile phone, industry and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

อุตสาหกรรม และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ			การมีโทรศัพท์มือถือ		Industry and area
		Internet using		Mobile phone using			Mobile phone ownership		
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	Do not use	มี Have	ไม่มี None	
นอกเขตเทศบาล	22,022.1	20,930.7	1,091.4	21,657.8	364.2	21,188.2	833.9	Non-Municipal	
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	8,915.4	8,135.5	779.9	8,648.8	266.6	8,282.3	633.2	Agriculture, forestry and fishing	
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	55.5	55.3	s	55.5	0.0 ^w	55.4	s	Mining and quarrying	
การผลิต	3,077.7	3,017.8	60.0	3,053.1	24.6	3,029.2	48.5	Manufacturing	
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	45.6	45.6	0.0 ^w	45.6	0.0 ^w	45.6	0.0 ^w	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
การจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	39.7	39.7	s	39.7	s	39.1	s	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
การก่อสร้าง	1,240.2	1,201.8	38.4	1,228.3	11.9	1,207.8	32.4	Construction	
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ และรถจักรยานยนต์	3,296.5	3,221.8	74.6	3,277.2	19.3	3,241.8	54.7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	528.0	525.8	s	527.9	s	526.9	s	Transportation and storage	
ที่พักแรมและการบริการด้านอาหาร	1,346.7	1,320.1	26.6	1,336.2	s	1,331.1	15.6	Accommodation and food service activities	
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	33.5	33.5	s	33.5	0.0 ^w	33.5	0.0 ^w	Information and communication	
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	136.8	136.8	0.0 ^w	136.8	0.0 ^w	136.8	0.0 ^w	Financial and insurance activities	
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	94.4	92.4	s	93.5	s	93.5	s	Real estate activities	
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	110.2	109.6	s	109.4	s	109.4	s	Professional, scientific and technical activities	
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	259.3	257.0	s	257.9	s	256.3	s	Administrative and support service activities	
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	899.8	894.1	s	898.6	s	897.8	s	Public administration and defence; compulsory social security	
การศึกษา	613.0	608.8	s	613.0	0.0 ^w	611.0	s	Education	
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	414.8	410.7	s	413.5	s	413.5	s	Human health and social work activities	
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	127.8	126.9	s	127.8	0.0 ^w	127.8	s	Arts, entertainment and recreation	
กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	694.3	609.1	85.2	669.7	24.6	658.3	36.0	Other service activities	
กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิต สินค้าและบริการที่ทำขึ้นเองเพื่อใช้ในครัวเรือน	77.6	73.3	s	76.8	s	76.2	s	Activities of households as employers; undifferentiated goods and services producing activities of households for own use	
กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศและภาคีสมาชิก	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	Activities of extraterritorial organizations and bodies	
ไม่ทราบ	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Unknown	

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 8 จำนวนประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีงานทำ จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ สถานภาพการทำงาน และเขตการปกครอง

Table 8 Employed population aged 15 years and over who employed by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, work status and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

สถานภาพการทำงาน และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Work status and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	41,187.5	39,708.5	1,479.0	40,689.2	498.4	40,072.7	1,114.9	Whole Kingdom
นายจ้าง	967.6	946.8	20.8	963.6	s	960.1	s	Employers
ลูกจ้างรัฐบาล	3,790.0	3,775.7	14.3	3,787.8	s	3,783.9	s	Government employees
ลูกจ้างเอกชน	16,675.4	16,454.6	220.9	16,586.7	88.7	16,490.0	185.4	Private employees
ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง	13,825.1	12,868.5	956.6	13,506.7	318.4	13,182.3	642.8	Self employed with out employee
ช่วยธุรกิจในครัวเรือน	5,921.7	5,655.2	266.5	5,836.6	85.1	5,649.4	272.3	Unpaid family workers
การรวมกลุ่ม	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	s	Members of producers
ในเขตเทศบาล	19,165.5	18,777.8	387.7	19,031.4	134.1	18,884.5	281.0	Municipal area
นายจ้าง	516.7	513.0	s	516.3	s	515.5	s	Employers
ลูกจ้างรัฐบาล	1,894.6	1,889.9	s	1,893.6	s	1,892.5	s	Government employees
ลูกจ้างเอกชน	9,387.2	9,306.2	81.0	9,356.9	30.4	9,322.2	65.0	Private employees
ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง	5,424.8	5,190.6	234.1	5,345.8	78.9	5,277.0	147.8	Self employed with out employee
ช่วยธุรกิจในครัวเรือน	1,941.0	1,876.8	64.1	1,917.5	23.4	1,876.0	64.9	Unpaid family workers
การรวมกลุ่ม	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Members of producers
นอกเขตเทศบาล	22,022.1	20,930.7	1,091.4	21,657.8	364.2	21,188.2	833.9	Non-Municipal area
นายจ้าง	450.9	433.8	17.1	447.3	s	444.6	s	Employers
ลูกจ้างรัฐบาล	1,895.5	1,885.9	s	1,894.2	s	1,891.4	s	Government employees
ลูกจ้างเอกชน	7,288.2	7,148.4	139.8	7,229.9	58.3	7,167.8	120.4	Private employees
ทำงานส่วนตัวโดยไม่มีลูกจ้าง	8,400.3	7,677.8	722.5	8,160.8	239.5	7,905.4	495.0	Self employed with out employee
ช่วยธุรกิจในครัวเรือน	3,980.7	3,778.4	202.4	3,919.1	61.6	3,773.3	207.4	Unpaid family workers
การรวมกลุ่ม	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	s	Members of producers

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 9 จำนวนผู้ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต ภาค และเขตการปกครอง

Table 9 Number of population not using the internet by types of reasons, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	เหตุผลที่ไม่ใช้อินเทอร์เน็ต Reasons for not using the internet									อื่น ๆ Other reason	Region and area
	รวม Total	ไม่มีความจำเป็น/ไม่สนใจ Do not need the internet	ใช้ไม่เป็น/ไม่มีความรู้ หรือทักษะในการใช้ Do not know how to use it	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ อินเทอร์เน็ตสูงเกินไป เช่น ค่าบริการ เป็นต้น Cost of internet use is too high (eg.service charges, etc.)	กังวลเรื่อง ความเป็นส่วนตัว หรือความปลอดภัย Privacy or security concerns	ไม่มีสัญญาณ อินเทอร์เน็ตในพื้นที่ Internet signal is not available in the area	ไม่ทราบ อินเทอร์เน็ตคืออะไร Do not know what internet is	ไม่ได้รับอนุญาต ให้ใช้อินเทอร์เน็ต Not allowed to use internet			
ทั่วราชอาณาจักร	5,166.9	2,939.2	2,122.0	45.1	s	s	2.3	15.0	s	Whole kingdom	
ในเขตเทศบาล	1,614.0	988.9	600.2	14.7	s	0.0 ^w	s	s	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	3,553.0	1,950.3	1,521.8	30.4	s	s	s	s	s	Non-Municipal area	
กรุงเทพมหานคร	251.2	164.9	79.0	s	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	s	s	Bangkok	
ภาคกลาง	1,301.1	703.0	579.7	10.3	s	s	1.7	s	s	Central region	
ในเขตเทศบาล	443.3	250.2	189.3	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	857.8	452.8	390.3	s	s	s	s	s	s	Non-Municipal area	
ภาคเหนือ	1,352.6	822.9	484.9	s	s	s	s	s	s	Northern region	
ในเขตเทศบาล	358.1	237.7	116.5	s	s	0.0 ^w	s	s	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	994.5	585.2	368.4	s	s	s	0.0 ^w	s	0.0 ^w	Non-Municipal area	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,550.0	889.9	633.7	13.9	s	0.0 ^w	s	s	s	Northeastern region	
ในเขตเทศบาล	394.8	235.7	151.9	s	s	0.0 ^w	s	s	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,155.1	654.2	481.8	s	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	s	s	Non-Municipal area	
ภาคใต้	712.1	358.5	344.6	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	s	Southern region	
ในเขตเทศบาล	166.6	100.4	63.4	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	545.6	258.1	281.3	s	0.0 ^w	0.0 ^w	0.0 ^w	s	s	Non-Municipal area	

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างมีพอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 10 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง

Table 10 Number of mobile phone users by characteristics using mobile phone, age group and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

เขตการปกครอง และกลุ่มอายุ (ปี)	ลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ Characteristics of using mobile phone				Area and age group (years)
	รวม Total	มีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership	ไม่มีโทรศัพท์มือถือ (ใช้ร่วมกับคนในครัวเรือน) None mobile phone ownership (Share with the household)	ไม่มีโทรศัพท์มือถือ (ใช้จากที่อื่น) None mobile phone ownership (Use from elsewhere)	
ทั่วราชอาณาจักร	63,651.7	59,624.1	3,982.8	44.8	Whole kingdom
6 - 9	2,774.7	1,039.1	1,731.9	s	6 - 9
10 - 14	3,757.4	2,996.6	759.5	s	10 - 14
15 - 19	4,125.1	4,098.6	25.7	s	15 - 19
20 - 24	4,803.9	4,788.2	15.6	s	20 - 24
25 - 29	5,187.5	5,159.7	27.7	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	5,073.9	5,044.6	29.2	s	30 - 34
35 - 39	4,686.2	4,658.9	25.7	s	35 - 39
40 - 49	9,846.2	9,752.5	93.0	s	40 - 49
50 - 59	10,398.2	10,205.7	186.6	s	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	12,998.7	11,880.2	1,087.8	30.7	60 years and over
ในเขตเทศบาล	29,602.3	28,182.9	1,407.0	12.4	Municipal area
6 - 9	1,219.2	505.7	711.7	s	6 - 9
10 - 14	1,638.6	1,344.2	293.9	s	10 - 14
15 - 19	1,729.6	1,718.3	11.0	s	15 - 19
20 - 24	2,114.2	2,110.1	s	s	20 - 24
25 - 29	2,368.3	2,357.4	s	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	2,448.9	2,437.8	11.0	s	30 - 34
35 - 39	2,422.3	2,416.1	s	s	35 - 39
40 - 49	4,996.3	4,969.1	26.4	s	40 - 49
50 - 59	4,850.9	4,807.7	42.0	s	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	5,814.1	5,516.6	290.0	7.6	60 years and over
นอกเขตเทศบาล	34,049.4	31,441.2	2,575.8	32.4	Non-Municipal area
6 - 9	1,555.5	533.4	1,020.2	s	6 - 9
10 - 14	2,118.8	1,652.4	465.6	s	10 - 14
15 - 19	2,395.4	2,380.4	14.8	s	15 - 19
20 - 24	2,689.7	2,678.2	s	0.0 ^w	20 - 24
25 - 29	2,819.2	2,802.4	s	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	2,625.0	2,606.8	18.2	0.0 ^w	30 - 34
35 - 39	2,263.9	2,242.8	19.6	s	35 - 39
40 - 49	4,849.9	4,783.3	66.6	0.0 ^w	40 - 49
50 - 59	5,547.3	5,398.0	144.6	s	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	7,184.6	6,363.6	797.9	23.1	60 years and over

