

แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูล

การคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

กองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดนนทบุรี

## สารบัญ

หน้า

<b>1. คู่มือการใช้งาน</b>	
● การเข้าสู่ระบบ	3
● Menu ต่างๆ	4
<b>2. ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey</b>	
● Descriptive report : รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา	5
● การเข้าสู่ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey	15
<b>3. ตัวอย่างส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey</b>	
● ตัวอย่างแผนภูมิแท่ง	19
● ตัวอย่างแผนที่	22
<b>4. แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการคัดกรองสุขภาพและ พฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ</b>	25
● กลุ่มตัววัดที่ 1 : ประวัติสุขภาพ	25
● กลุ่มตัววัดที่ 2 : โรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD)	37
● กลุ่มตัววัดที่ 3 : โรคความดันโลหิตสูง	46
● กลุ่มตัววัดที่ 4 : โรคเบาหวาน	55
● กลุ่มตัววัดที่ 5 : ภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน	65
● กลุ่มตัววัดที่ 6 : การสูบบุหรี่	70
● กลุ่มตัววัดที่ 7 : การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	80
● กลุ่มตัววัดที่ 8 : กิจกรรมทางกายและการนอน	96
● กลุ่มตัววัดที่ 9 : การรับประทานอาหาร	104
● กลุ่มตัววัดที่ 10 : พฤติกรรมการดูแลช่องปาก	125
● กลุ่มตัววัดที่ 11 : พฤติกรรมด้านสุขภาพจิต	131

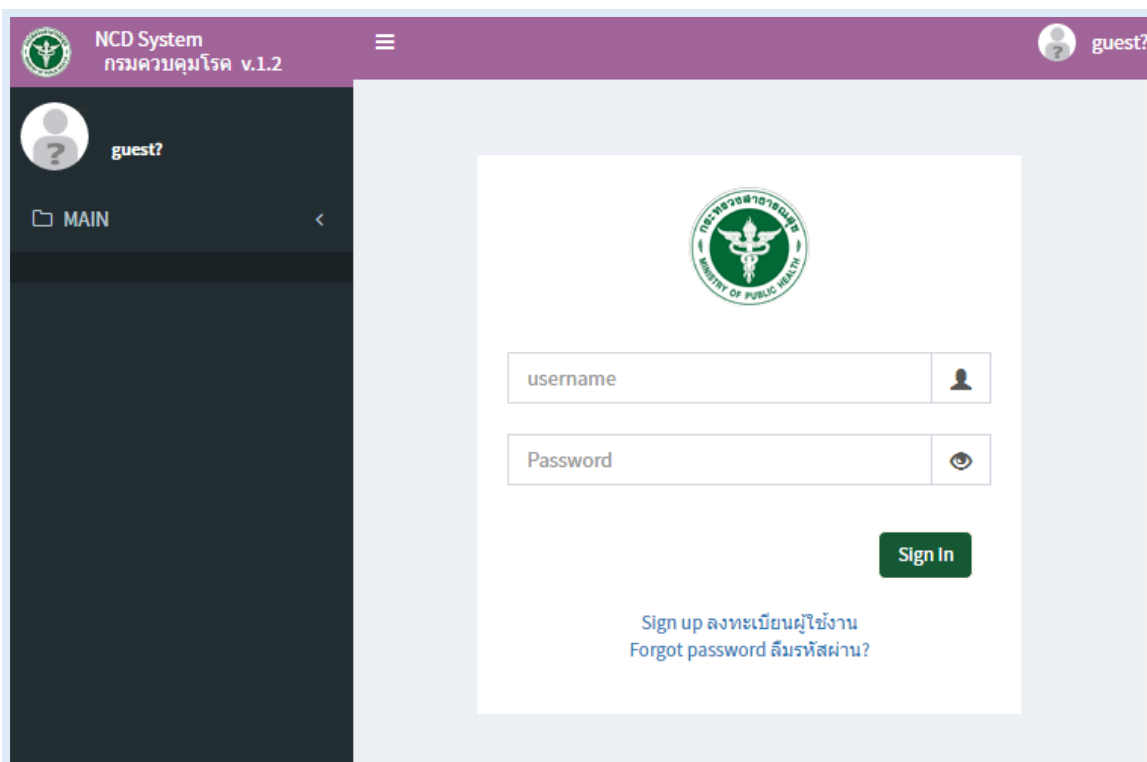
# คู่มือการใช้งาน

## ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey

- ขั้นตอนการเข้า Website NCDs System

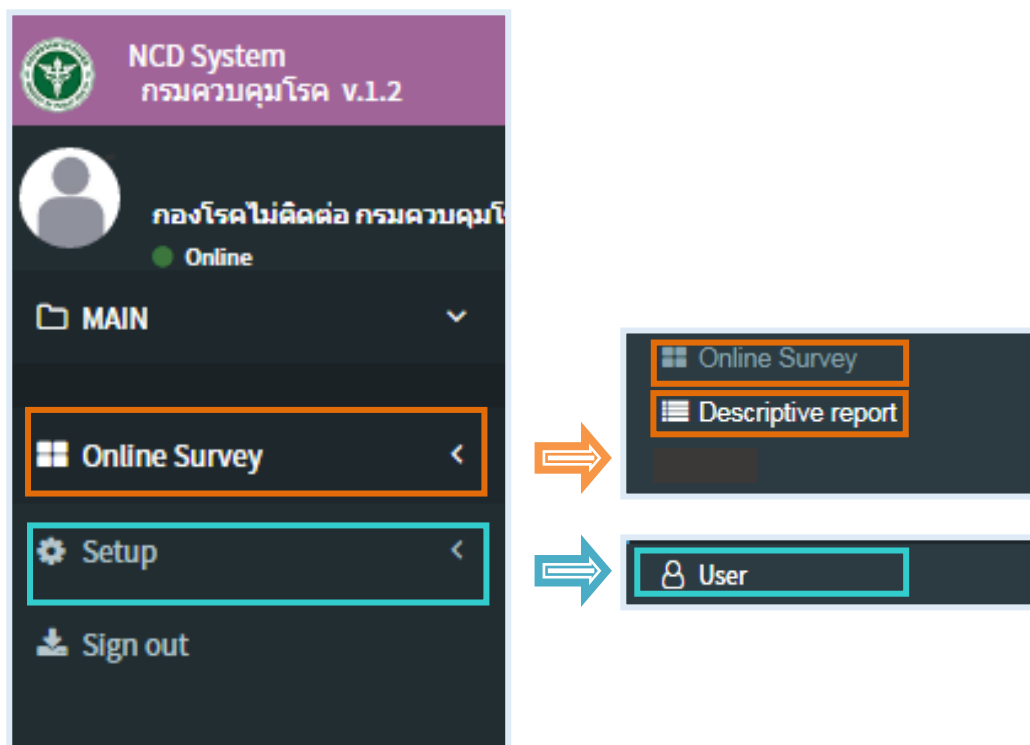
พิมพ์ <http://ncd.ddc.moph.go.th/system>

➤ หลังจากเข้าตาม link ข้างต้นจะแสดงภาพหน้า website ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 แสดงหน้า Website หลังพิมพ์ URL <http://ncd.ddc.moph.go.th/system>

- Menu ต่าง ๆ



ภาพที่ 2 แสดง Menu ต่าง ๆ

Menu MAIN หลัก 2 รายการ ดังนี้

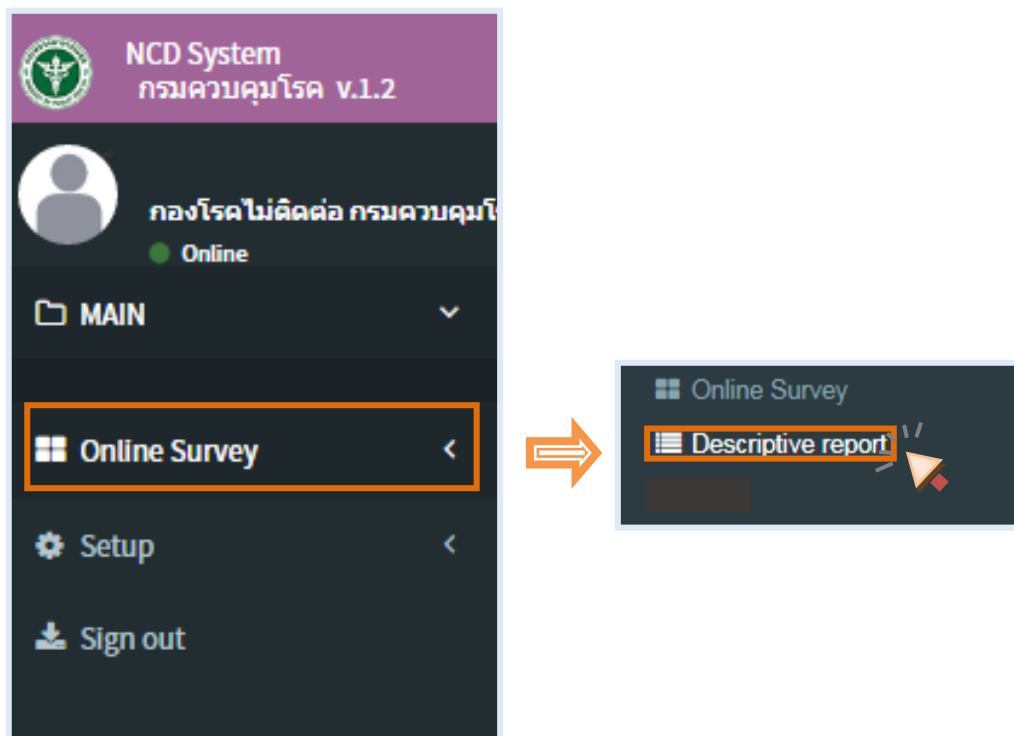
#### Online Survey

- Online Survey ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey
- Descriptive report รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

## ส่วนที่ 2

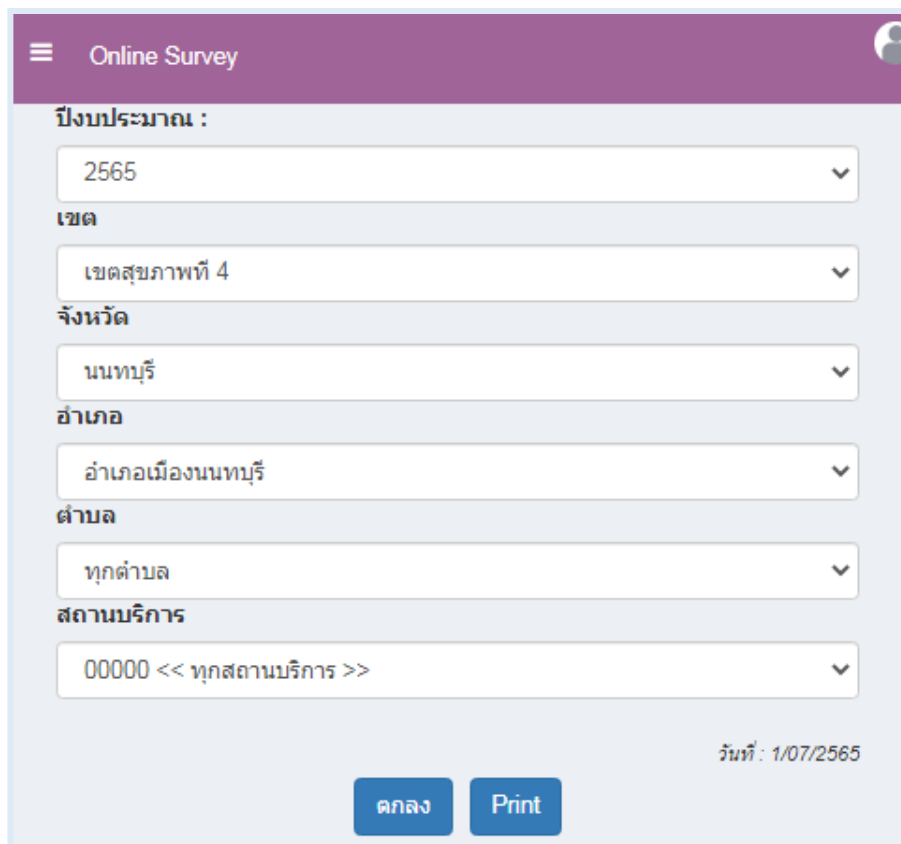
### ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey

- การเข้าสู่ Descriptive report รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพ และพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ
1. คลิก Online Survey
  2. เลือกคลิกที่ Descriptive report



ภาพที่ 2 แสดงการคลิกเลือกหัวข้อ Descriptive report

- เลือกปีงบประมาณ เขตสุขภาพ จังหวัด อำเภอ ตำบล และสถานบริการที่ต้องการค้นหา
- จากนั้นคลิก ตกลง



The screenshot shows a web interface for an online survey. At the top, there is a purple header with a menu icon, the text "Online Survey", and a user profile icon. Below the header, the form is titled "ปีงบประมาณ :" and contains several dropdown menus. The first dropdown is set to "2565". The second dropdown is labeled "เขตสุขภาพ" and is set to "เขตสุขภาพที่ 4". The third dropdown is labeled "จังหวัด" and is set to "นนทบุรี". The fourth dropdown is labeled "อำเภอ" and is set to "อำเภอเมืองนนทบุรี". The fifth dropdown is labeled "ตำบล" and is set to "ทุกตำบล". The sixth dropdown is labeled "สถานบริการ" and is set to "00000 << ทุกสถานบริการ >>". At the bottom right of the form, there is a date "วันที่ : 1/07/2565" and two buttons: "ตกลง" (Submit) and "Print".

ภาพที่ 3 แสดงการคลิกเลือกปีงบประมาณ 2565 เขตสุขภาพที่4 จังหวัดนนทบุรี อำเภอเมือง  
ทุกตำบล และทุกสถานบริการ

5. ระบบจะแสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ตามรายการที่เลือก ดังภาพที่ 4

รายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ		
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕		
<< ทุกเขต >> จังหวัดทุกจังหวัด << ทุกอำเภอ >> << ทุกตำบล >>		
<< ทุกสถานบริการ >>		
<b>๑. ประวัติสุขภาพ</b>		
ประชากรอายุ ≥๑๕ ขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจทั้งหมด จำนวน.....๑๙,๘๙๐.....คน ร้อยละ...๙๕.๖๓... ได้รับการประเมินประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ จำนวน.....๑๘,๙๘๙.....คน ร้อยละ...๙๑.๒๙... <sup>(๑)</sup> โดยพบว่า มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง จำนวน.....๕,๘๕๘.....คน ร้อยละ.....๓๐.๘๕..... <sup>(๒)</sup> และมีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรค <sup>(๓)</sup>		
มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรค	จำนวน	ร้อยละ
๑. โรคเบาหวาน	๒,๐๒๗	๑๒.๓๒
๒. โรคความดันโลหิตสูง	๓,๔๖๗	๑๙.๔๒
๓. มีระดับไขมันในเลือดสูงผิดปกติหรือมีระดับไตรกลีเซอไรด์ ๑๒๕ มก./ดล.หรือ เอช ดี แอล คอเลสเตอรอล <๓๕ มก./ดล.	๑,๕๙๓	๑๐.๐๒
๔. ไตวายเรื้อรัง	๒๒๗	๓.๕๗
๕. กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด	๑๔๙	๒.๖๑
๖. หลอดเลือดสมอง	๑๓๗	๒.๘๑
๗. ถุงลมโป่งพอง	๒๓๖	๓.๔๓
๘. โรคทางจิตเวช (เช่น โรคจิตเภท โรคซึมเศร้า โรคจิตจากสารเสพติด)	๑๐๙	๒.๕๓
<b>๒. โรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD)</b>		
ประชากรอายุ ≥๓๕ ปีขึ้นไปได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) จำนวน...๖,๘๙๙..... คน ร้อยละ...๓๗.๖๒..... <sup>(๔)</sup> โดยผลการประเมินสามารถจำแนกตาม Risk Score ดังนี้ <sup>(๕)</sup>		
ระดับความเสี่ยง(CVD)	จำนวน	ร้อยละ
- เสี่ยงน้อย (<๑๐%)	๔,๙๕๑	๒๗.๒๔
- เสี่ยงปานกลาง (๑๐% - <๓๐%)	๑,๘๖๖	๑๐.๒๗
- เสี่ยงสูง (≥๓๐%)	๒๒	๐.๑๒
<b>๓. โรคความดันโลหิตสูง</b>		
ประชากรอายุ ≥๑๕ ปีขึ้นไปได้รับการคัดกรองความดันโลหิต (กลุ่มยังไม่ป่วย) จำนวน...๑๐,๙๗๔..... คน ร้อยละ...๖๕.๑๗..... <sup>(๖)</sup> โดยสามารถจำแนกตามผลการคัดกรองความดันโลหิต <sup>(๗)</sup> ดังนี้		
ระดับความดันโลหิต	จำนวน	ร้อยละ
- ความดันโลหิตต่ำกว่าเกณฑ์ (SBP< ๙๐ mm/Hg หรือ DBP< ๖๐ mm/Hg)	๘๙	๐.๘๑
- ความดันอยู่ในระดับปกติ (SBP ๙๐-๑๒๙ mm/Hg หรือ DBP ๖๐-๘๙ mm/Hg)	๗,๗๑๕	๗๐.๓๐
- ความดันโลหิตเริ่มสูง (SBP ๑๓๐-๑๓๙ mm/Hg หรือ DBP ๘๕-๘๙ mm/Hg)	๒,๐๔๐	๑๘.๕๙
- อาจเป็นโรคความดันโลหิตสูง (SBP ๑๔๐-๑๕๙ mmHg หรือ DBP ๙๐-๙๙ mm/Hg)	๙๑๗	๖.๔๓
- น่าจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง (SBP ๑๖๐-๑๗๙ mm/Hg หรือ DBP ๑๐๐-๑๐๙ mm/Hg)	๑๕๔	๑.๔๐
- ความดันโลหิตสูงอันตราย (≥ ๑๘๐ mm/Hg หรือ มีค่า ≥ ๑๑๐ mm/Hg)	๕๙	๐.๕๔
ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่สูบลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง ๓๐ วัน จำนวน...๒๖๒..... คน ร้อยละ...๑๕.๗๓..... <sup>(๘)</sup> จำแนกตามความถี่ <sup>(๑๐)</sup>		