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 11 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ ภาค และเพศ

Table 11 Number of mobile phone users by characteristics using mobile phone, age group and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเพศ	รวม Total	ลักษณะการใช้โทรศัพท์มือถือ Characteristics of using mobile phone			Region and sex
		มีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership	ไม่มีโทรศัพท์มือถือ (ใช้ร่วมกับคนในครัวเรือน) None mobile phone ownership (Share with the household)	ไม่มีโทรศัพท์มือถือ (ใช้จากที่อื่น) None mobile phone ownership (Use from elsewhere)	
ทั่วราชอาณาจักร	63,651.7	59,624.1	3,982.8	44.8	Whole kingdom
กรุงเทพมหานคร	8,542.2	8,237.3	304.9	0.0 ^w	Bangkok
ภาคกลาง	20,660.0	19,876.9	778.5	s	Central region
ภาคเหนือ	9,762.3	9,109.4	644.3	8.5	Northern region
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15,950.8	14,500.5	1,426.3	24.1	Northeastern region
ภาคใต้	8,736.5	7,900.0	828.9	7.6	Southern region
ชาย	30,633.3	28,685.9	1,932.3	15.2	Male
กรุงเทพมหานคร	4,091.8	3,949.8	142.0	0.0 ^w	Bangkok
ภาคกลาง	9,996.0	9,625.0	370.1	s	Central region
ภาคเหนือ	4,663.8	4,346.7	312.7	s	Northern region
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7,628.2	6,925.8	696.2	s	Northeastern region
ภาคใต้	4,253.7	3,838.5	411.2	s	Southern region
หญิง	33,018.4	30,938.2	2,050.5	29.6	Female
กรุงเทพมหานคร	4,450.4	4,287.5	162.9	0.0 ^w	Bangkok
ภาคกลาง	10,664.0	10,251.9	408.3	s	Central region
ภาคเหนือ	5,098.5	4,762.7	331.6	s	Northern region
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,322.6	7,574.6	730.0	18.0	Northeastern region
ภาคใต้	4,482.8	4,061.5	417.7	s	Southern region

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 12 จำนวนผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือ กลุ่มอายุ และเขตการปกครอง

Table 12 Number of mobile phone users by types of mobile phones, age group and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

เขตการปกครอง และกลุ่มอายุ (ปี)	ประเภทการใช้โทรศัพท์มือถือ Type of mobile phones				Area and age group (years)
	รวม Total	Smart Phone	Feature Phone	Smart Phone และ Feature Phone	
ทั่วราชอาณาจักร	63,651.7	62,212.0	1,425.7	14.1	Whole kingdom
6 - 9	2,774.7	2,769.5	S	S	6 - 9
10 - 14	3,757.4	3,751.9	S	S	10 - 14
15 - 19	4,125.1	4,122.6	S	0.0 ^w	15 - 19
20 - 24	4,803.9	4,802.7	S	0.0 ^w	20 - 24
25 - 29	5,187.5	5,185.0	S	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	5,073.9	5,069.3	S	S	30 - 34
35 - 39	4,686.2	4,681.7	S	0.0 ^w	35 - 39
40 - 49	9,846.2	9,812.8	32.1	S	40 - 49
50 - 59	10,398.2	10,263.9	133.5	S	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	12,998.7	11,752.6	1,235.1	11.0	60 years and over
ในเขตเทศบาล	29,602.3	29,137.6	461.5	S	Municipal area
6 - 9	1,219.2	1,218.4	S	S	6 - 9
10 - 14	1,638.6	1,638.0	S	0.0 ^w	10 - 14
15 - 19	1,729.6	1,728.6	S	0.0 ^w	15 - 19
20 - 24	2,114.2	2,113.0	S	0.0 ^w	20 - 24
25 - 29	2,368.3	2,367.4	S	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	2,448.9	2,448.2	S	0.0 ^w	30 - 34
35 - 39	2,422.3	2,421.5	S	0.0 ^w	35 - 39
40 - 49	4,996.3	4,985.4	10.5	S	40 - 49
50 - 59	4,850.9	4,809.7	41.2	S	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	5,814.1	5,407.5	403.9	S	60 years and over
นอกเขตเทศบาล	34,049.4	33,074.4	964.2	10.9	Non-Municipal area
6 - 9	1,555.5	1,551.1	S	0.0 ^w	6 - 9
10 - 14	2,118.8	2,113.9	S	S	10 - 14
15 - 19	2,395.4	2,394.0	S	0.0 ^w	15 - 19
20 - 24	2,689.7	2,689.7	0.0 ^w	0.0 ^w	20 - 24
25 - 29	2,819.2	2,817.7	S	0.0 ^w	25 - 29
30 - 34	2,625.0	2,621.0	S	S	30 - 34
35 - 39	2,263.9	2,260.2	S	0.0 ^w	35 - 39
40 - 49	4,849.9	4,827.4	21.6	S	40 - 49
50 - 59	5,547.3	5,454.3	92.3	S	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	7,184.6	6,345.1	831.2	S	60 years and over

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 13 จำนวนผู้ที่มีโทรศัพท์มือถือ จำแนกตามประเภทโทรศัพท์มือถือ ภาค และเขตการปกครอง

Table 13 Number of users who mobile phone ownership by types of mobile phones, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	ประเภทโทรศัพท์มือถือ Type of mobile phones			Smart Phone และ Feature Phone	Region and area
	รวม Total	Smart Phone	Feature Phone		
ทั่วราชอาณาจักร	59,624.1	58,335.2	1,284.6	s	Whole kingdom
ในเขตเทศบาล	28,182.9	27,758.2	423.3	s	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	31,441.2	30,576.9	861.3	s	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	8,237.3	8,160.4	76.9	0.0 ^w	Bangkok
ภาคกลาง	19,876.9	19,472.8	404.0	s	Central region
ในเขตเทศบาล	9,487.7	9,352.1	135.5	s	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	10,389.2	10,120.7	268.5	0.0 ^w	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	9,109.4	8,768.3	339.9	s	Northern region
ในเขตเทศบาล	3,280.7	3,193.3	86.7	s	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	5,828.7	5,575.1	253.2	s	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14,500.5	14,168.5	330.0	s	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	4,400.2	4,317.5	82.6	s	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	10,100.3	9,851.0	247.4	s	Non-Municipal area
ภาคใต้	7,900.0	7,765.1	133.8	s	Southern region
ในเขตเทศบาล	2,777.0	2,734.9	41.6	s	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	5,123.0	5,030.2	92.3	s	Non-Municipal area

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 14 จำนวนผู้ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเหตุผลที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ ภาค และเขตการปกครอง

Table 14 Number of population not using a mobile phone by types of reasons, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	รวม Total	เหตุผลที่ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ Reasons for not using mobile phone						อื่น ๆ Other reason	Region and area
		ไม่มีความจำเป็น /ไม่สนใจ Do not need a mobile phone	ใช้ไม่เป็น Do not know how to use	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ โทรศัพท์มือถือสูงเกินไป เช่น ค่าบริการ ค่าเครื่อง เป็นต้น Cost of mobile phone use is too high (eg.service charges, mobile price, etc)	ไม่มีสัญญาณ โทรศัพท์มือถือในพื้นที่ Mobile phone signal is not available in the area	สัญญาณไม่ชัดเจน Unstable signal of network			
ทั่วราชอาณาจักร	2,676.3	1,727.0	872.5	61.0	s	0.0 ^w	14.8	Whole kingdom	
ในเขตเทศบาล	853.5	570.6	257.5	19.3	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,822.8	1,156.4	615.0	41.6	s	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
กรุงเทพมหานคร	142.1	98.6	35.9	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Bangkok	
ภาคกลาง	619.7	398.7	205.4	12.0	s	0.0 ^w	s	Central region	
ในเขตเทศบาล	216.8	137.3	76.9	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	402.9	261.4	128.5	s	s	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
ภาคเหนือ	660.6	446.1	200.9	s	s	0.0 ^w	s	Northern region	
ในเขตเทศบาล	178.1	131.6	44.3	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	482.5	314.6	156.6	s	s	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	833.5	551.3	255.5	23.8	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Northeastern region	
ในเขตเทศบาล	227.8	150.2	68.7	8.1	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	605.8	401.1	186.8	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
ภาคใต้	420.4	232.2	174.8	9.7	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Southern region	
ในเขตเทศบาล	88.7	52.9	31.7	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	331.6	179.3	143.1	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตารางสถิติครัวเรือน

HOUSEHOLD

STATISTICAL TABLES

ตาราง 15 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง

Table 15 Number of households having devices of information and communication technology by region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household	การมีคอมพิวเตอร์ ¹		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต		การมีโทรศัพท์มือถือ		Region and area
		Computer		Internet connection		Mobile phone ownership		
		มี Have	ไม่มี None	เชื่อมต่อ Connected	ไม่เชื่อมต่อ Not connected	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	5,037.5	19,780.8	23,131.3	1,687.0	24,115.3	703.0	Whole kingdom
ในเขตเทศบาล	11,738.5	3,044.4	8,694.1	11,217.2	521.3	11,538.1	200.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	1,993.1	11,086.8	11,914.1	1,165.7	12,577.2	502.6	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	920.6	2,151.1	3,008.1	63.6	3,050.3	21.3	Bangkok
ภาคกลาง	8,242.6	1,822.6	6,420.0	7,814.2	428.4	8,089.9	152.8	Central region
ในเขตเทศบาล	3,979.0	971.6	3,007.4	3,835.1	143.9	3,930.3	48.7	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,263.7	851.0	3,412.6	3,979.2	284.5	4,159.6	104.1	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	4,071.1	832.6	3,238.5	3,610.8	460.3	3,881.3	189.8	Northern region
ในเขตเทศบาล	1,525.2	415.8	1,109.4	1,399.4	125.8	1,473.7	51.5	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,545.9	416.8	2,129.1	2,211.4	334.5	2,407.6	138.3	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	871.7	5,302.0	5,678.2	495.4	5,946.0	227.7	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	1,948.7	430.0	1,518.7	1,817.6	131.1	1,893.1	55.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,224.9	441.7	3,783.2	3,860.6	364.4	4,052.9	172.1	Non-Municipal area
ภาคใต้	3,259.3	590.0	2,669.3	3,020.1	239.2	3,147.8	111.5	Southern region
ในเขตเทศบาล	1,214.0	306.5	907.5	1,157.1	56.9	1,190.7	23.3	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,045.4	283.6	1,761.8	1,863.0	182.3	1,957.1	88.2	Non-Municipal area

¹ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ, คอมพิวเตอร์พกพา, คอมพิวเตอร์พกพขนาดกลาง

¹ PC/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook, Tablet

ตาราง 16 จำนวนครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ จำแนกตามประเภทคอมพิวเตอร์ ภาค และเขตการปกครอง

Table 16 Number of households having computer by types of computers, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household having computer	คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ PC/Desktop		คอมพิวเตอร์พกพา Notebook/Laptop, Netbook		คอมพิวเตอร์พกพขนาดกลาง Tablet		Region and area
		มี Have	ไม่มี None	มี Have	ไม่มี None	มี Have	ไม่มี None	
		ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	1,479.7	23,338.6	3,478.3	21,340.1	
ในเขตเทศบาล	11,738.5	977.2	10,761.3	2,119.7	9,618.8	1,716.9	10,021.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	502.5	12,577.4	1,358.6	11,721.3	1,132.1	11,947.8	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	384.8	2,686.9	624.0	2,447.7	523.6	2,548.1	Bangkok
ภาคกลาง	8,242.6	591.0	7,651.6	1,212.3	7,030.3	1,086.1	7,156.6	Central region
ในเขตเทศบาล	3,979.0	330.3	3,648.7	660.4	3,318.6	577.2	3,401.8	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,263.7	260.8	4,002.9	551.9	3,711.7	508.9	3,754.8	Non-Municipal area
ภาคเหนือ	4,071.1	216.7	3,854.4	580.8	3,490.2	487.4	3,583.7	Northern region
ในเขตเทศบาล	1,525.2	119.9	1,405.3	289.7	1,235.5	245.1	1,280.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,545.9	96.8	2,449.1	291.2	2,254.7	242.2	2,303.7	Non-Municipal area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	155.9	6,017.8	659.3	5,514.4	428.2	5,745.5	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	1,948.7	78.1	1,870.6	333.7	1,615.0	201.1	1,747.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,224.9	77.7	4,147.2	325.6	3,899.4	227.0	3,997.9	Non-Municipal area
ภาคใต้	3,259.3	131.3	3,128.0	401.8	2,857.5	323.8	2,935.6	Southern region
ในเขตเทศบาล	1,214.0	64.2	1,149.8	212.0	1,002.0	169.8	1,044.2	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,045.4	67.1	1,978.2	189.9	1,855.5	154.0	1,891.4	Non-Municipal area

หมายเหตุ: ถามทุกข้อ

Note: Ask all questions

ตาราง 17 จำนวนครัวเรือนที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามเหตุผลที่ไม่เชื่อมต่อ ภาค และเขตการปกครอง

Table 17 Number of household not connected to the internet by reason for not connected to the Internet, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค และเขตการปกครอง	รวม Total	เหตุผลที่ไม่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Reasons for not connected to the Internet								อื่น ๆ reason	Region and area
		ไม่สามารถเข้าถึง (ไม่มีบริการอินเทอร์เน็ต ในพื้นที่)	ไม่มีความจำเป็น/ ไม่สนใจ Do not need the internet	สามารถใช้จาก ที่อื่นได้ Have access to the internet elsewhere	ค่าอุปกรณ์แพง Cost of equipment is too high	ค่าบริการแพง Cost of the service is too high	กังวลเรื่องความเป็น ส่วนตัวหรือความปลอดภัย Privacy or security concerned	มีบริการอินเทอร์เน็ตแต่ไม่ตรงตาม ความต้องการ (คุณภาพ, ความเร็ว) Service is available but it does not correspond to need (eg. quality speed)	อื่น ๆ		
ทั่วราชอาณาจักร	1,687.0	22.9	1,559.9	35.5	20.7	10.4	s	s	33.1	Whole kingdom	
ในเขตเทศบาล	521.3	s	486.6	13.4	8.0	s	s	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,165.7	20.6	1,073.3	22.1	s	s	s	s	28.8	Non-Municipal area	
กรุงเทพมหานคร	63.6	s	58.4	s	s	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	Bangkok	
ภาคกลาง	428.4	s	397.5	s	s	s	s	0.0 ^w	12.0	Central region	
ในเขตเทศบาล	143.9	s	134.1	s	s	s	s	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	284.5	s	263.4	s	s	s	s	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
ภาคเหนือ	460.3	s	431.6	6.4	s	s	s	s	s	Northern region	
ในเขตเทศบาล	125.8	s	123.1	s	s	s	s	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	334.5	s	308.4	s	s	s	s	s	s	Non-Municipal area	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	495.4	s	461.5	21.4	s	s	s	0.0 ^w	s	Northeastern region	
ในเขตเทศบาล	131.1	s	119.0	8.8	s	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	364.4	s	342.5	12.6	s	s	s	0.0 ^w	s	Non-Municipal area	
ภาคใต้	239.2	s	210.9	s	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	19.4	Southern region	
ในเขตเทศบาล	56.9	0.0 ^w	51.9	s	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	182.3	s	158.9	s	s	s	0.0 ^w	0.0 ^w	18.0	Non-Municipal area	

หมายเหตุ: 0.0^w ข้อมูลจากการสำรวจตัวอย่างมีค่าเป็น 0

s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: 0.0^w sample survey data with value 0 (random zero)

s suppressed data (n<30)

ตาราง 18 จำนวนครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต จำแนกตามรูปแบบอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อ ภาค และเขตการปกครอง

Table 18 Number of households connect to the internet, by type of internet, region, and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค เขตการปกครอง	ครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Households connect to internet	รูปแบบอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อ (Type of internet)			ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจว่าใช้อินเทอร์เน็ตรูปแบบใด (Unknow / not sure)	Region and area
		อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ เช่น อินเทอร์เน็ตบ้าน เป็นต้น	อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบเคลื่อนที่ เช่น อินเทอร์เน็ตบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น			
		Fixed broadband (eg. Home broadband internet)	(3G 4G 5G Mobile broadband internet)			
ทั่วราชอาณาจักร	23,131.3	8,341.0	22,750.2	92.9	Whole Kingdom	
ในเขตเทศบาล	11,217.2	4,496.3	11,028.3	60.6	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	11,914.1	3,844.7	11,721.9	32.3	Non-Municipal area	
กรุงเทพมหานคร	3,008.1	1,149.1	2,997.3	s	Bangkok	
ภาคกลาง	7,814.2	2,976.0	7,668.9	68.4	Central region	
ในเขตเทศบาล	3,835.1	1,511.0	3,750.7	47.9	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	3,979.2	1,464.9	3,918.2	20.4	Non-Municipal area	
ภาคเหนือ	3,610.8	1,315.4	3,525.3	7.0	Northern region	
ในเขตเทศบาล	1,399.4	640.2	1,350.7	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	2,211.4	675.2	2,174.6	5.8	Non-Municipal area	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5,678.2	1,730.1	5,579.8	15.2	Northeastern region	
ในเขตเทศบาล	1,817.6	687.4	1,785.2	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	3,860.6	1,042.8	3,794.6	s	Non-Municipal area	
ภาคใต้	3,020.1	1,170.4	2,978.9	s	Southern region	
ในเขตเทศบาล	1,157.1	508.6	1,144.5	s	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,863.0	661.8	1,834.4	s	Non-Municipal area	

หมายเหตุ: ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

s ข้อมูลที่ไม่น่าเชื่อถือ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: more than 1 answer

s suppressed data (n<30)

ตาราง 19 จำนวนครัวเรือนที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์แบบประจำที่ จำแนกตามความเร็วดาวน์โหลดอินเทอร์เน็ตที่ติดตั้ง ภาค และเขตการปกครอง
 Table 19 Number of households connect to fixed broadband internet by installed internet download speed, region and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค เขตการปกครอง	รวม Total	ความเร็วดาวน์โหลดอินเทอร์เน็ตที่ติดตั้ง (Installed internet download speed)					ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ Unknown/not sure	Region and area
		น้อยกว่า 30 Mbps less than 30 Mbps	ตั้งแต่ 30 Mbps แต่น้อยกว่า 100 Mbps from 30 Mbps but less than 100 Mbps	ตั้งแต่ 100 Mbps แต่น้อยกว่า 1 Gbps from 100 Mbps but less than 1 Gbps	ตั้งแต่ 1 Gbps ขึ้นไป 1 Gbps and over			
ทั่วราชอาณาจักร	8,341.0	559.4	1,251.1	3,052.2	2,634.1	844.2	Whole Kingdom	
ในเขตเทศบาล	4,496.3	212.1	596.1	1,648.3	1,620.4	419.3	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	3,844.7	347.3	654.9	1,403.9	1,013.7	424.9	Non-Municipal area	
กรุงเทพมหานคร	1,149.1	s	92.2	343.9	613.2	88.9	Bangkok	
ภาคกลาง	2,976.0	152.9	467.7	1,125.8	925.7	303.9	Central region	
ในเขตเทศบาล	1,511.0	65.3	240.5	606.3	469.1	129.8	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,464.9	87.6	227.2	519.5	456.6	174.1	Non-Municipal area	
ภาคเหนือ	1,315.4	102.9	197.5	636.6	241.1	137.4	Northern region	
ในเขตเทศบาล	640.2	45.9	96.2	286.3	140.0	71.8	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	675.2	56.9	101.3	350.3	101.0	65.6	Non-Municipal area	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,730.1	165.6	318.7	594.4	496.3	155.2	Northeastern region	
ในเขตเทศบาล	687.4	57.3	111.1	236.5	215.5	67.0	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	1,042.8	108.3	207.6	357.9	280.8	88.2	Non-Municipal area	
ภาคใต้	1,170.4	127.1	175.0	351.5	358.0	158.8	Southern region	
ในเขตเทศบาล	508.6	32.6	56.2	175.4	182.7	61.8	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	661.8	94.5	118.9	176.1	175.3	97.0	Non-Municipal area	