ภาพที่ 4 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของประวัติสุขภาพ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคความดันโลหิตสูง

ระดับความถี่	จำนวน	ร้อยละ
- สูบเป็นประจำทุกวัน	๒๒๒	๑๓.๓๓
- สูบนานๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน	๕๖	๓.๓๖
และดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา จำนวน...๗๕๐..... คน ร้อยละ...๓๐.๖๖.... <sup>(๑๑)</sup> จำแนกตามความถี่ <sup>(๑๒)</sup>		
ระดับความถี่	จำนวน	ร้อยละ
- ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๒๓๗	๙.๖๙
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๒๔๒	๙.๘๙
- ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๑๗๐	๖.๙๕
- ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๑๐๑	๔.๑๓
ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงมีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน (BMI $\geq ๒๓.๐๐$ ) จำนวน...๑,๗๙๒..... คน ร้อยละ...๕๓.๕๖..... <sup>(๑๓)</sup> และมีภาวะอ้วนลงพุง จำนวน...๑,๒๔๔..... คน ร้อยละ...๔๓.๑๕..... <sup>(๑๔)</sup> เพศชาย จำนวน...๒๑๐..... คน ร้อยละ...๗.๒๘..... และหญิงจำนวน...๑,๐๓๔..... คน ร้อยละ...๓๕.๘๗..... <sup>(๑๕)</sup>		
<b>๔. โรคเบาหวาน</b>		
ประชากรอายุ $\geq ๓๕$ ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน (กลุ่มยังไม่ป่วย) จำนวน...๕,๘๗๑..... คน ร้อยละ...๔๐.๔๑..... <sup>(๑๖)</sup> โดยสามารถจำแนกตามผลการคัดกรองระดับน้ำตาลในเลือด <sup>(๑๗)</sup> ดังนี้		
ผลการคัดกรองระดับน้ำตาลในเลือด(อดอาหาร)	จำนวน	ร้อยละ
- ปกติ ( $\geq ๗๐$ - $< ๑๐๐$ mg%)	๔,๐๘๘	๒๓๐.๘๓
- เสี่ยง ( $\geq ๑๐๑$ - $< ๑๒๖$ mg%)	๗๒๓	๔๐.๘๒
- สงสัยป่วย ( $\geq ๑๒๖$ mg%)	๑๖๐	๙.๐๓
ประชากรอายุ $\geq ๕๕$ - $\leq ๓๕$ ปีที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานในอีก ๑๒ ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score) จำนวน...๗๑๓... คน ร้อยละ...๓๓.๔๗... <sup>(๑๘)</sup> จำแนกตามระดับความเสี่ยง <sup>(๑๙)</sup> ดังนี้		
ระดับ Thai Diabetes Risk Score	จำนวน	ร้อยละ
- เสี่ยงน้อย ( $< ๕$ )	๒๐๖	๙.๖๗
- เสี่ยงปานกลางร้อยละ (๕ - ๑๐)	๑๘๔	๘.๖๔
- เสี่ยงสูง (๑๑ - ๒๐)	๑๙๗	๙.๒๕
- เสี่ยงมาก ( $> ๒๐$ )	๑๒๐	๕.๖๓
ผู้ป่วยความเบาหวานที่สูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง ๓๐ วัน จำนวน...๑๕๔... คน ร้อยละ...๒๐.๘๑... <sup>(๒๐)</sup> จำแนกตามความถี่ <sup>(๒๑)</sup>		
ระดับความถี่	จำนวน	ร้อยละ
- สูบเป็นประจำทุกวัน	๙๕	๑๒.๘๔
- สูบนานๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน	๓๖	๔.๘๖
ผู้ป่วยความเบาหวานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา จำนวน...๔๐๗..... คน คิดเป็นร้อยละ...๓๑.๙๕... <sup>(๒๒)</sup> จำแนกตามความถี่ <sup>(๒๓)</sup>		
ระดับความถี่	จำนวน	ร้อยละ
- เฉลี่ย ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๑๒๙	๑๐.๑๓
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๑๓๒	๑๐.๓๖
- เฉลี่ย ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๘๓	๖.๕๑
- เฉลี่ย ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๖๓	๔.๙๕
ผู้ป่วยความเบาหวานมีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน (ค่า BMI $\geq ๒๓.๐๐$ ) จำนวน...๑,๐๔๖..... คน ร้อยละ...๕๔.๒๓..... <sup>(๒๔)</sup> และมีภาวะอ้วนลงพุง จำนวน...๗๓๕... คน ร้อยละ...๔๕.๘๘..... เพศชาย จำนวน...๑๒๕... คน ร้อยละ...๗.๘๐... และหญิงจำนวน...๖๑๐..... คน ร้อยละ...๓๘.๐๘..... <sup>(๒๕)</sup> และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากประจำปี อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี จำนวน...๕๔๔... คน ร้อยละ...๓๗.๐๘... <sup>(๒๖)</sup>		

ภาพที่ 5 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของโรคเบาหวาน ตามรายการที่เลือก



๕. ภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน		
ประชากรอายุ ≥๑๕ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมิน BMI จำนวน...๐... คน ร้อยละ...๐.๐๐..... <sup>(๒๖)</sup> โดยสามารถจำแนกตามค่าดัชนีมวลกาย <sup>(๒๗)</sup> ดังนี้		
ดัชนีมวลกาย	จำนวน	ร้อยละ
- ผอม (< ๑๘.๕)	๑,๒๓๖	๗.๔๐
- ปกติ (๑๘.๕ - ๒๒.๙๙)	๕,๙๓๕	๓๕.๕๔
- น้ำหนักเกิน (๒๓.๐๐ - ๒๔.๙๙)	๓,๕๕๔	๒๑.๒๘
- อ้วน (BMI ๒๕.๐๐ - ๒๙.๙๙)	๔,๒๘๓	๒๕.๖๕
- อ้วนอันตราย (≥๓๐ ขึ้นไป)	๑,๖๔๙	๙.๘๗
ภาวะอ้วนลงพุง		
ภาวะอ้วนลงพุง	จำนวน	ร้อยละ
- รอบเอว ≥ ๙๐ เซนติเมตร ในเพศชาย	๑,๐๔๘	๘.๔๒
- รอบเอว ≥ ๘๐ เซนติเมตร ในหญิง	๔,๘๐๕	๓๘.๕๙
ความชุกของประชากรอายุ ≥๑๕ ปีขึ้นไปที่มีภาวะอ้วนลงพุง จำนวน...๕,๘๕๓..... คน ร้อยละ...๔๗.๐๐..... <sup>(๒๘)</sup>		
๖. การสูบบุหรี่		
ความชุกของประชากรอายุ ≥๑๕ ปีขึ้นไปสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ในช่อง ๓๐ วัน จำนวน...๒,๑๒๒..... คน ร้อยละ...๑๐๐.๐๐..... <sup>(๒๙)</sup> จำแนกตามความถี่ <sup>(๓๐)</sup> ดังนี้		
ระดับความถี่	จำนวน	ร้อยละ
- สูบเป็นประจำทุกวัน	๑,๓๕๑	๖๓.๖๗
- สูบนานๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน	๓๘๒	๑๘.๐๐
ปริมาณการสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ (มวนต่อวัน) <sup>(๓๑)</sup>		
ปริมาณการสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ (มวนต่อวัน)	จำนวน	ร้อยละ
- >๓๐ มวนต่อวัน	๔	๐.๑๙
- ๒๑ - ๓๐ มวนต่อวัน	๒๔	๑.๑๓
- ๑๑ - ๒๐ มวนต่อวัน	๓๑๐	๑๔.๖๑
- ๖ - ๑๐ มวนต่อวัน	๑,๑๔๒	๕๓.๘๒
- ≤๕ มวนต่อวัน	๕๒๗	๒๔.๘๕
ระดับการประเมินพฤติกรรมการสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ในช่วง ๓๐ วัน <sup>(๓๒)</sup>		
ระดับการประเมินพฤติกรรมการสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ในช่วง ๓๐ วัน	จำนวน	ร้อยละ
- เสี่ยงต่ำ	๐	๐.๐๐
- เสี่ยงปานกลาง	๑,๙๓๔	๙๑.๑๔
- เสี่ยงสูง	๑๘๘	๘.๘๖
สูบบุหรี่/ยาสูบ มวนแรกหลังตื่นนอนตอนเช้า <sup>(๓๒)</sup>		
สูบบุหรี่/ยาสูบ มวนแรกหลังตื่นนอนตอนเช้า	จำนวน	ร้อยละ
- ภายใน ๕ นาทีหลังตื่นนอน	๔๔๓	๒๐.๘๘
- ๖-๓๐ นาทีหลังตื่นนอน	๘๒๖	๓๘.๙๓
- ๓๑-๖๐ นาทีหลังตื่นนอน	๓๒๐	๑๕.๐๘
- มากกว่า ๖๐ นาทีหลังตื่นนอน	๗๗๗	๓๖.๖๒

ภาพที่ 6 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน การสูบบุหรี่ ตามรายการที่เลือก

๗. การตีพิมพ์แอลกอฮอล์		
ความชุกของการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา จำนวน...๗,๖๑๓..... คน ร้อยละ... ๔๑.๙๕..... <sup>(๓๔)</sup> สามารถจำแนกตามการตอบ ดังนี้		
ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	จำนวน	ร้อยละ
๑. ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา		
- ไม่เคยเลย	๒,๔๗๘	๔๕.๘๒
- ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๑,๘๕๗	๓๔.๓๔
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๑,๗๐๒	๓๑.๔๗
- ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๑,๒๐๙	๒๒.๓๖
- ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๖๔๐	๑๑.๘๓
๒. ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา รู้สึกอยากดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างมาก		
- ไม่เคยเลย	๑,๕๔๒	๒๘.๕๒
- ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๑,๒๙๙	๒๔.๐๒
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๑,๒๒๙	๒๒.๗๓
- ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๘๗๕	๑๖.๑๘
- ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๕๑๖	๙.๕๔
๓. ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา เกิดปัญหาสุขภาพ ครอบครัว สังคม กฎหมาย หรือการเงิน		
- ไม่เคยเลย	๔,๐๕๐	๗๔.๙๒
- ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๕๘๙	๑๐.๙๐
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๓๘๑	๗.๐๕
- ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๒๕๘	๔.๗๗
- ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๑๔๒	๒.๖๓
๔. ในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา ไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ		
- ไม่เคยเลย	๔,๒๘๔	๗๙.๒๖
- ๑-๒ ครั้งในช่วง ๓ เดือน	๕๕๒	๑๐.๒๑
- เฉลี่ย ๑-๓ ครั้งต่อเดือน	๓๘๖	๗.๑๔
- ๑-๔ ครั้งต่อสัปดาห์	๒๔๓	๔.๕๐
- ๕-๗ วันต่อสัปดาห์	๑๗๑	๓.๑๖
๕. ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ คนอื่น เคยแสดงความกังวล/ตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการดื่มแอลกอฮอล์ของคุณ		
- ไม่เคย	๑,๗๖๗	๒๔.๒๕
- เคยในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา	๑,๘๗๗	๒๕.๗๕
- เคยก่อน ๓ เดือนที่ผ่านมา	๓,๐๐๘	๔๑.๒๗
ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	จำนวน	ร้อยละ
๖. ตลอดชีวิตที่ผ่านมา คุณ เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ		
- ไม่เคย	๓,๗๓๖	๕๑.๒๘
- เคยในช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมา	๑,๖๙๖	๒๓.๒๘
- เคยก่อน ๓ เดือนที่ผ่านมา	๑,๒๗๒	๑๗.๔๖
ระดับการประเมินพฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ <sup>(๓๕)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
ระดับเสี่ยต่ำ	๕,๑๖๕	๖๗.๘๔
ระดับเสี่ยปานกลาง	๒,๓๕๕	๓๑.๙๓
ระดับเสี่ยสูง	๙๓	๑.๒๒

ภาพที่ 7 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยโรคไม่ติดต้อ ในส่วนของการดื่มแอลกอฮอล์ ตามรายการที่เลือก

๘.กิจกรรมทางกายและการนอน		
กิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ <sup>(๓๖)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ≥ ๑๕๐ นาทีต่อสัปดาห์	๗,๒๒๔	๓๘.๔๔
- < ๑๕๐ นาทีต่อสัปดาห์	๗,๑๐๘	๓๗.๘๒
- ไม่มีเลย	๔,๑๖๕	๒๒.๑๖
ระดับการประเมินมีกิจกรรมทางกายที่เหนื่อยกว่าปกติ <sup>(๓๗)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- เพียงพอ	๗,๒๒๔	๓๘.๔๔
- ไม่เพียงพอ	๗,๑๐๘	๓๗.๘๒
- ไม่มีกิจกรรมทางกาย	๔,๑๖๕	๒๒.๑๖
กิจกรรมเนือยนิ่ง <sup>(๓๘)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ประมาณ ๖-๗ วันต่อสัปดาห์	๗,๘๗๙	๔๑.๙๓
- ประมาณ ๓-๕ วันต่อสัปดาห์	๗,๕๘๑	๔๐.๓๔
- ประมาณ ๐-๒ วันต่อสัปดาห์	๒,๘๓๕	๑๕.๐๙
ระดับการประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง <sup>(๓๙)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- เพียงพอ	๗,๒๒๔	๓๘.๔๔
- ไม่เพียงพอ	๗,๑๐๘	๓๗.๘๒
- เสี่ยงสูง	๔,๑๖๕	๒๒.๑๖
การนอนหลับใน ๑ สัปดาห์ <sup>(๔๐)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ประมาณ ๖-๗ วันต่อสัปดาห์	๘,๒๕๓	๔๓.๙๑
- ประมาณ ๓-๕ วันต่อสัปดาห์	๗,๓๙๙	๓๙.๓๖
- ประมาณ ๐-๒ วันต่อสัปดาห์	๒,๖๒๕	๑๓.๙๗
ระดับการประเมินการนอนหลับ <sup>(๔๑)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- เพียงพอ	๘,๒๕๓	๔๓.๙๑
- ไม่เพียงพอ	๗,๓๙๙	๓๙.๓๖
- เสี่ยงสูง	๒,๖๒๕	๑๓.๙๗
๙. การรับประทานอาหาร		
การบริโภคผัก <sup>(๔๒)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
๑. การกินผักวันละ ๕ ทัพพี (ผัก ๑ ทัพพี เท่ากับ ๓ ช้อนกินข้าวพูน ผักใบสุก ๒ ทัพพี นับเป็นผัก ๑ ทัพพี)		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๘,๕๗๐	๔๖.๐๓
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๔,๓๓๙	๒๓.๓๐
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๕,๒๑๕	๒๘.๐๑
- ไม่เคยเลย	๓๔๐	๑.๘๓
ระดับการบริโภคผัก <sup>(๔๓)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ปริมาณสูงมาก	๘,๕๗๐	๔๖.๐๓
- ปริมาณสูง	๔,๓๓๙	๒๓.๓๐
- ปริมาณปานกลาง	๕,๒๑๕	๒๘.๐๑
- ปริมาณน้อย	๓๔๐	๑.๘๓

ภาพที่ 8 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของกิจกรรมทางกายและการนอน การรับประทานอาหาร ตามรายการที่เลือก

การบริโภคน้ำตาล <sup>(๔๔)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
๒. กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู อันนีโทส น้ำแข็งไส ขนมไทยรสหวาน ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๑,๔๘๗	๗.๙๙
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๒,๖๘๖	๑๔.๔๓
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๑๒,๓๗๘	๖๖.๔๘
- ไม่เคยเลย	๑,๘๘๒	๑๐.๑๑
๓. ต้มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๒,๑๑๖	๑๑.๓๖
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๒,๗๖๐	๑๔.๘๒
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๑๑,๘๐๔	๖๓.๓๙
- ไม่เคยเลย	๑,๗๒๐	๙.๓๖
๔. เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เติมน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ซาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ		
ทุกครั้ง	๖๖๒	๓.๖๐
บางครั้ง	๘,๗๐๖	๔๗.๓๒
ไม่เติมเลย	๒,๙๘๑	๑๖.๒๐

ระดับการบริโภคน้ำตาล <sup>(๔๕)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ปริมาณน้อย	๔๖๒	๒.๔๘
- ระดับปานกลาง	๘,๓๘๙	๔๕.๐๕
- ระดับสูง	๘,๘๓๗	๔๗.๔๖
- ระดับสูงมาก	๗๙๙	๔.๒๙

การบริโภคไขมัน <sup>(๔๖)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
๕. กินอาหารไขมันสูง ได้แก่ ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนังเป็ดแคบหมู ผักทอด ผัดผัดน้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด อาหารทอดลอยน้ำมัน อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่ ฯลฯ		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๙๗๕	๕.๒๙
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๒,๑๗๔	๑๑.๘๐
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๙,๑๐๖	๔๙.๔๔
- ไม่เคยเลย	๗๓๕	๓.๙๙