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note : s suppressed data (n<30)

ตารางสถิติรายจังหวัด

STATISTICAL TABLES

BY PROVINCE

ตาราง 20 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง

Table 20 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, region, province and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	66,328.0	61,161.0	5,166.9	63,651.7	2,676.3	59,624.1	6,703.9	Whole kingdom
ในเขตเทศบาล	30,455.8	28,841.8	1,614.0	29,602.3	853.5	28,182.9	2,272.9	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	35,872.2	32,319.2	3,553.0	34,049.4	1,822.8	31,441.2	4,431.0	Non-Municipal area
กรุงเทพมหานคร	8,684.3	8,433.1	251.2	8,542.2	142.1	8,237.3	447.0	Bangkok
ภาคกลาง	21,279.7	19,978.6	1,301.1	20,660.0	619.7	19,876.9	1,402.8	Central region
ในเขตเทศบาล	10,018.6	9,575.3	443.3	9,801.8	216.8	9,487.7	530.8	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	11,261.2	10,403.4	857.8	10,858.2	402.9	10,389.2	871.9	Non-municipal area
สมุทรปราการ	2,368.1	2,330.6	37.5	2,343.2	s	2,285.9	82.2	Samut Prakan
นนทบุรี	1,864.2	1,809.4	54.9	1,842.1	22.1	1,800.9	63.3	Nonthaburi
ปทุมธานี	1,860.7	1,807.6	53.1	1,819.5	41.3	1,772.4	88.3	Pathum Thani
พระนครศรีอยุธยา	877.8	794.0	83.7	836.8	41.0	811.6	66.2	Phranakhon Si Ayutthaya
อ่างทอง	228.1	198.1	30.1	211.0	17.1	205.6	22.5	Ang Thong
ลพบุรี	727.0	644.7	82.3	691.3	35.7	652.5	74.5	Lop Buri
สิงห์บุรี	170.8	148.6	22.2	159.2	11.7	152.7	18.2	Sing Buri
ชัยนาท	269.0	230.8	38.2	251.2	17.9	241.8	27.2	Chai Nat
สระบุรี	730.8	660.9	69.9	699.3	31.6	674.3	56.6	Saraburi
ชลบุรี	1,991.5	1,929.3	62.3	1,959.4	32.1	1,902.1	89.4	Chon Buri
ระยอง	1,127.4	1,102.5	24.9	1,114.5	s	1,065.2	62.2	Rayong
จันทบุรี	547.5	501.6	45.9	525.9	21.7	497.7	49.8	Chanthaburi
ตราด	267.8	246.7	21.1	258.9	8.9	240.5	27.3	Trat
ฉะเชิงเทรา	929.3	880.4	48.9	906.2	23.1	869.8	59.5	Chachoengsao
ปราจีนบุรี	644.4	605.7	38.7	628.7	15.8	593.0	51.4	Prachin Buri
นครนายก	251.4	225.5	25.9	238.7	12.7	226.9	24.5	Nakhon Nayok
สระแก้ว	652.4	613.3	39.1	632.0	20.4	590.0	62.5	Sa Kaeo
ราชบุรี	763.3	692.5	70.8	716.9	46.4	670.6	92.7	Ratchaburi
กาญจนบุรี	785.8	690.5	95.3	745.9	39.9	697.3	88.5	Kanchanaburi
สุพรรณบุรี	793.2	645.6	147.6	754.4	38.8	706.3	86.9	Suphan Buri
นครปฐม	1,247.6	1,201.4	46.2	1,223.3	24.3	1,192.0	55.6	Nakhon Pathom

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 20 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 20 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
สมุทรสาคร	1,089.2	1,042.8	46.4	1,065.4	23.8	1,039.0	50.2	Samut Sakhon
สมุทรสงคราม	162.4	145.1	17.3	156.8	5.6	146.8	15.5	Samut Songkhram
เพชรบุรี	475.6	422.4	53.2	447.0	28.6	429.5	46.0	Phetchaburi
ประจวบคีรีขันธ์	454.4	408.7	45.7	432.7	21.6	412.5	41.9	Phachuap Khiri Khan
ภาคเหนือ	10,422.8	9,070.3	1,352.6	9,762.3	660.6	9,109.4	1,313.4	Northern region
ในเขตเทศบาล	3,637.0	3,278.9	358.1	3,458.9	178.1	3,280.7	356.3	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	6,785.8	5,791.3	994.5	6,303.4	482.5	5,828.7	957.1	Non-municipal area
เชียงใหม่	1,680.6	1,431.7	248.9	1,559.9	120.7	1,483.6	197.0	Chiang Mai
ลำพูน	361.3	303.7	57.6	336.8	24.6	317.7	43.6	Lamphun
ลำปาง	636.6	547.1	89.5	589.2	47.4	563.1	73.5	Lampang
อุตรดิตถ์	366.9	319.6	47.4	346.1	20.8	318.6	48.3	Uttaradit
แพร่	330.8	283.5	47.4	306.2	24.7	287.0	43.9	Phrae
น่าน	406.0	357.7	48.3	389.2	16.8	350.3	55.7	Nan
พะเยา	324.9	288.4	36.6	307.5	17.5	289.8	35.1	Phayao
เชียงราย	1,057.0	980.2	76.8	1,017.3	39.7	946.2	110.8	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	234.2	184.0	50.2	196.3	38.0	168.9	65.3	Mae Hong Son
นครสวรรค์	827.5	734.7	92.8	778.8	48.6	744.1	83.4	Nakhon Sawan
อุทัยธานี	248.9	210.8	38.1	235.2	13.7	218.2	30.7	Uthai Thani
กำแพงเพชร	734.8	615.2	119.6	661.1	73.7	625.2	109.6	Kamphaeng Phet
ตาก	507.1	420.6	86.6	458.3	48.8	403.5	103.7	Tak
สุโขทัย	565.6	476.6	89.0	531.6	34.1	500.8	64.9	Sukhothai
พิษณุโลก	840.0	742.5	97.5	802.0	38.1	744.3	95.7	Phitsanulok
พิจิตร	466.1	406.8	59.3	445.8	20.3	412.3	53.8	Phichit
เพชรบูรณ์	834.4	767.4	67.0	801.2	33.2	735.9	98.5	Phetchabun

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 20 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 20 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16,784.3	15,234.3	1,550.0	15,950.8	833.5	14,500.5	2,283.9	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	4,987.6	4,592.8	394.8	4,759.8	227.8	4,400.2	587.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	11,796.7	10,641.6	1,155.1	11,191.0	605.8	10,100.3	1,696.5	Non-municipal area
นครราชสีมา	2,308.0	2,067.0	241.0	2,170.0	138.1	2,021.3	286.7	Nakhon Ratchasima
บุรีรัมย์	1,081.6	1,045.5	36.1	1,068.3	13.4	935.0	146.6	Buri Ram
สุรินทร์	941.5	833.4	108.1	891.4	50.2	753.9	187.6	Surin
ศรีสะเกษ	833.5	741.7	91.8	804.8	28.7	651.7	181.8	Si Sa Ket
อุบลราชธานี	1,600.8	1,365.2	235.6	1,497.1	103.7	1,346.6	254.3	Ubon Ratchathani
ยโสธร	404.4	384.8	19.6	392.1	12.3	353.8	50.6	Yasothon
ชัยภูมิ	839.7	731.1	108.6	775.7	64.0	740.5	99.2	Chaiyaphum
อำนาจเจริญ	260.1	221.2	39.0	239.9	20.3	218.8	41.4	Am Nat Charoen
บึงกาฬ	328.8	289.8	39.0	308.9	19.9	282.5	46.3	Bueng Kan
หนองบัวลำภู	431.7	403.1	28.6	413.6	18.1	381.7	50.0	Nong Bua Lam Phu
ขอนแก่น	1,581.3	1,489.0	92.3	1,531.5	49.9	1,452.8	128.5	Khon Kaen
อุดรธานี	1,150.8	1,100.0	50.8	1,105.8	45.0	1,029.2	121.7	Udon Thani
เลย	492.8	437.3	55.6	448.7	44.1	436.7	56.1	Loei
หนองคาย	424.3	397.2	27.1	401.6	22.7	365.9	58.4	Nong Khai
มหาสารคาม	697.3	675.9	21.4	687.4	9.9	616.4	81.0	Maha Sarakham
ร้อยเอ็ด	952.8	849.7	103.1	905.9	46.9	810.8	142.0	Roi Et
กาฬสินธุ์	715.5	623.2	92.3	666.7	48.7	620.6	94.9	Kalasin
สกลนคร	834.6	767.9	66.7	795.1	39.5	718.8	115.8	Sakon Nakhon
นครพนม	492.4	436.5	55.9	457.9	34.4	416.1	76.3	Nakhon Phanom
มุกดาหาร	412.5	374.8	37.7	388.7	23.8	347.4	65.1	Mukdahan

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 20 จำนวนประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 20 Population aged 6 years and over by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	รวม Total	การใช้อินเทอร์เน็ต Internet using		การใช้โทรศัพท์มือถือ Mobile phone using		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	ใช้ Use	ไม่ใช้ Do not use	มี Have	ไม่มี None	
ภาคใต้	9,156.9	8,444.8	712.1	8,736.5	420.4	7,900.0	1,256.9	Southern region
ในเขตเทศบาล	3,128.4	2,961.8	166.6	3,039.6	88.7	2,777.0	351.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	6,028.5	5,483.0	545.6	5,696.9	331.6	5,123.0	905.5	Non-municipal area
นครศรีธรรมราช	1,421.7	1,255.7	166.0	1,340.7	81.0	1,227.9	193.8	Nakhon Si Thammarat
กระบี่	407.6	367.3	40.3	391.8	15.7	359.2	48.3	Krabi
พังงา	227.9	213.0	14.9	218.7	9.2	205.1	22.8	Phangnga
ภูเก็ต	581.6	567.2	14.5	573.0	s	534.0	47.6	Phuket
สุราษฎร์ธานี	1,099.4	1,045.8	53.6	1,069.6	29.8	995.9	103.5	Surat Thani
ระนอง	279.2	267.7	11.5	274.8	4.4	242.4	36.8	Ranong
ชุมพร	464.6	433.8	30.7	454.0	10.6	420.6	44.0	Chumphon
สงขลา	1,603.9	1,497.6	106.3	1,550.2	53.8	1,412.4	191.5	Songkhla
สตูล	282.0	256.0	25.9	269.2	12.8	241.1	40.9	Satun
ตรัง	586.8	564.3	22.5	578.2	8.5	517.8	69.0	Trang
พัทลุง	453.3	410.9	42.4	428.7	24.6	390.4	62.9	Phatthalung
ปัตตานี	605.0	546.7	58.3	563.2	41.8	475.4	129.6	Pattani
ยะลา	453.1	411.4	41.8	416.1	37.1	361.0	92.1	Yala
นราธิวาส	690.8	607.3	83.5	608.5	82.4	516.9	174.0	Narathiwat

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 21 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค จังหวัด และเขตการปกครอง

Table 21 Number of households by having devices of information and communication technology, region, province and area

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household	การมีคอมพิวเตอร์ ¹ Computer		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet connection		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		มี Have	ไม่มี None	เชื่อมต่อ Connected	ไม่เชื่อมต่อ Not connected	มี Have	ไม่มี None	
ทั่วราชอาณาจักร	24,818.3	5,037.5	19,780.8	23,131.3	1,687.0	24,115.3	703.0	Whole Kingdom
ในเขตเทศบาล	11,738.5	3,044.4	8,694.1	11,217.2	521.3	11,538.1	200.4	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	13,079.8	1,993.1	11,086.8	11,914.1	1,165.7	12,577.2	502.6	Non-municipal area
กรุงเทพมหานคร	3,071.7	920.6	2,151.1	3,008.1	63.6	3,050.3	21.3	Bangkok
ภาคกลาง	8,242.6	1,822.6	6,420.0	7,814.2	428.4	8,089.9	152.8	Central region
ในเขตเทศบาล	3,979.0	971.6	3,007.4	3,835.1	143.9	3,930.3	48.7	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,263.7	851.0	3,412.6	3,979.2	284.5	4,159.6	104.1	Non-municipal area
สมุทรปราการ	879.6	199.1	680.6	868.3	s	875.1	s	Samut Prakan
นนทบุรี	783.4	270.0	513.4	763.8	s	782.5	s	Nonthaburi
ปทุมธานี	657.5	192.2	465.3	642.0	s	651.9	s	Pathum Thani
พระนครศรีอยุธยา	331.3	83.7	247.6	308.2	23.1	321.3	s	Phranakhon Si Ayutthaya
อ่างทอง	83.9	14.2	69.6	72.2	11.6	79.4	4.5	Ang Thong
ลพบุรี	287.5	58.8	228.8	257.9	29.7	276.4	11.1	Lop Buri
สิงห์บุรี	65.0	15.4	49.6	58.3	6.7	62.5	2.5	Sing Buri
ชัยนาท	102.7	23.7	79.1	89.1	13.7	97.6	5.2	Chai Nat
สระบุรี	262.9	42.6	220.4	241.2	21.7	256.0	s	Saraburi
ชลบุรี	700.0	138.6	561.4	685.9	s	695.5	s	Chon Buri
ระยอง	556.2	83.4	472.8	547.5	s	551.7	s	Rayong
จันทบุรี	199.4	56.4	143.0	183.7	15.8	193.7	s	Chanthaburi
ตราด	109.1	20.4	88.7	98.9	10.2	105.3	3.8	Trat
ฉะเชิงเทรา	346.5	64.4	282.1	330.0	16.5	340.8	s	Chachoengsao
ปราจีนบุรี	291.0	59.0	232.0	272.3	18.7	283.2	s	Prachin Buri
นครนายก	92.1	20.9	71.2	81.2	10.9	89.3	s	Nakhon Nayok
สระแก้ว	246.4	44.1	202.2	230.1	16.2	236.8	9.5	Sa Kaeo
ราชบุรี	272.6	55.1	217.5	249.9	22.8	263.1	9.6	Ratchaburi
กาญจนบุรี	287.3	44.8	242.5	262.5	24.8	276.3	11.0	Kanchanaburi
สุพรรณบุรี	300.9	44.5	256.4	239.7	61.1	288.1	12.7	Suphan Buri
นครปฐม	483.2	144.6	338.7	471.0	12.2	477.3	s	Nakhon Pathom

¹ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ, คอมพิวเตอร์พกพา, คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง¹ PC/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook, Tablet

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 21 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 21 Number of households by having devices of information and communication technology, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household	การมีคอมพิวเตอร์ ¹ Computer		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet connection		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		มี Have	ไม่มี None	เชื่อมต่อ Connected	ไม่เชื่อมต่อ Not connected	มี Have	ไม่มี None	
สมุทรสาคร	485.8	71.3	414.5	474.4	11.4	480.5	s	Samut Sakhon
สมุทรสงคราม	59.9	15.9	44.0	52.8	7.1	58.0	1.9	Samut Songkhram
เพชรบุรี	186.9	27.6	159.3	173.7	13.2	181.8	s	Phetchaburi
ประจวบคีรีขันธ์	171.6	32.1	139.5	159.7	11.9	165.9	5.8	Phachuap Khiri Khan
ภาคเหนือ	4,071.1	832.6	3,238.5	3,610.8	460.3	3,881.3	189.8	Northern region
ในเขตเทศบาล	1,525.2	415.8	1,109.4	1,399.4	125.8	1,473.7	51.5	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,545.9	416.8	2,129.1	2,211.4	334.5	2,407.6	138.3	Non-municipal area
เชียงใหม่	690.1	156.7	533.4	607.4	82.7	659.5	30.6	Chiang Mai
ลำพูน	149.3	25.7	123.6	129.4	20.0	141.9	7.4	Lamphun
ลำปาง	264.4	54.6	209.8	227.8	36.5	246.9	17.5	Lampang
อุตรดิตถ์	140.8	28.8	112.0	122.1	18.8	134.8	6.1	Uttaradit
แพร่	137.5	32.4	105.1	117.2	20.3	129.9	7.6	Phrae
น่าน	157.8	19.6	138.3	138.5	19.3	151.8	6.1	Nan
พะเยา	140.0	35.9	104.1	124.8	15.2	134.5	5.5	Phayao
เชียงราย	403.0	75.6	327.4	370.6	32.4	393.6	s	Chiang Rai
แม่ฮ่องสอน	84.8	8.4	76.3	71.1	13.7	74.2	10.5	Mae Hong Son
นครสวรรค์	326.4	66.5	259.9	290.3	36.0	309.5	16.9	Nokhon Sawan
อุทัยธานี	100.9	13.0	87.9	87.1	13.8	96.1	4.8	Uthai Thani
กำแพงเพชร	273.8	57.4	216.3	238.6	35.2	257.2	16.5	Kamphaeng Phet
ตาก	168.2	37.2	131.0	152.3	15.9	158.7	9.5	Tak
สุโขทัย	220.3	54.1	166.2	191.2	29.1	208.4	11.9	Sukhothai
พิษณุโลก	327.0	78.9	248.1	299.1	27.9	314.8	12.1	Phitsanulok
พิจิตร	182.0	32.2	149.8	158.9	23.2	175.7	6.3	Phichit
เพชรบูรณ์	304.9	55.6	249.4	284.5	20.5	294.0	s	Phetchabun

¹ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ, คอมพิวเตอร์พกพา, คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง¹ PC/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook, Tablet

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 21 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 21 Number of households by having devices of information and communication technology, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household	การมีคอมพิวเตอร์ ¹ Computer		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet connection		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		มี Have	ไม่มี None	เชื่อมต่อ Connected	ไม่เชื่อมต่อ Not connected	มี Have	ไม่มี None	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6,173.6	871.7	5,302.0	5,678.2	495.4	5,946.0	227.7	Northeastern region
ในเขตเทศบาล	1,948.7	430.0	1,518.7	1,817.6	131.1	1,893.1	55.6	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	4,224.9	441.7	3,783.2	3,860.6	364.4	4,052.9	172.1	Non-municipal area
นครราชสีมา	866.6	198.5	668.0	794.0	72.6	827.4	39.1	Nakhon Ratchasima
บุรีรัมย์	413.7	51.8	362.0	378.3	35.4	403.9		s Buri Ram
สุรินทร์	358.6	43.9	314.6	320.5	38.1	337.1	21.5	Surin
ศรีสะเกษ	281.7	25.9	255.8	246.5	35.2	259.8	21.8	Si Sa Ket
อุบลราชธานี	551.3	78.9	472.4	502.8	48.5	537.4		s Ubon Ratchathani
ยโสธร	147.5	6.2	141.3	140.2	7.3	142.5	5.0	Yasothon
ชัยภูมิ	319.9	52.6	267.3	286.1	33.8	305.5	14.4	Chaiyaphum
อำนาจเจริญ	87.5	9.9	77.6	78.8	8.7	83.8	3.8	Am Nat Charoen
บึงกาฬ	109.6	9.1	100.5	98.7	10.9	106.4		s Bueng Kan
หนองบัวลำภู	142.0	12.6	129.5	134.5	7.5	138.5		s Nong Bua Lam Phu
ขอนแก่น	645.7	137.3	508.5	618.4	27.3	638.0		s Khon Kaen
อุดรธานี	421.2	34.1	387.1	408.9	12.3	413.4		s Udon Thani
เลย	175.0	32.4	142.6	159.7	15.3	165.6	9.4	Loei
หนองคาย	152.1	21.3	130.8	131.6	20.5	146.4	5.7	Nong Khai
มหาสารคาม	278.2	49.5	228.7	263.1	15.1	271.1		s Maha Sarakham
ร้อยเอ็ด	345.1	32.7	312.4	315.2	30.0	334.9	10.2	Roi Et
กาฬสินธุ์	246.4	17.0	229.4	219.8	26.6	234.8	11.6	Kalasin
สกลนคร	279.4	22.0	257.5	257.7	21.7	266.9	12.6	Sakon Nakhon
นครพนม	202.5	22.5	180.0	185.8	16.7	191.1	11.4	Nakhon Phanom
มุกดาหาร	149.9	13.8	136.1	137.8	12.1	141.6	8.2	Mukdahan

¹ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ, คอมพิวเตอร์พกพา, คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง¹ PC/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook, Tablet

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 21 จำนวนครัวเรือนที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำแนกตามภาค จังหวัด และเขตการปกครอง (ต่อ)

Table 21 Number of households by having devices of information and communication technology, region, province and area (contd.)