ระดับการบริโภคไขมัน <sup>(๔๗)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ปริมาณน้อย	๗๓๕	๓.๙๙
- ระดับปานกลาง	๙,๑๐๖	๔๙.๔๔
- ระดับสูง	๒,๑๗๔	๑๑.๘๐
- ระดับสูงมาก	๙๗๕	๕.๒๙

ภาพที่ 39 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของการรับประทานอาหาร ตามรายการที่เลือก

การบริโภคโซเดียม <sup>(๔๘)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
๖.กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆเนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ ฯลฯ		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๑,๑๖๐	๖.๒๗
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๒,๑๓๐	๑๑.๕๒
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๑๐,๑๕๙	๕๕.๙๔
- ไม่เคยเลย	๑,๑๕๗	๖.๒๖
๗.กินขนมปัง ไขมันแข็งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๖๐๖	๓.๒๗
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๑,๖๒๐	๘.๗๓
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๑๐,๙๓๖	๕๘.๙๔
- ไม่เคยเลย	๒,๖๓๔	๑๔.๒๐
๘. กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน		
- ทุกวัน/เกือบทุกวัน	๖,๘๙๐	๓๗.๐๙
- ๔ - ๖ วันต่อสัปดาห์	๒,๓๒๗	๑๒.๕๓
- ๑ - ๓ วันต่อสัปดาห์	๖,๖๒๕	๓๕.๖๗
- ไม่เคยเลย	๗๒๗	๓.๙๑
๙.เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว		
- ทุกครั้ง	๔,๐๒๗	๒๑.๖๗
- บางครั้ง	๒,๐๑๘	๑๐.๘๖
- ไม่เคยเลย	๘,๐๖๑	๔๓.๓๙
ระดับนิสัยการบริโภคโซเดียม <sup>(๔๙)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
ปริมาณน้อย	๐	๐.๐๐
ระดับปานกลาง	๕,๖๑๒	๓๐.๑๗
ระดับสูง	๘,๘๗๑	๔๗.๖๙
ระดับสูงมาก	๓,๑๐๕	๑๖.๖๙
๑๐. การประเมินพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปาก		
การแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ <sup>(๕๐)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน นานอย่างน้อย ๒ นาที	๐	๐.๐๐
- แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน แต่ไม่ถึง ๒ นาที	๐	๐.๐๐
- แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์บางวัน	๑,๗๕๔	๙.๔๗
- ไม่แปรงฟันก่อนนอนเลย	๘๑๑	๔.๓๘
การไปรับบริการทางทันตกรรมใน ๑ ปีที่ผ่านมา <sup>(๕๑)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ไป	๑๓,๐๙๐	๗๐.๗๐
- ไม่ไป	๕,๑๕๐	๒๗.๘๒
ระดับการประเมินพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปาก <sup>(๕๒)</sup>	จำนวน	ร้อยละ
- ปกติ	๓,๘๑๙	๒๐.๖๒
- เสี่ยงปานกลาง	๙,๖๙๔	๕๒.๓๕
- เสี่ยงสูง	๕,๐๐๔	๒๗.๐๒

ภาพที่ 10 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ  
ในส่วนของการรับประทานอาหาร และการประเมินพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปาก ตามรายการที่เลือก

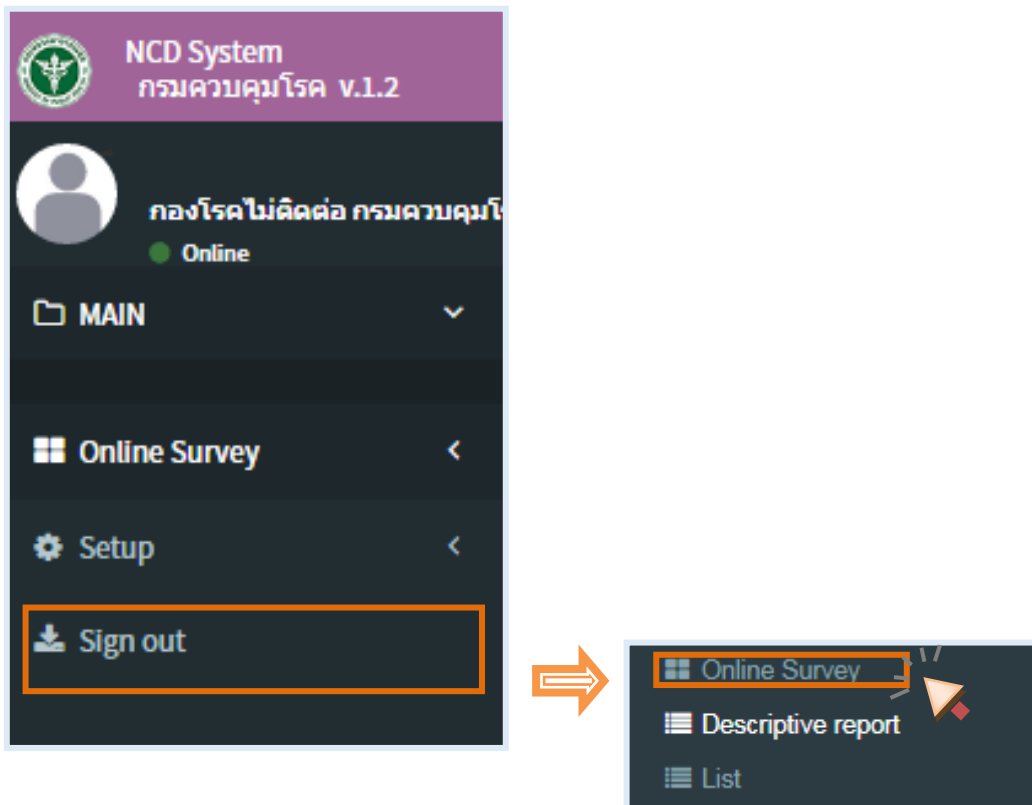
๑๑. การคัดกรองด้านสุขภาพจิต		
จากการประเมินความเครียด พบว่าประชากรที่ได้รับการสำรวจมีผู้ได้รับการประเมินความเครียด จำนวน ... ๑๘,๔๓๔...คน ร้อยละ...๘๘.๖๓... <sup>(๕๓)</sup> โดยจำแนกตามการประเมิน ดังนี้ <sup>(๕๔)</sup>		
การประเมินความเครียด	จำนวน	ร้อยละ
๑. มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก		
- แทบไม่มี	๑๘,๓๒๐	๙๙.๓๘
- เป็นบางครั้ง	๑๘,๓๒๐	๙๙.๓๘
- บ่อยครั้ง	๑๘,๓๒๐	๙๙.๓๘
- เป็นประจำ	๑๘,๓๒๐	๙๙.๓๘
๒. มีสมาธิน้อยลง		
- แทบไม่มี	๑๘,๒๓๗	๙๘.๙๓
- เป็นบางครั้ง	๑๘,๒๓๗	๙๘.๙๓
- บ่อยครั้ง	๑๘,๒๓๗	๙๘.๙๓
- เป็นประจำ	๑๘,๒๓๗	๙๘.๙๓
๓. หงุดหงิด / กระทบกระชวย / ว้าวุ่นใจ		
- แทบไม่มี	๑๘,๒๗๐	๙๙.๑๑
- เป็นบางครั้ง	๑๘,๒๗๐	๙๙.๑๑
- บ่อยครั้ง	๑๘,๒๗๐	๙๙.๑๑
- เป็นประจำ	๑๘,๒๗๐	๙๙.๑๑
๔. รู้สึกเบื่อ เซ็ง		
- แทบไม่มี	๑๘,๒๑๔	๙๘.๘๑
- เป็นบางครั้ง	๑๘,๒๑๔	๙๘.๘๑
- บ่อยครั้ง	๑๘,๒๑๔	๙๘.๘๑
- เป็นประจำ	๑๘,๒๑๔	๙๘.๘๑
๕. ไม่อยากพบปะผู้คน		
- แทบไม่มี	๑๘,๒๔๒	๙๘.๙๖
- เป็นบางครั้ง	๑๘,๒๔๒	๙๘.๙๖
- บ่อยครั้ง	๑๘,๒๔๒	๑๘,๒๔๒.๐๐
- เป็นประจำ	๑๘,๒๔๒	๙๘.๙๖
การประเมินภาวะซึมเศร้า พบว่าประชากรที่ได้รับการสำรวจมีผู้ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า จำนวน ..... ๑๘,๓๘๕...คน ร้อยละ...๘๘.๓๙... <sup>(๕๕)</sup> โดยจำแนกตามการประเมิน ดังนี้		
ใน ๒ สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง <sup>(๕๖)</sup>		
- มี	๕๐๓	๒.๗๔
- ไม่มี	๑๕,๘๘๒	๘๖.๒๐
ใน ๒ สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน <sup>(๕๗)</sup>		
- มี	๖๘๐	๓.๗๐
- ไม่มี	๑๕,๗๐๓	๘๕.๕๑
ระดับการประเมินภาวะซึมเศร้า <sup>(๕๘)</sup>		
- ไม่เป็นโรคซึมเศร้า	๑๘,๔๒๐	๑๐๐.๐๐
- มีความเสี่ยงหรือมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า	๐	๐.๐๐

ภาพที่ 11 แสดงรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนาการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ในส่วนของการคัดกรองสุขภาพจิต ตามรายการที่เลือก

- การเข้าสู่ ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey

Dashboard Online Survey

- คลิก Online Survey
- เลือกคลิกที่ Online survey ดังภาพที่ 12



ภาพที่ 12 แสดงการคลิกเลือกเพื่อการเข้าสู่ ส่วนแสดงผล Dashboard Online Survey

- จากนั้นระบบจะแสดงรายการ การคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ ดังภาพที่ 13

Online Survey

การคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

หมวด : ปีงบประมาณ:

1. ประวัติสุขภาพ ปี 2565

ตัววัด :

2. ร้อยละประชากรอายุ ≥ 15 ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติภา

เขต : จังหวัด :

<< ทุกเขต >> << ทุกจังหวัด >>

อำเภอ : ตำบล :

<< ทุกอำเภอ >> << ทุกตำบล >>

สถานบริการ : วันที่: 1/07/2565

<< ทุกสถานบริการ >> ตกลง Template Print

normal distribution map

ภาพที่ 13 แสดงรายการ การคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ Online Survey

การเลือกรายการการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ Online Survey

1. เลือกหมวด ประกอบด้วยหมวดที่ 1-11 ดังภาพที่ 14

Online Survey

การคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

หมวด : ปีงบประมาณ:

1. ประวัติสุขภาพ ปี 2565

2. โรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD)

3. โรคความดันโลหิตสูง

4. โรคเบาหวาน

5. ภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน

6. การสูบบุหรี่

7. การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

8. กิจกรรมทางกายและการนอน

9. การรับประทานอาหาร

10. พฤติกรรมดูแลช่องปาก

11. พฤติกรรมด้านสุขภาพจิต

<< ทุกสถานบริการ >>

บิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติภา

จังหวัด :

<< ทุกจังหวัด >>

ตำบล :

<< ทุกตำบล >>

วันที่: 1/07/2565

ตกลง Template Print

normal distribution map

ภาพที่ 14 แสดงรายการต่าง ๆ 11 รายการในหัวข้อ หมวด



2. เลือกปีงบประมาณ 2564 - 2565
3. เลือกตัวชี้วัดที่ต้องการค้นหา

**หมวด :**

1.ประวัติสุขภาพ ▼

**ปีงบประมาณ:**

ปี 2565 ▼

**ตัวชี้วัด :**

2. ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิต ▼

1. ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

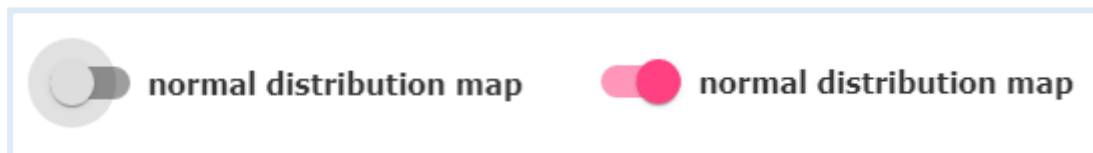
2. ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ▶

3. ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ จำแนกสายโรค

4. ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปมีสถานะการรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง

ภาพที่ 15 แสดงการคลิกเลือกหมวดที่ 1 ประวัติสุขภาพ ตัวชี้วัดที่ 2 ตามรายการที่เลือก

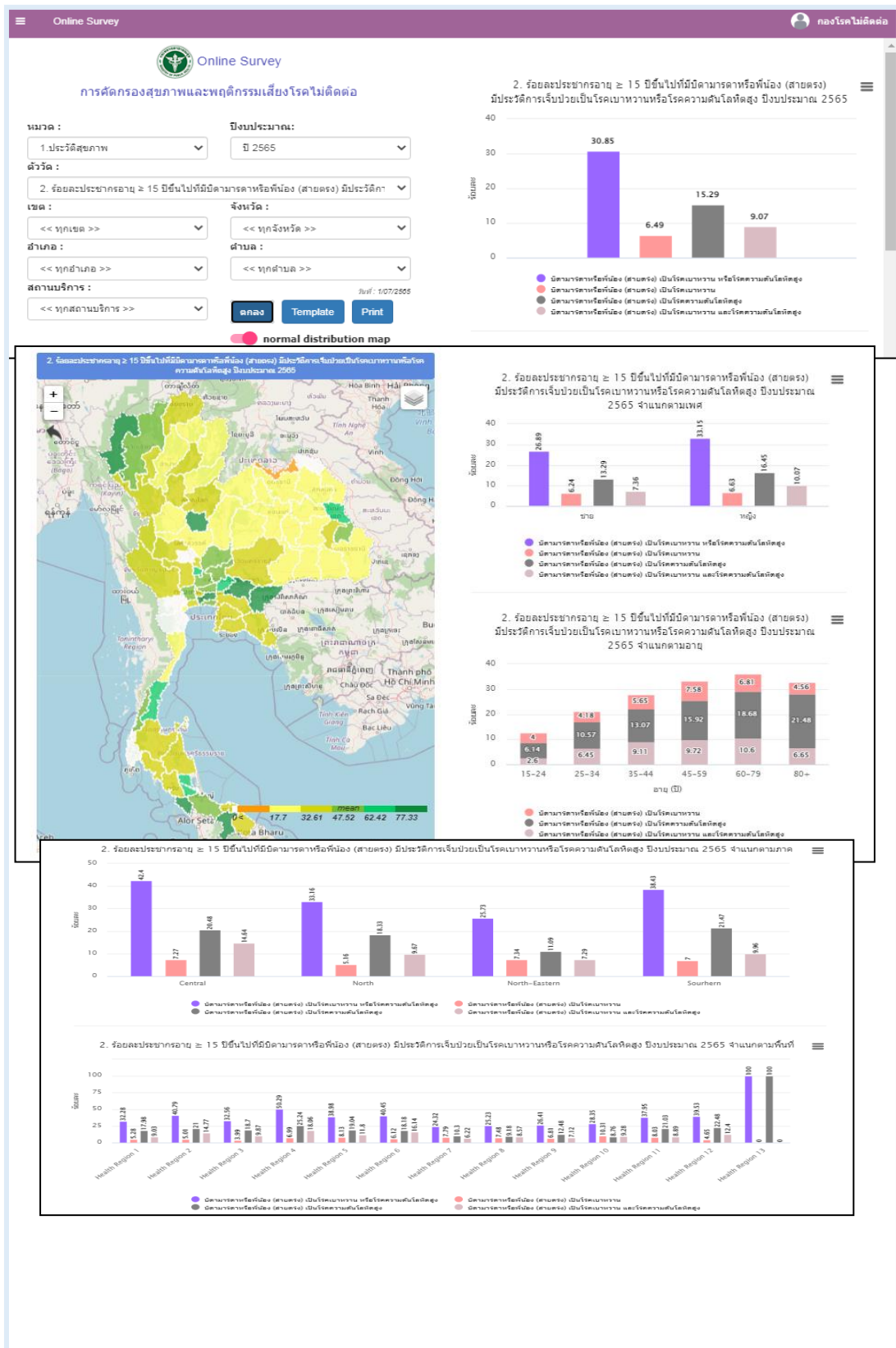
4. เลือกเขตสุขภาพที่ 1-13
5. เลือกจังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ
6. คลิกที่ปุ่ม normal distribution map
  - กรณีคลิกปิด แผนที่จะแสดงค่าเปอร์เซ็นต์/ร้อยละ จำแนกตามตัวชี้วัดและหมวดที่เลือก
  - กรณีคลิกเปิด แผนที่จะแสดงค่าเฉลี่ย ( Mean ) จำแนกตามตัวชี้วัดและหมวดที่เลือก