หน่วยเป็นพัน : In Thousands

ภาค จังหวัด และเขตการปกครอง	ครัวเรือนทั้งสิ้น Total household	การมีคอมพิวเตอร์ ¹ Computer		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet connection		การมีโทรศัพท์มือถือ Mobile phone ownership		Region, province and area
		มี Have	ไม่มี None	เชื่อมต่อ Connected	ไม่เชื่อมต่อ Not connected	มี Have	ไม่มี None	
ภาคใต้	3,259.3	590.0	2,669.3	3,020.1	239.2	3,147.8	111.5	Southern region
ในเขตเทศบาล	1,214.0	306.5	907.5	1,157.1	56.9	1,190.7	23.3	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2,045.4	283.6	1,761.8	1,863.0	182.3	1,957.1	88.2	Non-municipal area
นครศรีธรรมราช	520.4	113.8	406.5	465.9	54.5	498.5	21.9	Nakhon Si Thammarat
กระบี่	144.6	26.7	117.9	134.0	10.6	139.9	s	Krabi
พังงา	81.3	9.7	71.7	77.7	3.6	79.9	s	Phangnga
ภูเก็ต	207.9	59.3	148.6	207.1	s	207.6	s	Phuket
สุราษฎร์ธานี	424.8	65.8	359.1	401.4	23.4	414.5	s	Surat Thani
ระนอง	98.5	13.0	85.5	95.5	3.0	97.1	s	Ranong
ชุมพร	186.9	32.5	154.4	172.3	14.6	183.4	s	Chumphon
สงขลา	609.2	114.6	494.6	562.3	46.9	589.7	19.5	Songkhla
สตูล	93.3	20.9	72.4	86.4	6.9	89.8	3.5	Satun
ตรัง	209.0	45.4	163.6	197.9	11.1	203.2	s	Trang
พัทลุง	167.8	24.5	143.3	148.6	19.2	159.7	8.2	Phatthalung
ปัตตานี	174.1	20.4	153.7	159.1	15.1	163.5	10.6	Pattani
ยะลา	147.4	26.9	120.5	137.2	10.1	139.5	7.9	Yala
นราธิวาส	194.2	16.7	177.5	174.7	19.5	181.5	12.7	Narathiwat

¹ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ, คอมพิวเตอร์พกพา, คอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง¹ PC/Desktop, Notebook/Laptop, Netbook, Tablet

หมายเหตุ: s ข้อมูลที่ไม่นำเสนอ เนื่องจากจำนวนของหน่วยตัวอย่างไม่พอ (n<30)

Note: s suppressed data (n<30)

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region

ทั่วราชอาณาจักร										Whole Kingdom
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.0599	0.0811	0.0878	0.0693	0.0889	0.1048	0.0951	0.1305	0.1380	Internet using
6 - 9	0.2325	0.3278	0.3298	0.2887	0.3482	0.4626	0.3482	0.5158	0.4645	6 - 9
10 - 14	0.1290	0.1785	0.1866	0.1515	0.1841	0.2418	0.1966	0.2815	0.2738	10 - 14
15 - 19	0.0794	0.1180	0.1060	0.0617	0.1086	0.0599	0.1293	0.1858	0.1796	15 - 19
20 - 24	0.1208	0.1984	0.1389	0.0653	0.1043	0.0800	0.2101	0.3410	0.2438	20 - 24
25 - 29	0.1124	0.1971	0.1081	0.0802	0.1310	0.0940	0.1957	0.3416	0.1847	25 - 29
30 - 34	0.1061	0.1611	0.1378	0.1128	0.1876	0.1263	0.1759	0.2564	0.2406	30 - 34
35 - 39	0.1000	0.1327	0.1495	0.0712	0.1251	0.0712	0.1927	0.2367	0.3064	35 - 39
40 - 49	0.0988	0.1603	0.1176	0.1069	0.1819	0.1168	0.1680	0.2653	0.2076	40 - 49
50 - 59	0.1303	0.2012	0.1687	0.1488	0.2247	0.1975	0.2077	0.3235	0.2661	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.2722	0.3693	0.3895	0.3271	0.4207	0.4775	0.4249	0.5840	0.6058	60 years and over
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.0453	0.0625	0.0652	0.0531	0.0704	0.0786	0.0709	0.0989	0.1015	Mobile using
6 - 9	0.2344	0.3179	0.3456	0.3389	0.3526	0.5824	0.3229	0.4927	0.4122	6 - 9
10 - 14	0.1076	0.1568	0.1468	0.1285	0.0992	0.2397	0.1628	0.2661	0.1824	10 - 14
15 - 19	0.0652	0.0987	0.0851	0.0361	0.0431	0.0576	0.1093	0.1651	0.1421	15 - 19
20 - 24	0.0896	0.1515	0.0962	0.0646	0.1023	0.0800	0.1517	0.2547	0.1619	20 - 24
25 - 29	0.0743	0.1106	0.0991	0.0695	0.1186	0.0743	0.1235	0.1758	0.1735	25 - 29
30 - 34	0.0995	0.1461	0.1350	0.1084	0.1769	0.1261	0.1636	0.2283	0.2344	30 - 34
35 - 39	0.0956	0.1239	0.1456	0.0698	0.1217	0.0712	0.1833	0.2178	0.2975	35 - 39
40 - 49	0.0767	0.1339	0.0778	0.0783	0.1422	0.0713	0.1332	0.2278	0.1407	40 - 49
50 - 59	0.0983	0.1627	0.1155	0.1248	0.1823	0.1712	0.1484	0.2601	0.1563	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.1761	0.2425	0.2488	0.2167	0.2992	0.3046	0.2660	0.3634	0.3786	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ทั่วราชอาณาจักร										Whole Kingdom
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.0698	0.0985	0.0989	0.0888	0.1210	0.1290	0.1058	0.1514	0.1480	Mobile using
6 - 9	1.8440	2.4958	2.7288	2.7059	3.6021	4.0713	2.5147	3.4599	3.6590	6 - 9
10 - 14	0.5464	0.7485	0.7978	0.8106	1.1135	1.1803	0.7397	1.0109	1.0823	10 - 14
15 - 19	0.0929	0.1425	0.1188	0.0888	0.1077	0.1407	0.1465	0.2305	0.1787	15 - 19
20 - 24	0.0989	0.1637	0.1115	0.0745	0.1234	0.0858	0.1668	0.2723	0.1902	20 - 24
25 - 29	0.1164	0.1526	0.1758	0.1719	0.1588	0.3016	0.1581	0.2449	0.1983	25 - 29
30 - 34	0.1244	0.1844	0.1668	0.1404	0.1867	0.2095	0.2017	0.3101	0.2570	30 - 34
35 - 39	0.1216	0.1591	0.1838	0.1123	0.1332	0.1791	0.2217	0.2930	0.3342	35 - 39
40 - 49	0.1070	0.1726	0.1287	0.1178	0.1598	0.1725	0.1806	0.3088	0.1918	40 - 49
50 - 59	0.1258	0.2047	0.1520	0.1380	0.2083	0.1832	0.2035	0.3398	0.2366	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.2196	0.3062	0.3084	0.2576	0.3439	0.3684	0.3438	0.4833	0.4819	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

กรุงเทพมหานคร										Bangkok
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			mobile phone ownership
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	and age group (years)
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.1392	0.1818	0.2087	0.1392	0.1818	0.2087	Internet using
6 - 9	0.8119	0.6793	1.5312	0.8119	0.6793	1.5312	6 - 9
10 - 14	0.3156	0.5847	0.1841	0.3156	0.5847	0.1841	10 - 14
15 - 19	0.2392	0.4863	0.0000	0.2392	0.4863	0.0000	15 - 19
20 - 24	0.1418	0.2914	0.0000	0.1418	0.2914	0.0000	20 - 24
25 - 29	0.1807	0.2506	0.2601	0.1807	0.2506	0.2601	25 - 29
30 - 34	0.2191	0.3766	0.2199	0.2191	0.3766	0.2199	30 - 34
35 - 39	0.1508	0.2583	0.1647	0.1508	0.2583	0.1647	35 - 39
40 - 49	0.2273	0.4011	0.2277	0.2273	0.4011	0.2277	40 - 49
50 - 59	0.3584	0.4736	0.5348	0.3584	0.4736	0.5348	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.6404	0.8163	0.9358	0.6404	0.8163	0.9358	60 years and over
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.1117	0.1493	0.1646	0.1117	0.1493	0.1646	Mobile using
6 - 9	1.0435	0.6793	2.0538	1.0435	0.6793	2.0538	6 - 9
10 - 14	0.1176	0.1491	0.1841	0.1176	0.1491	0.1841	10 - 14
15 - 19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	15 - 19
20 - 24	0.1418	0.2914	0.0000	0.1418	0.2914	0.0000	20 - 24
25 - 29	0.1807	0.2506	0.2601	0.1807	0.2506	0.2601	25 - 29
30 - 34	0.2191	0.3766	0.2199	0.2191	0.3766	0.2199	30 - 34
35 - 39	0.1508	0.2583	0.1647	0.1508	0.2583	0.1647	35 - 39
40 - 49	0.1566	0.2945	0.1243	0.1566	0.2945	0.1243	40 - 49
50 - 59	0.3219	0.4242	0.4815	0.3219	0.4242	0.4815	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.4467	0.6475	0.6104	0.4467	0.6475	0.6104	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

กรุงเทพมหานคร										Bangkok
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			mobile phone ownership
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	and age group (years)
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.1884	0.2636	0.2683	0.1884	0.2636	0.2683	Mobile using
6 - 9	6.3659	8.6225	9.4378	6.3659	8.6225	9.4378	6 - 9
10 - 14	2.0452	2.8633	2.9194	2.0452	2.8633	2.9194	10 - 14
15 - 19	0.2862	0.0000	0.5695	0.2862	0.0000	0.5695	15 - 19
20 - 24	0.1418	0.2914	0.0000	0.1418	0.2914	0.0000	20 - 24
25 - 29	0.3040	0.3699	0.4788	0.3040	0.3699	0.4788	25 - 29
30 - 34	0.2191	0.3766	0.2199	0.2191	0.3766	0.2199	30 - 34
35 - 39	0.2722	0.2595	0.4660	0.2722	0.2595	0.4660	35 - 39
40 - 49	0.2565	0.2945	0.4147	0.2565	0.2945	0.4147	40 - 49
50 - 59	0.3317	0.4537	0.4823	0.3317	0.4537	0.4823	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.5193	0.7049	0.7352	0.5193	0.7049	0.7352	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคกลาง										Central Region
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.0850	0.1052	0.1321	0.1094	0.1277	0.1743	0.1284	0.1634	0.1972	Internet using
6 - 9	0.3886	0.5623	0.5354	0.3521	0.5721	0.4101	0.6567	0.9158	0.9422	6 - 9
10 - 14	0.1760	0.2580	0.2390	0.1411	0.2778	0.0564	0.3022	0.4111	0.4442	10 - 14
15 - 19	0.1112	0.0703	0.2089	0.0200	0.0000	0.0388	0.2060	0.1286	0.3927	15 - 19
20 - 24	0.0689	0.1073	0.0875	0.0343	0.0666	0.0247	0.1269	0.1908	0.1675	20 - 24
25 - 29	0.0579	0.1100	0.0347	0.0799	0.1523	0.0540	0.0834	0.1575	0.0443	25 - 29
30 - 34	0.1529	0.2586	0.1609	0.1695	0.3221	0.1120	0.2487	0.3956	0.2952	30 - 34
35 - 39	0.1563	0.1731	0.2616	0.0655	0.1323	0.0063	0.2962	0.3065	0.5155	35 - 39
40 - 49	0.1049	0.1569	0.1396	0.1285	0.1924	0.1713	0.1633	0.2434	0.2179	40 - 49
50 - 59	0.1749	0.2593	0.2362	0.1963	0.2878	0.2682	0.2830	0.4205	0.3812	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.4749	0.5987	0.7043	0.6246	0.7282	0.9492	0.7155	0.9445	1.0425	60 years and over
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.0639	0.0764	0.1009	0.0813	0.0978	0.1274	0.0968	0.1149	0.1544	Mobile using
6 - 9	0.3851	0.5626	0.5249	0.3511	0.5735	0.4049	0.6489	0.9154	0.9196	6 - 9
10 - 14	0.1345	0.2520	0.0886	0.1290	0.2559	0.0403	0.2229	0.4082	0.1616	10 - 14
15 - 19	0.1263	0.0708	0.2402	0.0141	0.0179	0.0216	0.2346	0.1286	0.4532	15 - 19
20 - 24	0.0689	0.1074	0.0875	0.0344	0.0668	0.0247	0.1269	0.1908	0.1675	20 - 24
25 - 29	0.0439	0.0806	0.0335	0.0314	0.0367	0.0506	0.0787	0.1478	0.0443	25 - 29
30 - 34	0.1352	0.2244	0.1490	0.1667	0.3157	0.1120	0.2093	0.3175	0.2701	30 - 34
35 - 39	0.1607	0.1698	0.2743	0.0581	0.1173	0.0063	0.3062	0.3050	0.5408	35 - 39
40 - 49	0.0855	0.1325	0.1085	0.1001	0.1760	0.0991	0.1360	0.1959	0.1888	40 - 49
50 - 59	0.1217	0.1800	0.1647	0.1448	0.1630	0.2345	0.1912	0.3089	0.2311	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.2998	0.3508	0.4528	0.4146	0.5080	0.6130	0.4303	0.4849	0.6613	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคกลาง การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	Central Region									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	CV. (%)									
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.0990	0.1312	0.1471	0.1424	0.1850	0.2140	0.1376	0.1855	0.2025	Mobile using
6 - 9	3.4149	4.4276	5.2870	4.9930	6.2231	8.0033	4.6476	6.3004	6.8796	6 - 9
10 - 14	0.8027	1.2059	1.0587	1.3019	2.0062	1.6679	0.9877	1.4449	1.3435	10 - 14
15 - 19	0.1616	0.1782	0.2679	0.0357	0.0395	0.0585	0.2992	0.3249	0.5036	15 - 19
20 - 24	0.0949	0.1455	0.1229	0.0564	0.0768	0.0820	0.1727	0.2619	0.2253	20 - 24
25 - 29	0.1874	0.1300	0.3538	0.3823	0.2031	0.7308	0.0893	0.1669	0.0537	25 - 29
30 - 34	0.1771	0.2511	0.2498	0.2688	0.3243	0.4284	0.2336	0.3768	0.2701	30 - 34
35 - 39	0.1762	0.1917	0.2972	0.0583	0.1175	0.0098	0.3374	0.3496	0.5873	35 - 39
40 - 49	0.1061	0.1602	0.1396	0.1355	0.1944	0.1890	0.1614	0.2500	0.2045	40 - 49
50 - 59	0.1471	0.2125	0.2037	0.1719	0.2107	0.2673	0.2332	0.3566	0.3039	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.3345	0.4204	0.4932	0.4480	0.5475	0.6643	0.4928	0.6286	0.7251	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคเหนือ	Northern Region										
	การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
		รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
		รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.1928	0.2710	0.2736	0.2617	0.3529	0.3818	0.2631	0.3719	0.3719	Internet using	
6 - 9	0.6779	0.8893	1.0271	0.7232	1.3337	0.6207	0.9759	1.1609	1.5964	6 - 9	
10 - 14	0.4703	0.4639	0.8361	0.9520	0.2077	1.9438	0.5133	0.6992	0.7545	10 - 14	
15 - 19	0.2438	0.3486	0.3403	0.1009	0.1687	0.1103	0.3726	0.5247	0.5287	15 - 19	
20 - 24	0.4853	0.8640	0.4488	0.0674	0.0891	0.1008	0.7572	1.3445	0.7010	20 - 24	
25 - 29	0.5951	1.1112	0.4180	0.2757	0.5623	0.0113	0.9149	1.6834	0.6603	25 - 29	
30 - 34	0.3223	0.3893	0.5159	0.1258	0.1425	0.2059	0.4955	0.5924	0.8023	30 - 34	
35 - 39	0.3695	0.5926	0.4360	0.3066	0.5047	0.3499	0.5488	0.8706	0.6554	35 - 39	
40 - 49	0.4261	0.6277	0.5780	0.4490	0.7314	0.5369	0.6122	0.8788	0.8528	40 - 49	
50 - 59	0.3818	0.6469	0.4409	0.5022	0.9867	0.4168	0.5247	0.8418	0.6514	50 - 59	
60 ปีขึ้นไป	0.6780	0.9378	0.9579	0.9808	1.3761	1.3650	0.9138	1.2483	1.3065	60 years and over	
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.1338	0.1866	0.1912	0.1832	0.2553	0.2610	0.1813	0.2514	0.2603	Mobile using	
6 - 9	0.6043	0.7603	0.9465	0.7610	1.3753	0.7088	0.8376	0.9090	1.4482	6 - 9	
10 - 14	0.4369	0.4525	0.7611	0.9371	0.1871	1.9107	0.4481	0.6831	0.5725	10 - 14	
15 - 19	0.1768	0.2647	0.2328	0.0331	0.0330	0.0575	0.2717	0.4029	0.3612	15 - 19	
20 - 24	0.2255	0.2152	0.3997	0.0574	0.0537	0.1008	0.3474	0.3278	0.6229	20 - 24	
25 - 29	0.2759	0.3881	0.3923	0.2769	0.5654	0.0113	0.3996	0.5122	0.6179	25 - 29	
30 - 34	0.3236	0.3931	0.5159	0.1258	0.1425	0.2059	0.4980	0.5992	0.8023	30 - 34	
35 - 39	0.2775	0.5075	0.2100	0.2970	0.4806	0.3499	0.3972	0.7345	0.2625	35 - 39	
40 - 49	0.3118	0.5277	0.3398	0.3376	0.5457	0.4081	0.4445	0.7519	0.4777	40 - 49	
50 - 59	0.2570	0.4596	0.2665	0.3954	0.7892	0.2971	0.3334	0.5653	0.3800	50 - 59	
60 ปีขึ้นไป	0.4106	0.5918	0.5648	0.5697	0.8170	0.7835	0.5558	0.7985	0.7675	60 years and over	