ภาพที่ 16 แสดงการคลิกปิดและเปิด ปุ่ม normal distribution map

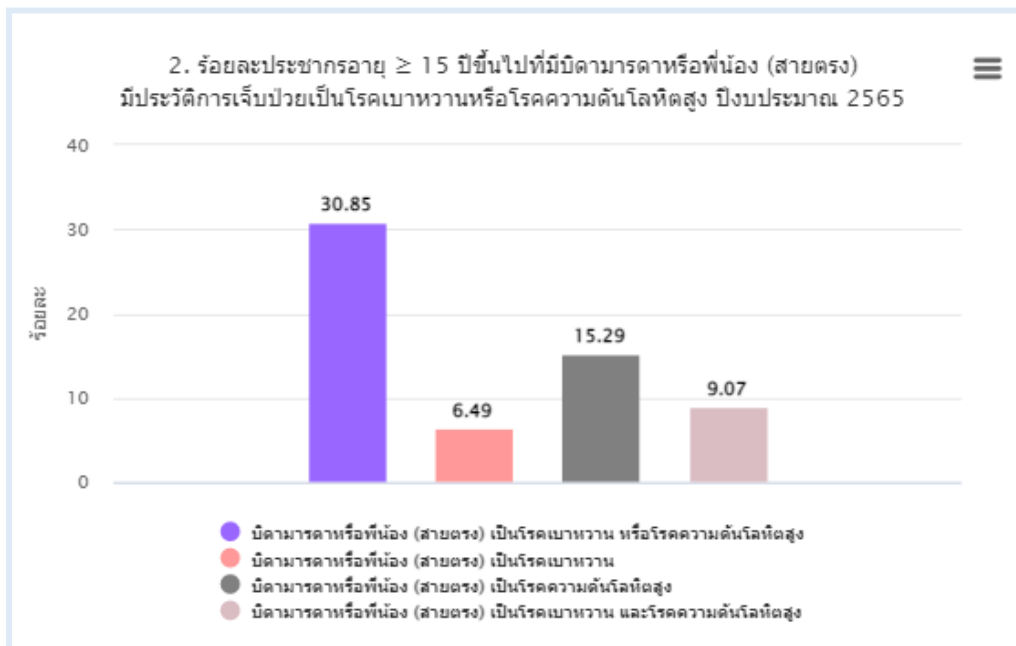
7. จากนั้นคลิกตกลง ระบบจะนำเข้าสู่ส่วนแสดงผล Online Survey ตามรายการที่เลือก

ตัวอย่างส่วนแสดงผล

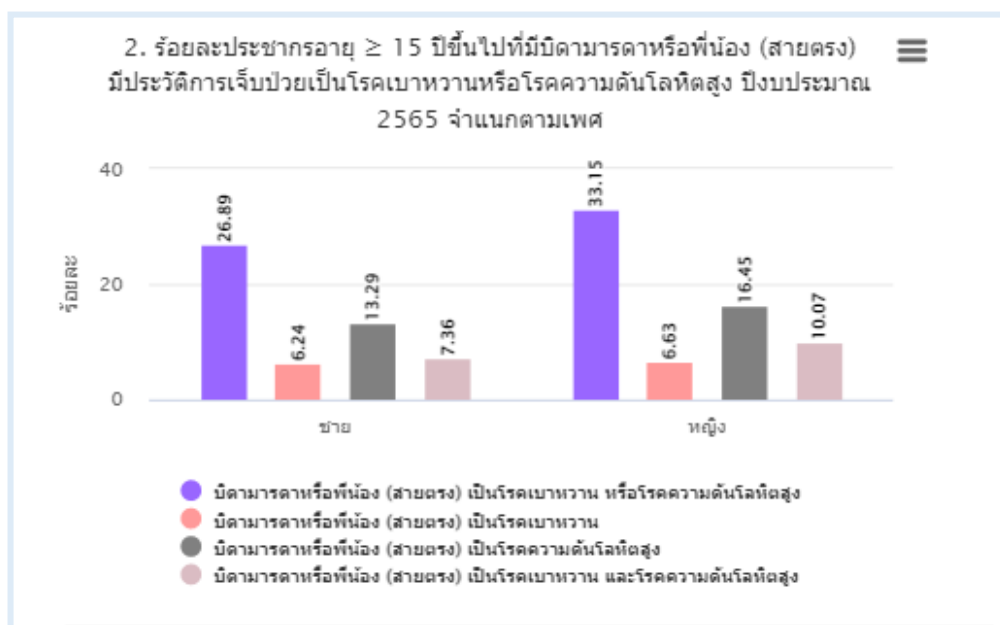


ภาพที่ 17 แสดงหน้าจอแสดงผล Online Survey

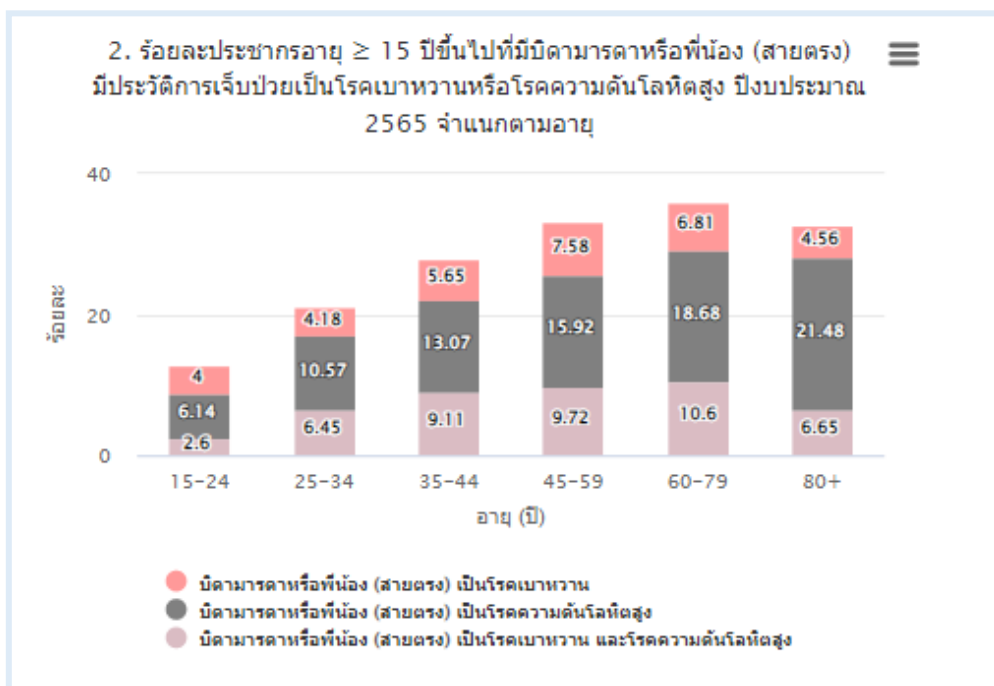
● ตัวอย่างแผนภูมิแท่งบน Dashboard Online Survey



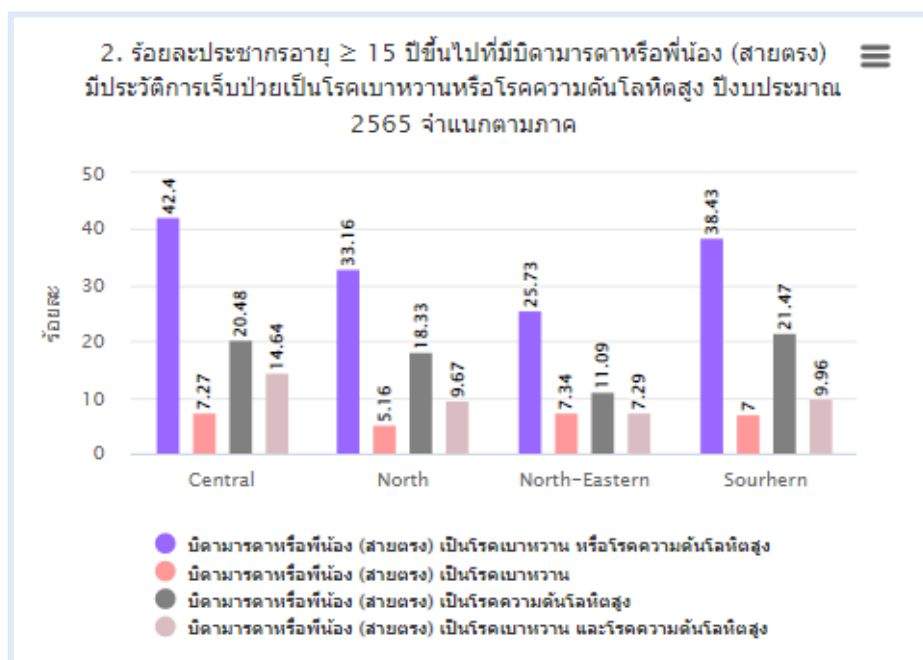
ภาพที่ 18 แผนภูมิแท่ง แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565



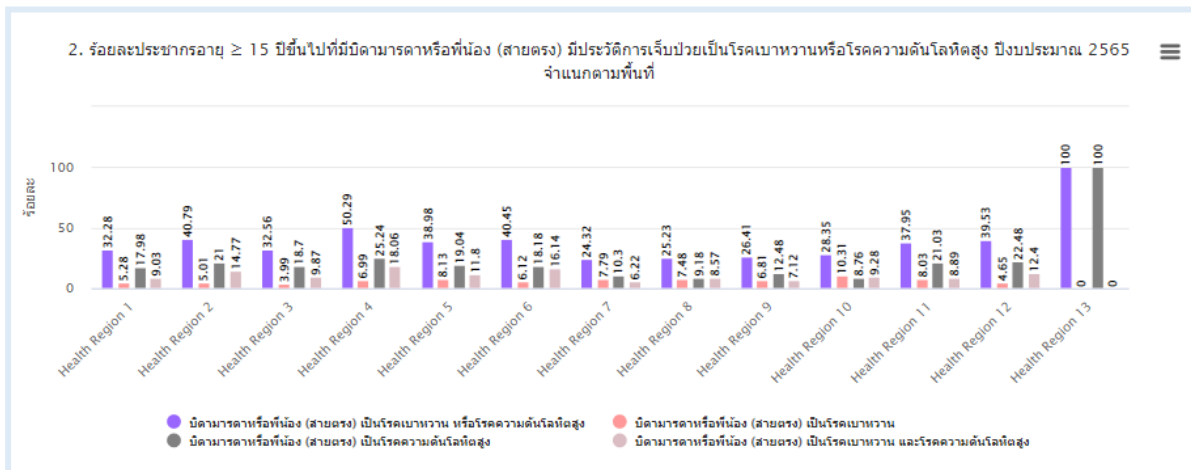
ภาพที่ 19 แผนภูมิแท่ง แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565 จำแนกตามเพศ



ภาพที่ 20 แผนภูมิแท่ง แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565 จำแนกตามอายุ



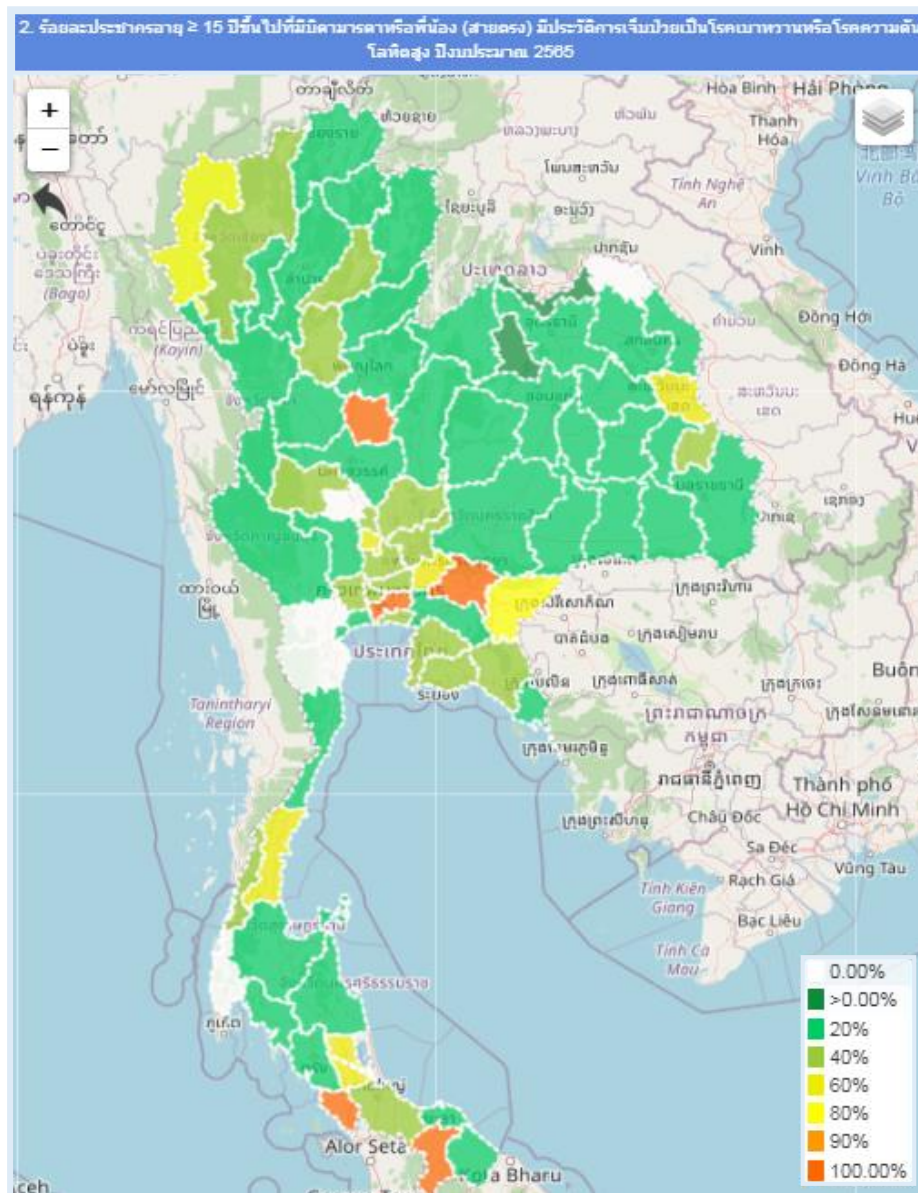
ภาพที่ 21 แผนภูมิแท่ง แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565 จำแนกตามภาค



ภาพที่ 22 แผนภูมิแท่ง แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดา หรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565  
จำแนกตามพื้นที่ เขตสุขภาพ

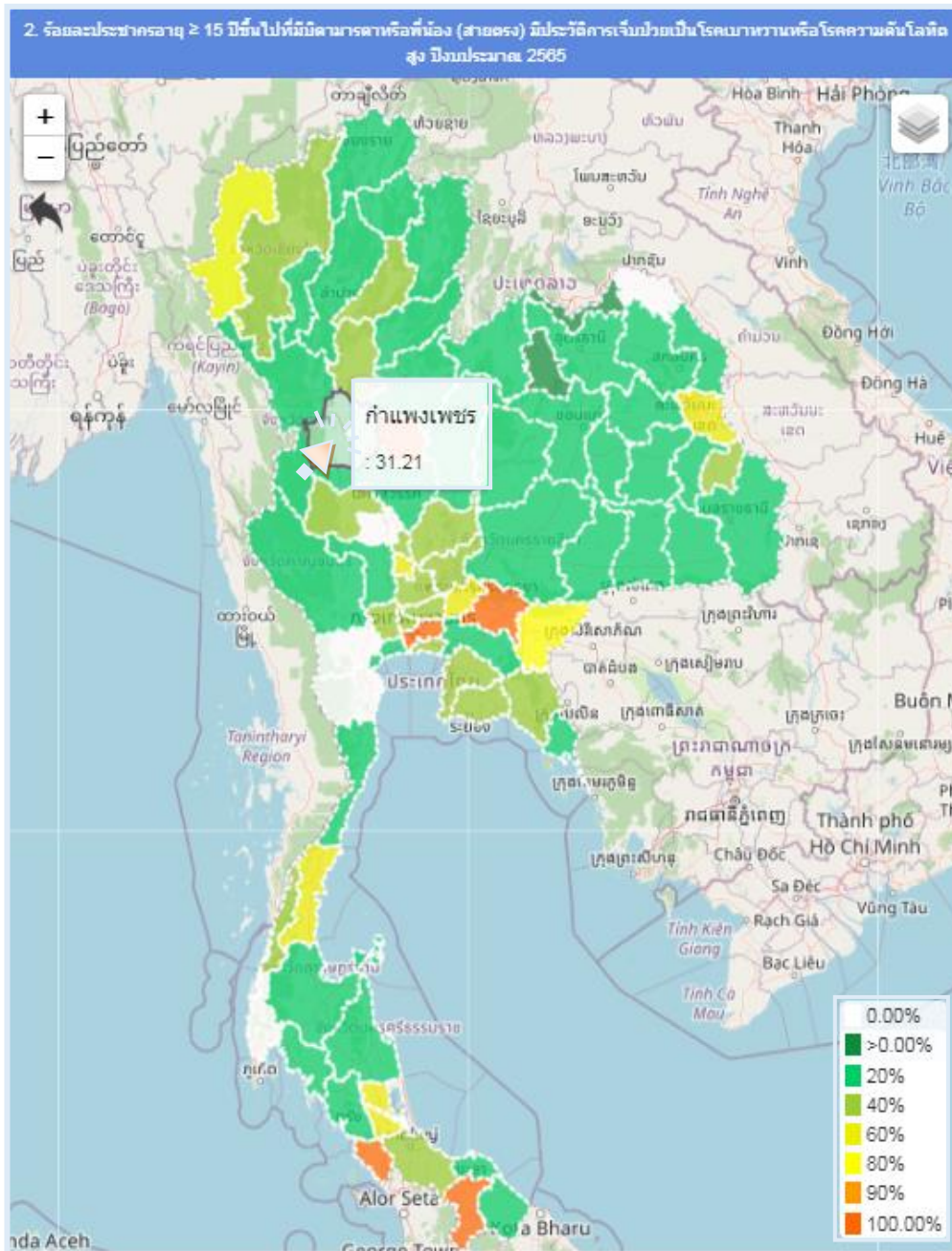
- ตัวอย่างแผนที่บน Dashboard Online Survey