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคเหนือ	Northern Region									
	การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)								
		รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area		
		รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female
										Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.1828	0.2580	0.2586	0.2673	0.3454	0.3999	0.2429	0.3513	0.3363	Mobile using
6 - 9	3.9382	5.7443	5.4076	6.3213	9.0319	8.8148	5.0221	7.4409	6.7572	6 - 9
10 - 14	1.3920	1.7050	2.2303	2.5539	2.0146	4.8823	1.6354	2.4155	2.1913	10 - 14
15 - 19	0.2710	0.4562	0.2835	0.1380	0.2508	0.1150	0.4114	0.6837	0.4376	15 - 19
20 - 24	0.2568	0.3217	0.4016	0.0572	0.0525	0.1008	0.3969	0.4930	0.6263	20 - 24
25 - 29	0.2848	0.4122	0.3928	0.2931	0.5932	0.0818	0.4114	0.5465	0.6181	25 - 29
30 - 34	0.3710	0.4687	0.5774	0.3623	0.1865	0.7012	0.5389	0.7145	0.8099	30 - 34
35 - 39	0.3869	0.6295	0.4421	0.3311	0.5476	0.3737	0.5729	0.9226	0.6616	35 - 39
40 - 49	0.3705	0.6093	0.4283	0.3812	0.6320	0.4427	0.5339	0.8694	0.6220	40 - 49
50 - 59	0.3180	0.5576	0.3448	0.4380	0.8392	0.3915	0.4302	0.7289	0.4922	50 - 59
60 ปีขึ้นไป										60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										Northeastern Region
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.1377	0.1953	0.1940	0.1540	0.2112	0.2225	0.1856	0.2633	0.2615	Internet using
6 - 9	0.4593	0.7829	0.4665	0.7564	1.0095	1.1286	0.5702	1.0282	0.4576	6 - 9
10 - 14	0.2370	0.3494	0.3188	0.2661	0.2603	0.4668	0.3182	0.4830	0.4098	10 - 14
15 - 19	0.1765	0.2793	0.2127	0.1593	0.1840	0.2615	0.2421	0.3886	0.2825	15 - 19
20 - 24	0.3158	0.4759	0.4130	0.2386	0.2428	0.4128	0.4385	0.6678	0.5636	20 - 24
25 - 29	0.2539	0.4027	0.3097	0.2968	0.4479	0.3911	0.3386	0.5386	0.4095	25 - 29
30 - 34	0.2860	0.4365	0.3710	0.2196	0.3680	0.2465	0.3970	0.5998	0.5211	30 - 34
35 - 39	0.2391	0.3624	0.3118	0.2210	0.4021	0.1913	0.3275	0.4856	0.4390	35 - 39
40 - 49	0.2484	0.4769	0.1839	0.2776	0.4902	0.2831	0.3338	0.6469	0.2330	40 - 49
50 - 59	0.2570	0.4015	0.3299	0.2626	0.4691	0.2773	0.3495	0.5349	0.4583	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.5463	0.7845	0.7557	0.5998	0.8464	0.8371	0.7463	1.0693	1.0349	60 years and over
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.1050	0.1551	0.1425	0.1278	0.1868	0.1752	0.1395	0.2057	0.1895	Mobile using
6 - 9	0.4538	0.7730	0.4606	0.7670	1.0435	1.1254	0.5583	1.0050	0.4466	6 - 9
10 - 14	0.2284	0.3466	0.2950	0.2575	0.2141	0.4721	0.3063	0.4830	0.3699	10 - 14
15 - 19	0.1435	0.2639	0.1013	0.1593	0.1840	0.2615	0.1927	0.3662	0.0916	15 - 19
20 - 24	0.2611	0.4711	0.2131	0.2367	0.2356	0.4128	0.3580	0.6615	0.2478	20 - 24
25 - 29	0.2189	0.3280	0.2902	0.2326	0.4421	0.1617	0.2955	0.4261	0.4095	25 - 29
30 - 34	0.2661	0.3852	0.3676	0.2186	0.3655	0.2465	0.3677	0.5242	0.5157	30 - 34
35 - 39	0.2261	0.3259	0.3136	0.2210	0.4021	0.1913	0.3079	0.4299	0.4412	35 - 39
40 - 49	0.2117	0.4185	0.1243	0.2364	0.4444	0.1963	0.2846	0.5650	0.1564	40 - 49
50 - 59	0.1824	0.3217	0.1937	0.2110	0.3976	0.1936	0.2438	0.4245	0.2644	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.3577	0.5169	0.4920	0.4405	0.6716	0.5835	0.4751	0.6781	0.6590	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										Northeastern Region
การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
	รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.1641	0.2408	0.2240	0.1930	0.2822	0.2645	0.2200	0.3221	0.3011	Mobile using
6 - 9	3.1256	4.1837	4.6822	3.9608	5.3319	5.9119	4.2335	5.6981	6.2985	6 - 9
10 - 14	1.0250	1.3329	1.5638	1.1898	1.5906	1.7679	1.3752	1.7707	2.1192	10 - 14
15 - 19	0.1524	0.2690	0.1346	0.2000	0.2416	0.3210	0.1996	0.3677	0.1348	15 - 19
20 - 24	0.2834	0.4893	0.2773	0.2869	0.3986	0.4128	0.3849	0.6733	0.3547	20 - 24
25 - 29	0.3011	0.4866	0.3552	0.3045	0.4676	0.3925	0.4091	0.6612	0.4799	25 - 29
30 - 34	0.3543	0.5786	0.4148	0.2922	0.5321	0.2614	0.4903	0.7916	0.5837	30 - 34
35 - 39	0.3284	0.5749	0.3197	0.2576	0.4779	0.2035	0.4553	0.7917	0.4492	35 - 39
40 - 49	0.2891	0.5576	0.2132	0.3313	0.6122	0.2985	0.3875	0.7511	0.2763	40 - 49
50 - 59	0.2918	0.5051	0.3247	0.2964	0.5350	0.3073	0.3974	0.6826	0.4466	50 - 59
60 ปีขึ้นไป	0.5039	0.7288	0.6928	0.5785	0.8489	0.7865	0.6859	0.9848	0.9486	60 years and over

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคใต้	Southern Region										
	การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)
		รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
		รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	
การใช้อินเทอร์เน็ต	0.1552	0.2066	0.2307	0.1783	0.2308	0.2684	0.2188	0.2902	0.3270	Internet using	
6 - 9	0.4765	0.6089	0.7377	0.1730	0.2975	0.1790	0.7241	0.9063	1.1439	6 - 9	
10 - 14	0.3427	0.4939	0.4745	0.1117	0.2082	0.0827	0.5173	0.7349	0.7271	10 - 14	
15 - 19	0.1146	0.1909	0.1253	0.0446	0.0747	0.0492	0.1732	0.2859	0.1910	15 - 19	
20 - 24	0.2091	0.3266	0.2613	0.2780	0.5234	0.2139	0.2843	0.4148	0.3880	20 - 24	
25 - 29	0.1565	0.2077	0.2343	0.1438	0.2670	0.1175	0.2275	0.2830	0.3586	25 - 29	
30 - 34	0.2758	0.3779	0.4018	0.5999	0.7644	0.9197	0.2782	0.4161	0.3684	30 - 34	
35 - 39	0.3212	0.3150	0.5606	0.1902	0.3761	0.0918	0.4793	0.4347	0.8631	35 - 39	
40 - 49	0.3054	0.4383	0.4255	0.1863	0.3556	0.1405	0.4555	0.6362	0.6520	40 - 49	
50 - 59	0.4669	0.7580	0.5668	0.3806	0.5975	0.4856	0.6874	1.1122	0.8352	50 - 59	
60 ปีขึ้นไป	0.7971	1.0342	1.1803	0.9848	1.2896	1.4335	1.1342	1.4481	1.7073	60 years and over	
การใช้โทรศัพท์มือถือ	0.1221	0.1741	0.1713	0.1295	0.1621	0.1985	0.1741	0.2504	0.2420	Mobile using	
6 - 9	0.4026	0.5840	0.5528	0.2571	0.2495	0.4505	0.5977	0.8715	0.8139	6 - 9	
10 - 14	0.2382	0.4120	0.2322	0.1010	0.1847	0.0827	0.3577	0.6125	0.3529	10 - 14	
15 - 19	0.0794	0.1487	0.0510	0.0446	0.0747	0.0492	0.1186	0.2210	0.0738	15 - 19	
20 - 24	0.2081	0.3239	0.2613	0.2716	0.5087	0.2139	0.2843	0.4148	0.3880	20 - 24	
25 - 29	0.1236	0.2071	0.1342	0.1424	0.2636	0.1175	0.1737	0.2830	0.1981	25 - 29	
30 - 34	0.2551	0.3279	0.3910	0.5209	0.4791	0.9155	0.2762	0.4314	0.3433	30 - 34	
35 - 39	0.3204	0.3119	0.5606	0.1795	0.3533	0.0918	0.4793	0.4347	0.8631	35 - 39	
40 - 49	0.2384	0.3719	0.3004	0.1548	0.2858	0.1348	0.3542	0.5420	0.4567	40 - 49	
50 - 59	0.3801	0.7015	0.3484	0.2969	0.4485	0.3945	0.5593	1.0399	0.4917	50 - 59	
60 ปีขึ้นไป	0.5321	0.7109	0.7684	0.6079	0.7818	0.8847	0.7603	1.0101	1.1067	60 years and over	

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable

ตาราง 22 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม จำแนกตามการใช้อินเทอร์เน็ต/โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ เพศ เขตการปกครอง และภาค (ต่อ)
 Table 22 Estimate coefficient of variation (CV) of the total number classified by Internet/mobile phone using, mobile phone ownership, sex, area and region (contd.)

ภาคใต้	Southern Region									Internet/ Mobile using mobile phone ownership and age group (years)	
	การใช้อินเทอร์เน็ต/ โทรศัพท์มือถือ การมีโทรศัพท์มือถือ และกลุ่มอายุ (ปี)	CV. (%)									
		รวม Total			ในเขตเทศบาล Municipal area			นอกเขตเทศบาล Non-Municipal area			
		รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male		หญิง Female
การมีโทรศัพท์มือถือ	0.2052	0.2925	0.2880	0.2650	0.3583	0.3869	0.2820	0.4045	0.3933	Mobile using	
6 - 9	5.1921	7.2075	7.4655	8.2750	11.0306	12.2074	6.6251	9.3105	9.4280	6 - 9	
10 - 14	1.5610	2.1318	2.2846	2.1434	2.8928	3.1744	2.1135	2.9033	3.0748	10 - 14	
15 - 19	0.2653	0.4492	0.2794	0.3618	0.6682	0.2948	0.3567	0.5859	0.3993	15 - 19	
20 - 24	0.2142	0.3360	0.2657	0.3020	0.5656	0.2431	0.2859	0.4174	0.3901	20 - 24	
25 - 29	0.1910	0.2701	0.2701	0.2273	0.2732	0.3609	0.2669	0.3850	0.3690	25 - 29	
30 - 34	0.3293	0.4543	0.4767	0.5500	0.5090	0.9647	0.4109	0.6381	0.5169	30 - 34	
35 - 39	0.3539	0.3780	0.5994	0.2916	0.5781	0.1412	0.5178	0.4884	0.9237	35 - 39	
40 - 49	0.3957	0.6518	0.4571	0.2899	0.5392	0.2485	0.5865	0.9490	0.6945	40 - 49	
50 - 59	0.4590	0.7764	0.5204	0.3372	0.6030	0.3485	0.6825	1.1405	0.7844	50 - 59	
60 ปีขึ้นไป	0.6684	0.9006	0.9634	0.8517	1.0523	1.2679	0.9355	1.2760	1.3439	60 years and over	

หมายเหตุ: .. ไม่เข้าข่าย

Note: .. not applicable



www.nso.go.th