- กรณีคลิกปิดปุ่ม normal distribution map แผนที่ จะแสดงแถบสีต่างๆ จำแนกเป็นร้อยละ /เปอร์เซ็นต์ ตามรายการที่เลือก



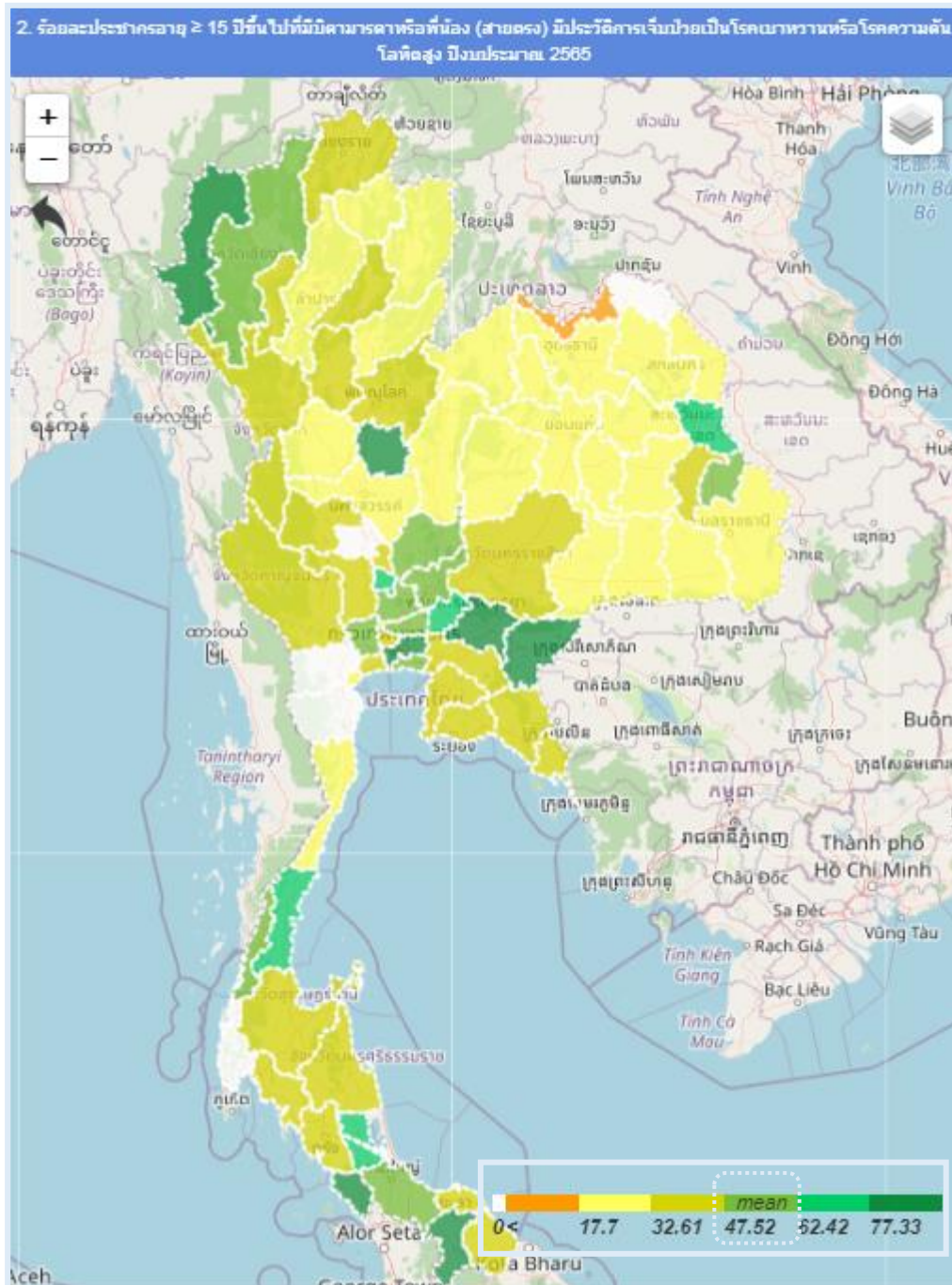
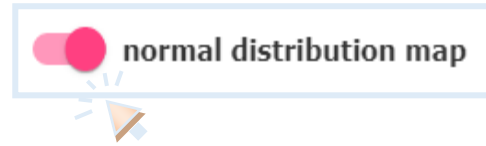
ภาพที่ 23 แผนที่ แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดา หรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565

- สามารถเลื่อนลูกศรไปจังหวัดต่างๆบนแผนที่ จะแสดงจำนวนร้อยละร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดา หรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565



ภาพที่ 24 แสดงการคลิกเลือกจังหวัด บนแผนที่

2. กรณีคลิกปิดปุ่ม normal distribution map  
แผนที่ที่จะแสดงแถบสีต่างๆจำแนกตาม  
ค่าเฉลี่ย ( Mean ) ตามรายการที่เลือก



ภาพที่ 25 แผนที่ แสดงร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีบิดามารดา หรือพี่น้อง (สายตรง) มีประวัติการเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง ปีงบประมาณ 2565 โดยมีค่าเฉลี่ยที่ 47.52



## ส่วนที่ 4

### แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ

#### กลุ่มตัววัดที่ 1 : ประวัติสุขภาพ

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยง
2.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปได้รับการประเมินการตรวจร่างกาย
3.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปได้รับการประเมินความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน
4.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นความดันโลหิตสูงที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา
5.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มารับการคัดกรองความดันโลหิตสูง มีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคความดันโลหิตสูง
6.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา
7.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มารับการตรวจคัดกรองเบาหวาน มีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคเบาหวาน
8.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ จำแนกรายโรค
9.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปไม่มีสถานการณ์รักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง

ตัววัดที่ 1 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยง

รายงาน	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยง
คำนิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ย้ายอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคัดกรอง หมายถึง ได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงโดยอสม. ผ่านแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม. ครบ ตอนที่ 1 - 8 ทุกตอนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตอนที่ 1: ข้อมูลทั่วไป</li> <li>2. ตอนที่ 2: ประวัติสุขภาพ</li> <li>3. ตอนที่ 3: การสูบบุหรี่</li> <li>4. ตอนที่ 4: การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>5. ตอนที่ 5: กิจกรรมทางกายและการนอน</li> <li>6. ตอนที่ 6: การรับประทานอาหาร</li> <li>7. ตอนที่ 7: การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก</li> <li>8. ตอนที่ 8: การคัดกรองด้านสุขภาพจิต</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บน แอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองข้อมูลทั่วไป B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองประวัติสุขภาพ B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการสูบบุหรี่ B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองกิจกรรมทางกายและการนอน B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหาร B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 7	A7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก B7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
รายการข้อมูลที่ 8	A8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองด้านสุขภาพจิต B8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย

รายการข้อมูลที่ 9	A9: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงทั้งหมด (ข้อมูลทั่วไป, ประวัติสุขภาพ, การสูบบุหรี่, การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์, กิจกรรมทางกายและการนอน, การรับประทานอาหาร, การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก, การคัดกรองด้านสุขภาพจิต) B9: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
หน่วยวัด	ร้อยละ
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ประเด็นการคัดกรอง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 2 : ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปได้รับการประเมินการตรวจร่างกาย**

รายงาน	<b>ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปได้รับการประเมินการตรวจร่างกาย</b>
คำนิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - การคัดกรอง หมายถึง ได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงโดยอสม.ผ่านแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม. <b>ตอนที่ 9: การตรวจร่างกาย</b> - BMI - รอบเอว - BP
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินการตรวจร่างกาย (BMI, รอบเอว, BP) B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
หน่วยวัด	ร้อยละ
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ประเด็นการคัดกรอง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 3 : ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปได้รับการประเมินความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน**

รายงาน	<b>ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปได้รับการประเมินความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน</b>
คำนิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - การคัดกรอง หมายถึง ได้รับการประเมินพฤติกรรมเสี่ยงโดยอสม.ผ่านแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม. <b>1. ได้รับการประเมินความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน หมายถึง</b> อายุ 15 ปีขึ้นไปได้รับการประเมิน (Thai Diabetes Risk Score)
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน (Thai Diabetes Risk Score) B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่เพิ่มคนเป็นกลุ่มเป้าหมาย
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
หน่วยวัด	ร้อยละ
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ประเด็นการคัดกรอง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นความดันโลหิตสูงที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นความดันโลหิตสูงที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อนการคัดกรองความดันโลหิตปีปัจจุบัน</p> <p>- การเข้าถึงบริการของประชาชนไทยเกี่ยวกับการได้รับวินิจฉัย ได้รับการรักษาและการควบคุมความดันโลหิตได้</p> <p>เกณฑ์การสำรวจและคัดกรองครั้งนี้สามารถแบ่งคนที่เป็นโรคความดันโลหิตสูง เป็น 2 กลุ่มคือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลุ่มไม่ได้รับการวินิจฉัย หมายถึงผู้ที่การคัดกรองตรวจพบว่ามีความดันโลหิตสูงเข้าเกณฑ์ <math>\geq 140/90</math> มม.ปรอท แต่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์มาก่อน</li> <li>2. กลุ่มได้รับการวินิจฉัยแต่ไม่ได้รับการรักษา หมายถึงกลุ่มที่เคยได้รับการวินิจฉัยจากบุคลากรสาธารณสุข/แพทย์ว่าเป็นความดันโลหิตสูง แต่ไม่เคยรับการรักษา</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p><b>ไม่ได้รับการวินิจฉัย</b></p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง พบว่ามีความดันโลหิตสูงเข้าเกณฑ์ <math>\geq 140/90</math> มม.ปรอท แต่ไม่เคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์มาก่อน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
รายการข้อมูล 2	<p><b>ได้รับการวินิจฉัย แต่ไม่ได้รับการรักษา</b></p> <p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูงได้รับการวินิจฉัยแต่ไม่ได้รับการรักษา</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประวัติญาติสายตรง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป ที่มารับการคัดกรองความดันโลหิตสูง มีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคความดันโลหิตสูง

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มารับการคัดกรองความดันโลหิตสูง มีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคความดันโลหิตสูง
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) - ญาติสายตรง หมายถึง พ่อ แม่ พี่ น้อง
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(บิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) ของท่านมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูง)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูงและมีประวัติญาติสายตรงเป็นโรคความดันโลหิตสูง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันทั้งหมด ยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูงและยังมีชีวิตอยู่
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ประวัติญาติสายตรง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ

ตัววัดที่ 6 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปของผู้ที่เป็นเบาหวานที่ได้รับการวินิจฉัย การรักษา
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E10-E14) มาก่อนการคัดกรองเบาหวานในปัจจุบัน</p> <p>- ความครอบคลุมของการวินิจฉัย รักษา และควบคุมเบาหวาน</p> <p>เกณฑ์การสำรวจและคัดกรองครั้งนี้สามารถแบ่งคนที่เบาหวานจากการคัดกรองและสำรวจเป็น 2 กลุ่มดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กลุ่มไม่ได้รับการวินิจฉัย หมายถึงผู้ที่การสำรวจตรวจพบ FPG <math>\geq 126</math> มก./ดล.แต่ไม่ได้เคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์มาก่อน</li> <li>2. กลุ่มได้รับวินิจฉัยจากแพทย์แต่ไม่ได้รับการรักษา หมายถึงผู้ที่บอกว่าเคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ว่าเป็นเบาหวานแต่ยังไม่เคยได้รับการรักษาเบาหวาน</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>ไม่ได้รับการวินิจฉัย</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน พบว่าตรวจพบ FPG <math>\geq 126</math> มก./ดล.แต่ไม่ได้เคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์มาก่อน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองเบาหวานทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>กลุ่มได้รับวินิจฉัยจากแพทย์แต่ไม่ได้รับการรักษา</p> <p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองเบาหวานเคยได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ว่าเป็นเบาหวานแต่ยังไม่เคยได้รับการรักษาเบาหวาน</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองเบาหวานทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประวัติญาติสายตรง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li> </ul>



ตัววัดที่ 7 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป ที่มารับการตรวจคัดกรองเบาหวาน มีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคเบาหวาน

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไป ที่มารับการคัดเบาหวานมีประวัติบุคคลในครอบครัวที่เป็นญาติสายตรงเป็นโรคเบาหวาน
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E10-E14) มาก่อนการคัดกรองเบาหวานในปีปัจจุบัน - ญาติสายตรง หมายถึง พ่อ แม่ พี่ น้อง
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล1	จากข้อคำถาม “(บิดามารดาหรือพี่น้อง (สายตรง) ของท่านมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองโรคเบาหวาน และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคเบาหวาน (E10-E14) และมีประวัติญาติสายตรงเป็นโรคเบาหวาน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองทั้งหมดเบาหวาน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ประวัติญาติสายตรง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ

**ตัววัดที่ 8 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ จำแนกรายโรค**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ จำแนกรายโรค
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ มีการจำแนกตามโรคดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เบาหวาน</li> <li>2. ความดันโลหิตสูงหรือทานยาควบคุมความดันโลหิตสูง</li> <li>3. มีระดับไขมันในเลือดผิดปกติ (ระดับไตรกลีเซอไรด์ 125 มก./ดล.และ เอช ดี แอล คอเลสเตอรอล &lt;35 มก./ดล.)</li> <li>4. ไตวายเรื้อรัง</li> <li>5. กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด</li> <li>6. หลอดเลือดสมอง</li> <li>7. กุลมโป่งพอง</li> <li>8. โรคทางจิตเวช (เช่น โรคจิตเภท โรคมึนเศร้า โรคจิตจากสารเสพติด)</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ท่าน <b>มีประวัติการเจ็บป่วย</b> หรือต้องพบแพทย์ด้วย)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>โรคเบาหวาน</b></p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>โรคความดันโลหิตสูง</b></p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>มีระดับไขมันในเลือดสูงผิดปกติหรือมีระดับไตรกลีเซอไรด์ 125 มก./ดล.และ เอช ดี แอล คอเลสเตอรอล &lt;35 มก./ดล.</b></p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>
รายการข้อมูลที่ 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>ไตวายเรื้อรัง</b></p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>
รายการข้อมูลที่ 5	<p>A5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด</b></p> <p>B5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>

รายการข้อมูลที่ 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>หลอดเลือดสมอง</b> B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2
รายการข้อมูลที่ 7	A7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>ถุงลมโป่งพอง</b> B7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2
รายการข้อมูลที่ 8	A8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อและตอบว่ามีโรคประจำตัวหรือประวัติการเจ็บป่วยด้วย <b>โรคทางจิตเวช (เช่น โรคจิตเภท โรคซึมเศร้า โรคจิตจากสารเสพติด)</b> B8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2
หน่วยวัด	ร้อยละ
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - โรคประจำตัวที่ต้องพบแพทย์ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 9 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปไม่มีสถานการณืรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปไม่มีสถานะการรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง
คำนิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตระดับผิวดขอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตระดับผิวดขอบพื้นที่นั้นๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- โรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวานและความดันโลหิตสูง และตอบสถานะการรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง</li> <li>- สถานะการรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง จำแนกดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัจจุบันรับการรักษาอยู่</li> <li>2. ไม่ได้รับการรักษา</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตระดับผิวดขอบพื้นที่นั้นๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กรณีท่านมีประวัติป่วยด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูงท่านปฏิบัติตนอย่างไร)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ ปัจจุบันรับการรักษาด้วยโรคเบาหวานหรือโรคความดันโลหิตสูง</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจตอนที่ 2</p>
หน่วยวัด	ร้อยละ
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

กลุ่มตัววัดที่ 2 : โรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD)

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk - ประเมินโดยใช้เส้นรอบเอว
2.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk จำแนกตาม Risk Score (กลุ่มปกติ) - ประเมินโดยใช้เส้นรอบเอว
3.	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) (กลุ่มป่วยโรคไม่ติดต่อ) - ประเมินโดยใช้เส้นรอบเอว
4.	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) (กลุ่มป่วยโรคไม่ติดต่อ) - ประเมินโดยใช้เส้นรอบเอว

ตัววัดที่ 1 : ร้อยละประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน (รหัส E10-E14) โรคความดันโลหิต (I10-I15) และโรคหัวใจและหลอดเลือด (รหัส I20-I25) ที่มารับบริการสถานพยาบาลในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดในปีปัจจุบันที่ประมวลผล</p> <p>- ผู้ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) Non-DM, HT, CVD หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปี ขึ้นไปที่ยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E10-E14) และโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และโรคหัวใจและหลอดเลือด (I20-I25) และได้รับการตรวจคัดกรองโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงประจำปี และได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า</p> <p>- ตัวแปรที่ใช้ในการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk</p> <p><b>1. ตัวแปรที่ใช้คำนวณโรคหัวใจและหลอดเลือดสูตร Thai ASCVD score 5 กรณีไม่มีค่า Total Cholesterol ใช้สูตร Thai ASCVD score 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>AGE = อายุเป็นปี</li> <li>SEX = (ชาย กำหนดค่า = 1 หญิง กำหนดค่า = 0)</li> <li>SMOKE = สูบบุหรี่ (สูบ กำหนดค่า = 1 ไม่สูบกำหนดค่า = 0)</li> <li>DM = ป่วยเป็นเบาหวานป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 1 ไม่ป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 0)</li> <li>SBP = ค่า Systolic Blood Pressure</li> <li>Waist = ค่ารอบเอว หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> <li>Height = ค่าส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> </ol> <p>(*** ถ้าข้อมูลไม่ครบ ให้ถือว่าไม่ได้ประเมิน)</p> $\text{Full Score} = (0.079 * \text{AGE}) + (0.128 * \text{SEX}) + (0.019350987 * \text{SBP}) + (0.58454 * \text{DM}) + (3.512566 * (\text{Waist} / \text{Height})) + (0.459 * \text{SMOKING})$ $\text{P Full Score (\%)} = (1 - (0.978296)^{\text{Full Score} - 7.720484}) * 100$ <p>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;10% = ต่ำ</li> <li>10 - &lt;20% = ปานกลาง</li> <li>20 - &lt;30% = สูง - 30</li> <li>&lt;40% = สูงมาก</li> <li>≥40% = สูงอันตราย</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) ตัดซ้ำด้วย D_Update ล่าสุด ในแฟ้ม Person, สัญชาติไทย
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอว) CVD Risk ทั้งหมด (กลุ่มปกติ ไม่มีโรค DM,HT,CVD)</p> <p>B1 : จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ไม่มีโรคประจำตัวด้วย (โรค DM,HT,CVD)</p>

สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การนำเสนอ	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 2 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 35$  ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk จำแนกตาม Risk Score (กลุ่มปกติ กรณีใช้เส้นรอบเอว)

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk จำแนกตาม Risk Score (กลุ่มปกติ กรณีใช้เส้นรอบเอว)
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไปที่ยังอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน (รหัส E10-E14) โรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และโรคหัวใจและหลอดเลือด (รหัส I20-I25) ที่มารับบริการสถานพยาบาลในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดในปีปัจจุบันที่ประมวลผล</p> <p>- ผู้ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) Non-DM, HT, CVD หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 35</math> ปี ขึ้นไปที่ยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E10-E14) และโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และโรคหัวใจและหลอดเลือด (I20-I25) และได้รับการตรวจคัดกรองโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงประจำปี และได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า</p> <p>- ตัวแปรที่ใช้ในการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk</p> <p>1. <u>ตัวแปรที่ใช้คำนวณโรคหัวใจและหลอดเลือดสูตร Thai ASCVD score 5</u> กรณีไม่มีค่า Total Cholesterol ใช้สูตร Thai ASCVD score 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>AGE = อายุเป็นปี</li> <li>SEX = (ชาย กำหนดค่า = 1 หญิง กำหนดค่า = 0)</li> <li>SMOKE = สูบบุหรี่ (สูบ กำหนดค่า = 1 ไม่สูบบุหรี่กำหนดค่า = 0)</li> <li>DM = ป่วยเป็นเบาหวานป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 1 ไม่ป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 0)</li> <li>SBP = ค่า Systolic Blood Pressure</li> <li>Waist = ค่ารอบเอว หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> <li>Height = ค่าส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> </ol> <p>(*** ถ้าข้อมูลไม่ครบ ให้ถือว่าไม่ได้ประเมิน)</p> $\text{Full Score} = (0.079 * \text{AGE}) + (0.128 * \text{SEX}) + (0.019350987 * \text{SBP}) + (0.58454 * \text{DM}) + (3.512566 * (\text{Waist} / \text{Height})) + (0.459 * \text{SMOKING})$ $\text{P Full Score (\%)} = (1 - (0.978296) \exp(\text{Full Score} - 7.720484)) * 100$ <p>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;10% = ต่ำ</li> <li>10 - &lt;20% = ปานกลาง</li> <li>20 - &lt;30% = สูง</li> <li>30 - &lt;40% = สูงมาก</li> <li><math>\geq 40\%</math> = สูงอันตราย</li> </ul> <p>B: ประชากรอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่มีโรคประจำตัวโรคเบาหวาน (E10-E14) โรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) โรคหัวใจและหลอดเลือด (รหัส I20-I25)</p>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่มี Risk Score <10% = เสี่ยงน้อย B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอว) CVD Risk ทั้งหมด



รายการข้อมูลที่ 2	A2 : จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่มี Risk Score 10 - $< 20\%$ = ปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอา) CVD Risk ทั้งหมด
รายการข้อมูลที่ 3	A3 : จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่มี Risk Score 20 - $< 30\%$ = สูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอา) CVD Risk ทั้งหมด
รายการข้อมูลที่ 4	A4 : จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่มี Risk Score 30 - $< 40\%$ = สูงมาก B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอา) CVD Risk ทั้งหมด
รายการข้อมูลที่ 5	A5 : จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปทั้งหมดที่มี Risk Score $\geq 40\%$ = สูงอันตราย B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจครบทุกตัวแปร (ใช้ผลรอบเอา) CVD Risk ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การนำเสนอ	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 3 : ร้อยละประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk)**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk)
<p><b>นิยาม</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (รหัส E10-E14) และได้รับการขึ้นทะเบียน/ผู้ป่วยโรคเบาหวาน อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด</li> <li>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูง (รหัส I10-I15) และได้รับการขึ้นทะเบียน/ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด</li> <li>- ผู้ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) หมายถึง ผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) ความดันโลหิตสูง (I10-I15) โรคหัวใจและหลอดเลือด (I20-I25) ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า หรือมีผลการประเมิน CVD Risk</li> <li>- ตัวแปรที่ใช้ในการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>ตัวแปรที่ใช้คำนวณโรคหัวใจและหลอดเลือดสูตร Thai ASCVD score 5</u> <i>กรณีไม่มีค่า Total Cholesterol ใช้สูตร Thai ASCVD score 5</i></li> <li>1 AGE = อายุเป็นปี</li> <li>2. SEX = (ชาย กำหนดค่า = 1 หญิง กำหนดค่า = 0)</li> <li>3. SMOKE = สูบบุหรี่ (สูบ กำหนดค่า = 1 ไม่สูบบุหรี่กำหนดค่า = 0)</li> <li>4. DM = ป่วยเป็นเบาหวานป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 1 ไม่ป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 0)</li> <li>5. SBP = ค่า Systolic Blood Pressure</li> <li>6. Waist = ค่ายรอบเอว หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> <li>7. Height = ค่าส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> </ol> </li> <li>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;10% = ต่ำ</li> <li>- 10 - &lt;20% = ปานกลาง</li> <li>- 20 - &lt;30% = สูง</li> <li>- 30 - &lt;40% = สูงมาก</li> <li>- ≥40% = สูงอันตราย</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>ประชากรเป้าหมาย</b></p>	<p>ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด</p>
<p><b>แหล่งข้อมูล</b></p>	<p>ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.</p>
<p><b>หน่วยวัด</b></p>	<p>ร้อยละผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score</p>
<p><b>รายการข้อมูล 1</b></p>	<p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไป ป่วยโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูงได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า กรณีใช้ค่าเส้นรอบเอว B1 : จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปทั้งหมดไม่มีโรคประจำตัวด้วย (โรค DM,HT,CVD)</p>

สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
กานำเสนอ	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>
การประมวลผล	คิดจาก 43 แฟ้ม แฟ้มประชากร PERSON สัญชาติไทย (คำนวณ ณ วันที่ 1 มค. ของปีงบประมาณนั้น ลบ วันเดือนปีเกิด แล้วมีอายุ 35 ปีขึ้นไป)

ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 35$  ปีขึ้นไปของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) จำแนกตาม Risk Score

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) จำแนกตาม Risk Score
นิยาม	<p>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (รหัส E10-E14) และได้รับการขึ้นทะเบียน/ผู้ป่วยโรคเบาหวาน อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูง (รหัส I10-I15) และได้รับการขึ้นทะเบียน/ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง อาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>- ผู้ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) หมายถึง ผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) ความดันโลหิตสูง (I10-I15) โรคหัวใจและหลอดเลือด (I20-I25) ที่ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) ใน 10 ปีข้างหน้า หรือมีผลการประเมิน CVD Risk</p> <p>- ตัวแปรที่ใช้ในการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด CVD Risk</p> <p><b>1. ตัวแปรที่ใช้คำนวณโรคหัวใจและหลอดเลือดสูตร Thai ASCVD score 5</b> กรณีไม่มีค่า Total Cholesterol ใช้สูตร Thai ASCVD score 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>AGE = อายุเป็นปี</li> <li>SEX = (ชาย กำหนดค่า = 1 หญิง กำหนดค่า = 0)</li> <li>SMOKE = สูบบุหรี่ (สูบ กำหนดค่า = 1 ไม่สูบกำหนดค่า = 0)</li> <li>DM = ป่วยเป็นเบาหวานป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 1 ไม่ป่วยเป็นเบาหวานกำหนดค่า = 0)</li> <li>SBP = ค่า Systolic Blood Pressure</li> <li>Waist = ค่ารอบเอว หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> <li>Height = ค่าส่วนสูง หน่วยเป็นเซนติเมตร</li> </ol> <p>- ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;10% = ต่ำ</li> <li>- 10 - &lt;20% = ปานกลาง</li> <li>- 20 - &lt;30% = สูง</li> <li>- 30 - &lt;40% = สูงมาก</li> <li>- <math>\geq 40\%</math> = สูงอันตราย</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และอาศัยอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมดที่มี Risk Score <10% = เสี่ยงน้อย B2: ประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) และโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวาน และโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมดที่มี Risk Score 10 - <20% = ปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมด

รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูง ทั้งหมดที่มี Risk Score 20 - $< 30\%$ = สูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวาน และโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมดที่มี Risk Score 30 - $< 40\%$ = สูงมาก B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมด
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมดที่มี Risk Score $\geq 40\%$ = สูงอันตราย B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 35$ ปีขึ้นไปป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
กานำเสนอ	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ผลการประเมินจำแนกตาม Risk Score - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

กลุ่มตัววัดที่ 3 : โรคความดันโลหิตสูง

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีได้รับการคัดกรองความดันโลหิต
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตในพื้นที่รับผิดชอบ จำแนกตามผลการคัดกรอง
3.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูงที่สูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
4.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่
5.	ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน
6.	ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีภาวะอ้วนลงพุง (ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร ในชาย และ $\geq 80$ เซนติเมตร ในหญิง)

**ตัววัดที่ 1 : ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีได้รับการคัดกรองความดันโลหิต**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิต (กลุ่มปกติ)
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ</li> <li>- การคัดกรองความดันโลหิต หมายถึง ได้รับการตรวจวัดระดับความดันโลหิต</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจทั้งหมด
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ได้วัดความดันโลหิต ณ วันที่สัมภาษณ์หรือวันที่เก็บข้อมูลหรือไม่)”</p> <p>A1: ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปได้รับการคัดกรองความดันโลหิต และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p> <p>B1: ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การนำเสนอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพรวมทุกอายุ ทุกเพศ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน</li> </ul>

**ตัววัดที่ 2 : ร้อยของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตในพื้นที่รับผิดชอบ จำแนกตามผลการคัดกรอง (กลุ่มปกติ)**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตในพื้นที่รับผิดชอบ จำแนกตามผลการคัดกรอง
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมด หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อนการคัดกรองความดันโลหิตสูงปีปัจจุบัน</p> <p>- การคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปมารับบริการตรวจคัดกรองที่หน่วยบริการจัดจุดคัดกรอง โดยต้องได้รับการวัดความดันโลหิต</p> <p>- ผลการคัดกรอง จำแนกตามกลุ่มดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความดันโลหิตต่ำกว่าเกณฑ์ (sbp มีค่า <math>&lt; 90</math> mm/Hg หรือ dbp มีค่า <math>&lt; 60</math> mmHg)</li> <li>2. ความดันโลหิตอยู่ในระดับปกติ (sbp มีค่า 90 ถึง 129 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 60 ถึง 84 mmHg)</li> <li>3. ความดันโลหิตเริ่มสูง (sbp มีค่า 130 ถึง 139 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 85 ถึง 89 mmHg) (Home BP)</li> <li>4. อาจเป็นโรคความดันโลหิตสูง (sbp มีค่า 140 ถึง 159 mmHg หรือ dbp มีค่า 90 ถึง 99 mmHg) (Home BP)</li> <li>5. น่าจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง (sbp มีค่า 160 ถึง 179 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 100 – 109 mmHg) (Home BP)</li> <li>6. ความดันโลหิตสูงอันตราย (sbp มีค่า <math>\geq 180</math> mm/Hg หรือ dbp มีค่า <math>\geq 110</math> mmHg) (พบแพทย์)</li> </ol> <p>ที่มา : สมาคมความดันโลหิตสูงแห่งประเทศไทย</p>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ได้วัดความดันโลหิต ณ วันที่สัมภาษณ์หรือวันที่เก็บข้อมูลหรือไม่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) ความดันต่ำกว่าเกณฑ์ (sbp มีค่า <math>&lt; 90</math> mm/Hg หรือ dbp มีค่า <math>&lt; 60</math> mm/Hg)</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) ความดันอยู่ในระดับปกติ sbp มีค่า 90 ถึง 129 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 60 ถึง 84 mm/Hg</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>



รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15)          ความดันโลหิตเริ่มสูง sbp มีค่า 130 ถึง 139 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 85 ถึง 89 mm/Hg          B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>
รายการข้อมูลที่ 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15)          อาจเป็นโรคความดันโลหิตสูง sbp มีค่า 140 ถึง 159 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 90 ถึง 99 mm/Hg          B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>
รายการข้อมูลที่ 5	<p>A5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15)          น่าจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง sbp มีค่า 160 ถึง 179 mm/Hg หรือ dbp มีค่า 100 ถึง 109 mm/Hg          B5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>
รายการข้อมูลที่ 6	<p>A6: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด ที่ได้รับการคัดกรองโรคความดันโลหิตสูง และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15)          ความดันโลหิตสูงอันตราย sbp มีค่า <math>\geq 180</math> mmHg หรือ dbp มีค่า <math>\geq 110</math> mm/Hg          B6: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองความดันโลหิตทั้งหมด และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) มาก่อน</p>
สูตรการคำนวณ	(A/B) X 100
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการคัดกรอง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูงที่สูบบุหรี่ในวัยผู้ใหญ่ในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูงที่สูบบุหรี่ในวัยผู้ใหญ่ในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่มีรหัส ICD10 (I10-I15) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- สูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน หมายถึง ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่มีประวัติสูบบุหรี่ในวัยผู้ใหญ่ในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สูบเป็นประจำทุกวัน</li> <li>2. สูบนานๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน</li> </ol> </li> <li>- ประชากรผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ICD-10 (I10-I15)</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) อายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด สูบนาน ๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>B1 : จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) อายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมด สูบนาน ๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>B2 : จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การสูบบุหรี่</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่มีรหัส ICD-10 (I10-I15) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</p> <p>- ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา หมายถึง ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>2. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>3. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>4. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> <p>- ประชากรผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ICD-10 (I10-I15)</p>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูง (I10-I15) อายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</p> <p>B1: ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p>
รายการข้อมูลที่ 4	<p>A4: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 5-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง (I10-I15) และดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li> </ul>

**ตัววัดที่ 5 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน
นิยาม	<p>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่มีรหัส ICD10 (I10-I15) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</p> <p>- ประชากรผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ICD10 (I10-I15)</p> <p>- ค่าดัชนีมวลกายมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่า BMI <math>&lt; 18.5</math> = ผอม</li> <li>- ค่า BMI <math>18.5 - 22.99</math> = ปกติ</li> <li>- ค่า BMI <math>23.00 - 24.99</math> = น้ำหนักเกิน</li> <li>- ค่า BMI <math>25.00 - 29.99</math> = อ้วน</li> <li>- ค่า BMI <math>30</math> ขึ้นไป = อ้วนอันตราย</li> </ul> <p>- ค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่า BMI <math>\geq 23.00</math></li> <li>- ค่า BMI <math>\geq 25.00</math></li> <li>- ค่า BMI <math>30</math> ขึ้นไป = อ้วนอันตราย</li> </ul> <p>หมายเหตุ: นำประชากรที่มีค่า BMI <math>23.00 - 24.99</math> รวมกับ <math>25.00 - 29.99</math> และ <math>30</math> ขึ้นไป โดยแปลผลเป็นค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน</p> <p>- สูตรการคำนวณ BMI</p> <p>คำนวณค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index: BMI) = <math>\frac{\text{น้ำหนัก (2)}}{\text{ส่วนสูง}^2 (1)}</math></p> <p>ที่มา : สำนักโภชนาการกรมอนามัย</p>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI $23.00 - 24.99$ = น้ำหนักเกิน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI $25.00 - 29.99$ = อ้วน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง
รายการข้อมูลที่ 3	A3: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI $30$ ขึ้นไป = อ้วนอันตราย B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ค่าดัชนีมวลกายมาตรฐาน

	<ul style="list-style-type: none"><li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li><li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li><li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li><li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li></ul>
--	--

**ตัววัดที่ 6 : ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่มีภาวะอ้วนลงพุง**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยความดันโลหิตสูงที่มีภาวะอ้วนลงพุง
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่มีรหัส ICD10 (I10-I15) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- ประชากรผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง ICD10 (I10-I15)</li> <li>- ภาวะอ้วนลงพุง               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชาย = เส้นรอบเอว ≥ 90 เซนติเมตร</li> <li>- หญิง = เส้นรอบเอว ≥ 80 เซนติเมตร</li> </ul> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปเพศชายความยาวเส้นรอบเอว ≥ 90 เซนติเมตร B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปหญิงความยาวเส้นรอบเอว ≥ 80 เซนติเมตร B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคความดันโลหิตสูง
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นรอบเอว</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล สถานบริการ</li> </ul>

กลุ่มตัววัดที่ 4 : โรคเบาหวาน

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 35$ ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 35$ ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน จำแนกตามผลการตรวจ
3.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15 - < 35$ ปีได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานในอีก 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score) จำแนกตามระดับความเสี่ยง
4.	ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีป่วยโรคเบาหวานที่สูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
5.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีป่วยโรคเบาหวานที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
6.	ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน
7.	ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวานมีภาวะอ้วนลงพุง (ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร ในชาย และ $\geq 80$ เซนติเมตร ในหญิง)

**ตัววัดที่ 1 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥35 ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥35 ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมด หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E11-E14) มาก่อนการคัดกรองเบาหวานในปัจจุบัน</li> <li>- การคัดกรองโรคเบาหวาน หมายถึง ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปมารับบริการตรวจคัดกรองที่หน่วยบริการจัดจุดคัดกรอง โดยต้องได้รับการวัดระดับน้ำตาลในเลือด</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ได้วัดระดับน้ำตาล ณ วันที่สัมภาษณ์หรือวันที่เก็บข้อมูลหรือไม่)”</p> <p>A1: ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การนำเสนอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน</li> </ul>



**ตัววัดที่ 2 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥35 ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน จำแนกตามผลการตรวจ**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥35 ปีที่ได้รับการคัดกรองเบาหวาน จำแนกตามผลการตรวจ
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมด หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥35 ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E11-E14) มาก่อนการคัดกรองเบาหวานในปีปัจจุบัน</li> <li>- การคัดกรองโรคเบาหวาน หมายถึง ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปมารับบริการตรวจคัดกรองที่หน่วยบริการจัดจุดคัดกรอง โดยต้องได้รับการวัดระดับน้ำตาลในเลือด</li> <li>- ผลการคัดกรอง จำแนกตามกลุ่มดังนี้ <b>ตรวจน้ำตาลโดยอดอาหาร</b></li> <li>- ปกติ (Risk = 0) หมายถึง ระดับน้ำตาล &gt;=70 ถึง &lt;= 100 mg%</li> <li>- เสี่ยง (Risk = 1) หมายถึง ระดับน้ำตาล &gt; 100 ถึง &lt;= 125 mg%</li> <li>- สงสัยป่วย (Risk = 2) หมายถึง ระดับน้ำตาล &gt;= 126 mg%</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจทั้งหมดและไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
แหล่งข้อมูล	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
หน่วยวัด	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
รายการข้อมูลที่ 1	จากข้อคำถาม “(ได้วัดระดับน้ำตาล ณ วันที่สัมภาษณ์หรือวันที่เก็บข้อมูลหรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองมีระดับกลุ่มปกติ (ระดับน้ำตาล >=70 ถึง <= 100 mg%) B1: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองมีระดับน้ำตาลอยู่กลุ่มเสี่ยง (ระดับน้ำตาล > 100 ถึง <= 125 mg%) B2: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
รายการข้อมูลที่ 3	A3: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองมีระดับน้ำตาลอยู่ในกลุ่มสงสัยป่วย (ระดับน้ำตาล > 200 mg%) B3: จำนวนประชากรอายุ ≥35 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
สูตรการคำนวณ	(A/B) X 100
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจน้ำตาล</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15 - < 35$  ปีได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานในอีก 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score) จำแนกตามระดับความเสี่ยง

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15 - < 35$ ปีได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานในอีก 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score) จำแนกตามระดับความเสี่ยง																																													
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15 - &lt; 35</math> ปี ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15 - &lt; 35</math> ปีที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15 - &lt; 35</math> ปี ในเขตรับผิดชอบทั้งหมด หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 35</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3) สัญชาติไทย และยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเบาหวาน (E11-E14) มาก่อนการคัดกรองเบาหวานในปีปัจจุบัน</p> <p>- การคัดกรองโรคเบาหวาน หมายถึง ประชากรอายุ <math>\geq 15 - &lt; 35</math> ปี ที่มารับบริการตรวจคัดกรองที่หน่วยบริการจัดจุดคัดกรอง โดยต้องได้รับตอบแบบสอบถามครบทุกตัวแปรที่จำเป็นต้องมีการนำมาคำนวณ (Thai Diabetes Risk Score)</p> <p>- เกณฑ์การคำนวณคะแนนการเกิดเบาหวานในอีก 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th>คะแนนความเสี่ยง</th> <th>ค่า Probability</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">อายุ</td> <td>อายุน้อยกว่า 45 ปี</td> <td>1</td> <td>-0.0702134</td> </tr> <tr> <td>อายุระหว่าง 45 – 59 ปี</td> <td>1</td> <td>0.2718858</td> </tr> <tr> <td>อายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป</td> <td>1</td> <td>0.6043599</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">เพศ</td> <td>(1) หญิง</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(2) ชาย</td> <td>2</td> <td>0.4422573</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ค่าดัชนีมวลกาย</td> <td>ค่า BMI ต่ำกว่า 23 กก./ม.<sup>2</sup></td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ค่า BMI ระหว่าง 23-27.5 กก./ม.<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>0.6958621</td> </tr> <tr> <td>ค่า BMI ตั้งแต่ 27.5 กก./ม.<sup>2</sup> ขึ้นไป</td> <td>1</td> <td>1.235097</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">เส้นรอบเอว</td> <td>เพศชายที่มีรอบเอวต่ำกว่า 90 ซม. หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวต่ำกว่า 80 ซม.</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>เพศชายที่มีรอบเอวตั้งแต่ 90 ซม. ขึ้นไป หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวตั้งแต่ 80 ซม. ขึ้นไป</td> <td>1</td> <td>0.5567118</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ความดันโลหิต</td> <td>(1) เกณฑ์ปกติ</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(2) สูงหรือ ค่าความดันมากกว่า 140/90 มม.ปรอท</td> <td>1</td> <td>0.6409517</td> </tr> </tbody> </table> <p>- สูตรการคำนวณคะแนน "ร้อยละของความเสี่ยงการเป็นเบาหวานใน 12 ปี" ตามขั้นตอน/สูตรต่อไปนี้</p> <p>(1) ในคำถาม 6 ข้อแต่ละข้อ คำนวณค่า C = [ค่าคะแนน A X ค่า probability B] เป็นค่า C1, C2, C3, C4, C5, C6</p> <p>(2) คำนวณคะแนนรวม Sum = C1 + C2 + C3 + C4 + C5 + C6</p> <p>(3) จากคะแนนรวม Sum (ข้อ 2) + (ค่าคงที่ -3.580397)</p> <p>(4) คิดค่า EXP ของค่า (ข้อ 3) ใช้สูตร "= EXP ( )"</p> <p>(5) คิดค่า (1+EXP) หรือ (1+ ข้อ 4)</p> <p>(6) คำนวณ"ค่าความเสี่ยง"การเป็นเบาหวานใน 12 ปี = [ค่า EXP/(1+EXP)] หรือ (ข้อ 4 ทหารด้วยข้อ 5)</p>	คำถาม	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนความเสี่ยง	ค่า Probability	อายุ	อายุน้อยกว่า 45 ปี	1	-0.0702134	อายุระหว่าง 45 – 59 ปี	1	0.2718858	อายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป	1	0.6043599	เพศ	(1) หญิง	0	-	(2) ชาย	2	0.4422573	ค่าดัชนีมวลกาย	ค่า BMI ต่ำกว่า 23 กก./ม. <sup>2</sup>	0	-	ค่า BMI ระหว่าง 23-27.5 กก./ม. <sup>2</sup>	1	0.6958621	ค่า BMI ตั้งแต่ 27.5 กก./ม. <sup>2</sup> ขึ้นไป	1	1.235097	เส้นรอบเอว	เพศชายที่มีรอบเอวต่ำกว่า 90 ซม. หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวต่ำกว่า 80 ซม.	0	-	เพศชายที่มีรอบเอวตั้งแต่ 90 ซม. ขึ้นไป หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวตั้งแต่ 80 ซม. ขึ้นไป	1	0.5567118	ความดันโลหิต	(1) เกณฑ์ปกติ	0	-	(2) สูงหรือ ค่าความดันมากกว่า 140/90 มม.ปรอท	1	0.6409517
คำถาม	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนความเสี่ยง	ค่า Probability																																											
อายุ	อายุน้อยกว่า 45 ปี	1	-0.0702134																																											
	อายุระหว่าง 45 – 59 ปี	1	0.2718858																																											
	อายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป	1	0.6043599																																											
เพศ	(1) หญิง	0	-																																											
	(2) ชาย	2	0.4422573																																											
ค่าดัชนีมวลกาย	ค่า BMI ต่ำกว่า 23 กก./ม. <sup>2</sup>	0	-																																											
	ค่า BMI ระหว่าง 23-27.5 กก./ม. <sup>2</sup>	1	0.6958621																																											
	ค่า BMI ตั้งแต่ 27.5 กก./ม. <sup>2</sup> ขึ้นไป	1	1.235097																																											
เส้นรอบเอว	เพศชายที่มีรอบเอวต่ำกว่า 90 ซม. หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวต่ำกว่า 80 ซม.	0	-																																											
	เพศชายที่มีรอบเอวตั้งแต่ 90 ซม. ขึ้นไป หรือ เพศหญิงที่มีรอบเอวตั้งแต่ 80 ซม. ขึ้นไป	1	0.5567118																																											
ความดันโลหิต	(1) เกณฑ์ปกติ	0	-																																											
	(2) สูงหรือ ค่าความดันมากกว่า 140/90 มม.ปรอท	1	0.6409517																																											

	<p>(7) คำนวณค่า "ร้อยละของความเสี่ยงการเป็นเบาหวานใน 12 ปี" = (ความเสี่ยง*100) หรือ (ข้อ 6 คูณ 100)</p> <p>สูตร : <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1tX4kKb5Njh5X4_pUq-YsRyyO7VLXiOXU">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1tX4kKb5Njh5X4_pUq-YsRyyO7VLXiOXU</a></p> <p>- การแปลผลค่าร้อยละของความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า</p> <p>น้อยกว่าร้อยละ 5 = เสี่ยงน้อย</p> <p>ร้อยละ 5 - 10 = เสี่ยงปานกลาง</p> <p>ร้อยละ 11 - 20 = เสี่ยงสูง</p> <p>มากกว่าร้อยละ 20 = เสี่ยงมาก</p>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ $\geq 15$ - $< 35$ ปี ที่ได้ตอบแบบสอบถามครบทุกตัวแปรที่จำเป็นต้องมีการนำมาคำนวณ (Thai Diabetes Risk Score) อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> - <math>&lt; 35</math> ปี และได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score)</p> <p><i>อยู่ในระดับเสี่ยงน้อย</i></p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ 15 - 35 ปี ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> - <math>&lt; 35</math> ปี และได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score)</p> <p><i>อยู่ในระดับเสี่ยงปานกลาง</i></p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ 15 - 35 ปี ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> - <math>&lt; 35</math> ปี และได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score)</p> <p><i>อยู่ในระดับเสี่ยงสูง</i></p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ 15 - 35 ปี ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> - <math>&lt; 35</math> ปี และได้รับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า (Thai Diabetes Risk Score)</p> <p><i>อยู่ในระดับเสี่ยงมาก</i></p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ 15 - 35 ปี ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และไม่มีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานใน 12 ปีข้างหน้า</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 19, 20 - 24, 25 - 29, 30 - 34)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

**ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีป่วยโรคเบาหวานที่สูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีป่วยโรคเบาหวานที่สูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีรหัส ICD10 (E11-E14) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- ประชากรผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวาน ICD-10 (E11- E14)</li> <li>- สูบหรี่ในช่วง 30 วัน หมายถึง ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่มีประวัติสูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สูบเป็นประจำทุกวัน</li> <li>2. สูบนาน ๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยเบาหวานอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบนาน ๆ ครั้ง/สูบไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่ของการสูบผลิตภัณฑ์ยาสูบ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 : ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยโรคเบาหวานที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยโรคเบาหวานที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีรหัส ICD10 (E11-E14) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- ประชากรผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวาน ICD-10 (E11- E14) ที่มารับบริการสถานพยาบาลในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดในปีนั้น ๆ</li> <li>- ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อยู่ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>2. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>3. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>4. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ผู้ป่วยเบาหวานอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) อายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) อายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) อายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
รายการข้อมูลที่ 4	<p>A4: จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน (E10-E14) อายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 5-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 6 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน ตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีค่าดัชนีมวลกายเกินค่ามาตรฐาน
นิยาม	<p>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีรหัส ICD10 (E11-E14) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</p> <p>- ประชากรผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวาน ICD-10 (E11- E14)</p> <p>- ค่าดัชนีมวลกายมาตรฐาน</p> <p>- ค่า BMI <math>&lt; 18.5</math> = ผอม</p> <p>- ค่า BMI <math>18.5 - 22.99</math> = ปกติ</p> <p>- ค่า BMI <math>23.00 - 24.99</math> = น้ำหนักเกิน</p> <p>- ค่า BMI <math>25.00 - 29.99</math> = อ้วน</p> <p>- ค่า BMI <math>30</math> ขึ้นไป = อ้วนอันตราย</p> <p>- ค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน</p> <p>- ค่า BMI <math>\geq 23.00</math></p> <p>- ค่า BMI <math>\geq 25.00</math></p> <p>- ค่า BMI <math>30</math> ขึ้นไป = อ้วนอันตราย</p> <p>หมายเหตุ: นำประชากรที่มีค่า BMI <math>23.00 - 24.99</math> รวมกับ <math>25.00 - 29.99</math> และ <math>30</math> ขึ้นไป โดยแปลผลเป็นค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน</p> <p>- สูตรการคำนวณ BMI</p> <p>คำนวณค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index: BMI) = <math>\frac{\text{น้ำหนัก (2)}}{\text{ส่วนสูง}^2 (1)}</math></p> <p>ที่มา : สำนักโภชนาการกรมอนามัย)</p>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับสำรวจและมีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มี BMI $23.00 - 24.99$ = น้ำหนักเกิน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มี BMI $25.00 - 29.99$ = อ้วน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
รายการข้อมูลที่ 3	A3: จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มี BMI $30$ ขึ้นไป = อ้วนอันตราย B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ค่าดัชนีมวลกาย</p> <p>- เพศ (ชาย, หญิง)</p> <p>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</p> <p>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</p> <p>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</p>

**ตัววัดที่ 7 : ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยโรคเบาหวานมีภาวะอ้วนลงพุง**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีป่วยโรคเบาหวานมีภาวะอ้วนลงพุง
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีรหัส ICD10 (E11-E14) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- ประชากรผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวาน ICD-10 (E11- E14)</li> <li>- ภาวะอ้วนลงพุง ชาย = ความยาวเส้นรอบเอว ≥ 90 เซนติเมตร หญิง = ความยาวเส้นรอบเอว ≥ 80 เซนติเมตร</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับสำรวจและมีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปเพศชายความยาวเส้นรอบเอว ≥ 90 เซนติเมตร B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปเพศหญิงความยาวเส้นรอบเอว ≥ 80 เซนติเมตร B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<b>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 8 : ประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคด้วยโรคเบาหวาน และ

ชื่อตัววัด	ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคด้วยโรคเบาหวาน และ ได้รับการตรวจการตรวจสุขภาพช่องปากประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีรหัส ICD10 (E11-E14) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Typearea 1, 3)</li> <li>- ประชากรผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ประชากรที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์หรือขึ้นทะเบียนเป็นผู้ป่วยโรคเบาหวาน ICD-10 (E11- E14)</li> <li>- การประเมินพฤติกรรมและการดูแลสุขภาพช่องปาก               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทานแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์หรือไม่ อย่างไร</li> <li>2. ทานแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์หรือไม่ อย่างไร</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับสำรวจและมีประวัติเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปป่วยด้วยโรคเบาหวานได้รับการตรวจการตรวจสุขภาพช่องปากประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่มีประวัติการเจ็บป่วยหรือต้องพบแพทย์ด้วยโรคเบาหวาน</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>



กลุ่มตัววัดที่ 5 : ภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ค่าเฉลี่ยดัชนีมวลกายในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
2.	ความชุกการมีภาวะน้ำหนักเกินในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป จำแนกตามค่า BMI
3.	ค่าเฉลี่ยเส้นรอบเอวในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
4.	ความชุกของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีภาวะอ้วนลงพุง (ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร ในเพศชาย หรือ $\geq 80$ เซนติเมตร ในหญิง)

ตัววัดที่ 1 : ค่าเฉลี่ยดัชนีมวลกายในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ค่าเฉลี่ยดัชนีมวลกายในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป
นิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - คำนวณค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index: BMI) = $\frac{\text{น้ำหนัก (2)}}{\text{ส่วนสูง}^2 (1)}$ (หน่วยเป็นกิโลกรัม/ตารางเมตร)
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(น้ำหนักล่าสุด ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา (คิดจำนวนเต็มเป็นกิโลกรัม))” “(ส่วนสูงปัจจุบัน ของท่าน (คิดจำนวนเต็มเป็นเมตร))” A1: ผลรวมของค่าดัชนีมวลกาย ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการคัดกรองทั้งหมด B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	(A/B) X 100
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 2 : ความชุกการมีภาวะน้ำหนักเกินในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป จำแนกตามค่า BMI**

ชื่อตัววัด	ความชุกการมีภาวะน้ำหนักเกินในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป จำแนกตามค่า BMI
นิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเซตระดับผิวดขอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเซตระดับผิวดขอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - การจำแนกค่า BMI 1. ค่า BMI < 18.5 = ผอม 2. ค่า BMI 18.5 – 22.99 = ปกติ 3. ค่า BMI 23.00 - 24.99 = น้ำหนักเกิน 4. ค่า BMI 25.00 - 29.99 = อ้วน 5. ค่า BMI 30 ขึ้นไป = อ้วนอันตราย
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเซตระดับผิวดขอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI < 18.5 = ผอม B1: จำนวนประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI 18.5 – 22.99 = ปกติ B2: จำนวนประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI 23.00 - 24.99 = น้ำหนักเกิน B3: จำนวนประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มี BMI 25.00 - 29.99 = อ้วน B4: จำนวนประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า BMI 30 ขึ้นไป = อ้วนอันตราย B5: จำนวนประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	(Body Mass Index: BMI) = $\frac{\text{น้ำหนัก (2)}}{\text{ส่วนสูง}^2 (1)}$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ค่าดัชนีมวลกาย - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 – 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - จำแนกตามค่าดัชนีมวลกาย - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

**ตัววัดที่ 3 : ค่าเฉลี่ยเส้นรอบเอวในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป**

ชื่อตัววัด	ค่าเฉลี่ยเส้นรอบเอวในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป
นิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(รอบเอว ณ วันที่สัมภาษณ์ (คิดจำนวนเต็มเป็นเซนติเมตร)” A1: ผลรวมของค่าความยาวเส้นรอบเอวในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองทั้งหมดในเขตรับผิดชอบ B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีค่า ค่าความยาวเส้นรอบเอว ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 4 : ความชุกของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีภาวะอ้วนลงพุง (ความยาวเส้นรอบเอว  $\geq 90$  เซนติเมตร ในเพศชาย หรือ  $\geq 80$  เซนติเมตร ในหญิง)

ชื่อตัววัด	ความชุกของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีภาวะอ้วนลงพุง (ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร ในเพศชาย หรือ $\geq 80$ เซนติเมตร ในหญิง)
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - ภาวะอ้วนลงพุง ชาย = ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร หญิง = ความยาวเส้นรอบเอว $\geq 80$ เซนติเมตร ในหญิง)
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปเพศชายความยาวเส้นรอบเอว $\geq 90$ เซนติเมตร B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีค่า ค่าความยาวเส้นรอบเอว ทั้งหมด
รายการข้อมูลที่ 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปหญิงความยาวเส้นรอบเอว $\geq 80$ เซนติเมตร B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีค่า ค่าความยาวเส้นรอบเอว ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

กลุ่มตัววัดที่ 6 : การสูบบุหรี่

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ความชุกของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วันผ่านมา
2.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
3.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามผลิตภัณท์ยาสูบที่ใช้
4.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามปริมาณสูบ (มวนต่อวัน)
5.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามการสูบบุหรี่ครั้งแรกหลังตื่นนอน
6.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน ต้องการเลิกใช้ผลิตภัณท์ยาสูบ
7.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่สูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน เคยพยายามเลิกสูบบุหรี่ จำแนกตามจำนวนครั้ง
8.	ระดับการประเมินพฤติกรรมการสูบบุหรี่ผลิตภัณท์ยาสูบในช่วง 30 วัน ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป

**ตัววัดที่ 1 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่ในเขตสุขภาพในช่วง 30 วัน**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่ในเขตสุขภาพในช่วง 30 วัน
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบบุหรี่หรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจประวัติการสูบบุหรี่ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 2 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูงผลิตภัณธ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูงผลิตภัณธ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามความถี่
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปทั้งหมดสูงผลิตภัณธ์ยาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูงผลิตภัณธ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูงผลิตภัณธ์ยาสูบหรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงเป็นประจำทุกวัน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลิตภัณธ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงนาน ๆ ครั้ง/สูงไม่สม่ำเสมอ/ระยะเวลาที่แน่นอนไม่ได้/ไม่ได้สูงเป็นประจำทุกวัน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลิตภัณธ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความถี่สูงการผลิตภัณธ์ยาสูบ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ



ตัววัดที่ 3 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ใช้

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ใช้
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน</li> <li>- ประเภทของผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ใช้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บุหรี่มวนเอง/ยาเส้น</li> <li>2. บุหรี่โรงงาน (แบบซอง)</li> <li>3. บุหรี่ไฟฟ้า</li> <li>4. บารากู่</li> <li>5. ไปป์</li> <li>6. อื่นๆ เช่น ชิการ์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ประเภทของผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ใช้)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบบุหรี่มวนเอง/ยาเส้น B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบบุหรี่โรงงาน (แบบซอง) B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบบารากู่ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบไปป์ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูบอื่น ๆ เช่น ชิการ์ B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ใช้</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามปริมาณสูบ (มวนต่อวัน)

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบ จำแนกตามปริมาณสูบ (มวนต่อวัน)
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบผลผลิตกัญชงยาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน</li> <li>- ปริมาณสูบ (มวนต่อวัน) จำแนกตามปริมาณการสูบ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มากกว่า 30 มวน/วัน</li> <li>2. 21 – 30 มวน/วัน</li> <li>3. 11 – 20 มวน/วัน</li> <li>4. <math>\geq 5 - \leq 10</math> มวน/วัน</li> <li>5. <math>\leq 5</math> มวน/วัน</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบผลผลิตกัญชงยาสูบหรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบมากกว่า 30 มวน/วัน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบ 21 – 30 มวน/วัน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบ 11 – 20 มวน/วัน B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบ $\geq 5 - \leq 10$ มวน/วัน B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตกัญชงยาสูบ $\leq 5$ มวน/วัน B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบผลผลิตกัญชงยาสูบในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณสูบ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามการสูบบุหรี่  
แรกหลังตื่นนอน

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน จำแนกตามการสูบบุหรี่ แรกหลังตื่นนอน
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน</li> <li>- การสูบบุหรี่แรกหลังตื่นนอน จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภายใน 5 นาทีหลังตื่นนอน</li> <li>2. 6-30 นาทีหลังตื่นนอน</li> <li>3. 31-60 นาทีหลังตื่นนอน</li> <li>4. มากกว่า 60 นาทีหลังตื่นนอน</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบบุหรี่หรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบภายใน 5 นาทีหลังตื่นนอน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบ 6-30 นาทีหลังตื่นนอน ตื่นนอน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบ 31-60 นาทีหลังตื่นนอน B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่สูงผลผลิตภัณฑ์ยาสูบมากกว่า 60 นาทีหลังตื่นนอน B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสูบบุหรี่แรกหลังตื่นนอน</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 6 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูงผลิตภัณฑียาสูบในช่วง 30 วันต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่สูงผลิตภัณฑียาสูบในช่วง 30 วันต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูงผลิตภัณฑียาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อบุคคลสูงผลิตภัณฑียาสูบในช่วง 30 วัน</li> <li>- การเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ หมายถึง สูงผลิตภัณฑียาสูบในช่วง 30 วันต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ</li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ท่านต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบหรือไม่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป และสูงผลิตภัณฑียาสูบในช่วง 30 วัน</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเลิกใช้ผลิตภัณฑียาสูบ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 7 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่สูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน เคยพยายามเลิกสูบบุหรี่  
จำแนกตามจำนวนครั้ง

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เคยพยายามเลิกสูบบุหรี่ จำแนกตามจำนวนครั้ง
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบบุหรี่หรือสูบบุหรี่ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน</li> <li>- ความถี่การเคยพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 ครั้ง</li> <li>2. 2 ครั้ง</li> <li>3. 3 ครั้ง</li> <li>4. 4 ครั้ง</li> <li>5. มากกว่า 5 ครั้ง</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ท่านเคยพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่หรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบและพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่ 1 ครั้ง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบและพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่ 2 ครั้ง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบและพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่ 3 ครั้ง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบและพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่ 4 ครั้ง B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยต้องการเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบและพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่ มากกว่า 5 ครั้ง B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การเคยพยายามที่จะเลิกสูบบุหรี่</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 8 : ระดับการประเมินพฤติกรรมกาสูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินพฤติกรรมกาสูบผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป																															
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปทั้งหมดสูบบุหรี่หรือยาสูบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อสูบบุหรี่หรือยาสูบในช่วง 30 วัน</p> <p>- การคำนวณการประเมินพฤติกรรมกาสูบบุหรี่</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่</td> <td>(1) ไม่สูบบุหรี่</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เคยสูบบุหรี่</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ตลอดชีวิตที่ผ่านมาคุณเคยสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่</td> <td>(1) ไม่สูบบุหรี่</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เคยสูบบุหรี่</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ปกติท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ ประมาณวันละกี่มวน/วัน</td> <td>(1) มากกว่า 30 มวนต่อวัน</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) 21-30 มวนต่อวัน</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) 11-20 มวนต่อวัน</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) ไม่เกิน 10 มวนต่อวัน</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ มวนแรกหลังตื่นนอนตอนเช้านานแค่ไหน</td> <td>(1) ภายใน 5 นาทีหลังตื่นนอน</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) 6-30 นาทีหลังตื่นนอน</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) 31-60 นาทีหลังตื่นนอน</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) มากกว่า 60 นาทีหลังตื่นนอน</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินพฤติกรรมกาสูบบุหรี่</p> <p>- 0 คะแนน = เสี่ยงต่ำ</p> <p>- 1- 4 คะแนน = เสี่ยงปานกลาง</p> <p>- 5 - 8 คะแนน = เสี่ยงสูง</p>	คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน	ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่	(1) ไม่สูบบุหรี่	0 คะแนน	(2) เคยสูบบุหรี่	1 คะแนน	ตลอดชีวิตที่ผ่านมาคุณเคยสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่	(1) ไม่สูบบุหรี่	0 คะแนน	(2) เคยสูบบุหรี่	1 คะแนน	ปกติท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ ประมาณวันละกี่มวน/วัน	(1) มากกว่า 30 มวนต่อวัน	3 คะแนน	(2) 21-30 มวนต่อวัน	2 คะแนน	(3) 11-20 มวนต่อวัน	1 คะแนน	(4) ไม่เกิน 10 มวนต่อวัน	0 คะแนน	ท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ มวนแรกหลังตื่นนอนตอนเช้านานแค่ไหน	(1) ภายใน 5 นาทีหลังตื่นนอน	3 คะแนน	(2) 6-30 นาทีหลังตื่นนอน	2 คะแนน	(3) 31-60 นาทีหลังตื่นนอน	1 คะแนน	(4) มากกว่า 60 นาทีหลังตื่นนอน	0 คะแนน
คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน																														
ปัจจุบันในช่วง 30 วันที่ผ่านมาท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่	(1) ไม่สูบบุหรี่	0 คะแนน																														
	(2) เคยสูบบุหรี่	1 คะแนน																														
ตลอดชีวิตที่ผ่านมาคุณเคยสูบบุหรี่หรือยาสูบหรือไม่	(1) ไม่สูบบุหรี่	0 คะแนน																														
	(2) เคยสูบบุหรี่	1 คะแนน																														
ปกติท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ ประมาณวันละกี่มวน/วัน	(1) มากกว่า 30 มวนต่อวัน	3 คะแนน																														
	(2) 21-30 มวนต่อวัน	2 คะแนน																														
	(3) 11-20 มวนต่อวัน	1 คะแนน																														
	(4) ไม่เกิน 10 มวนต่อวัน	0 คะแนน																														
ท่านสูบบุหรี่หรือยาสูบ มวนแรกหลังตื่นนอนตอนเช้านานแค่ไหน	(1) ภายใน 5 นาทีหลังตื่นนอน	3 คะแนน																														
	(2) 6-30 นาทีหลังตื่นนอน	2 คะแนน																														
	(3) 31-60 นาทีหลังตื่นนอน	1 คะแนน																														
	(4) มากกว่า 60 นาทีหลังตื่นนอน	0 คะแนน																														
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)																															
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.																															
หน่วยวัด	ร้อยละ																															
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมกาสูบหรืออยู่ในระดับเสี่ยงต่ำ B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือยาสูบในช่วง 30 วัน																															
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมกาสูบหรืออยู่ในระดับเสี่ยงปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่หรือยาสูบในช่วง 30 วัน																															

รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมการสูบบุหรี่อยู่ในระดับเสี่ยงสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป และสูบบุหรี่ผลิตภัณฑ์ยาสูบในช่วง 30 วัน
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินพฤติกรรมการสูบบุหรี่ผลิตภัณฑ์ยาสูบ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

กลุ่มตัววัดที่ 7 : การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่
3.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา รู้สึกอยากดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างมาก จำแนกตามความถี่
4.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาเกิดปัญหาสุขภาพครอบครัว สังคม กฎหมาย หรือการเงิน จำแนกตามความถี่
5.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาที่ไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ จำแนกตามความถี่
6.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปตลอดชีวิตเพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนเกี่ยวกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามความถี่
7.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ จำแนกตามความถี่
8.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามประเภทที่ดื่มบ่อยที่สุด
9.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานที่บ่อยที่สุด
10.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ซื้อเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บ่อยครั้งที่สุด
11.	ระดับการประเมินพฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป



ตัววัดที่ 1 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์บ่อยเพียงไร)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่เคยดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เลย ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 4 : การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความถี่ในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 2 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา  
จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>- ความถี่ในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเลย</li> <li>2. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>3. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>4. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>5. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่เคยดื่ม 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ดื่ม 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ดื่มเฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ดื่ม 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ดื่ม 5-7 วันต่อสัปดาห์ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่ในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา รู้สึกอยากดื่มเครื่องตัดแอลกอฮอล์อย่างมาก จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา รู้สึกอยากดื่มเครื่องตัดแอลกอฮอล์อย่างมาก จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>- รู้สึกอยากดื่มเครื่องตัดแอลกอฮอล์อย่างมาก จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเลย</li> <li>2. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>3. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>4. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>5. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณเคย รู้สึกอยากดื่ม เครื่องตัดแอลกอฮอล์อย่างมาก บ่อยเพียงไร)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่เคยรู้สึกอยากดื่ม B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกอยากดื่ม 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกอยากดื่มเฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกอยากดื่ม 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกอยากดื่ม 5-7 วันต่อสัปดาห์ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การรู้สึกอยากดื่มเครื่องตัดแอลกอฮอล์อย่างมาก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 4 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป ที่ดื่มสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาเกิดปัญหาสุขภาพ ครอบครัวยุติ สัมคม กฎหมาย หรือการเงิน จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่ดื่มสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา เกิดปัญหาสุขภาพ ครอบครัวยุติ สัมคม กฎหมาย หรือการเงิน จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>- การเกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครัวยุติ สัมคม กฎหมาย หรือการเงิน จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเลย</li> <li>2. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>3. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>4. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>5. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทำให้คุณ เกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครัวยุติ สัมคม กฎหมาย หรือการเงิน บ่อยเพียงไร)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่เคยเกิดปัญหาเลยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบเคยเกิดปัญหา 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยเกิดปัญหาเฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยเกิดปัญหา 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์
รายการข้อมูล 5	<p>A5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดเคยเกิดปัญหา 5-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การเกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครัวยุติ สัมคม กฎหมาย หรือการเงิน</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่เครื่องมือแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาที่ไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีที่เครื่องมือแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาที่ไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>- ความสามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเลย</li> <li>2. 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</li> <li>3. เฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</li> <li>4. 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</li> <li>5. 5-7 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ไม่สามารถทำกิจกรรมที่คุณควรจะได้ทำตามปกติ เนื่องจากดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ บ่อยเพียงไร)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่มีปัญหาในการทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ 1-2 ครั้งในช่วง 3 เดือน</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติเฉลี่ย 1-3 ครั้งต่อเดือน</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ 1-4 ครั้งต่อสัปดาห์</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 5	<p>A5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่สามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ 5-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B5: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่ความสามารถทำกิจกรรมที่ควรจะได้ทำตามปกติ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 6 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปตลอดชีวิตเพื่อนฝูง ญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือ ตักเตือน เกี่ยวกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปตลอดชีวิตเพื่อนฝูง ญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือ ตักเตือน เกี่ยวกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ และพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทั้งหมด</li> <li>- ความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเกิดขึ้นเลยในชีวิต</li> <li>2. เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>3. เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> </ol> </li> </ul>
ประชากร เป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูง ญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการ ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดญาติไม่เคยแสดงความกังวลหรือ ตักเตือนในชีวิต</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบญาติเคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนเคย ก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบญาติเคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนเคย ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่ความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 7 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทั้งหมด (<i>ดื่มในรอบ 12 เดือนและในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</i>)</li> <li>- ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ตลอดชีวิตที่ผ่านมาเคยดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (<i>ดื่มในรอบ 12 เดือนและในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</i>) และเคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ กังวลหรือตกใจตนเอง จำแนกตามความถี่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่เคยเกิดขึ้นเลยในชีวิต</li> <li>2. เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</li> <li>3. เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“ตลอดชีวิตที่ผ่านมา คุณ เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ หรือไม่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่เคยในชีวิตที่พยายามหยุดหรือดื่มน้อยลงแต่ไม่สำเร็จ</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดพยายามหยุดหรือดื่มน้อยลงแต่ไม่สำเร็จเคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่เคยในชีวิตที่พยายามหยุดหรือดื่มน้อยลงแต่ไม่สำเร็จเคยใน 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่เคยพยายามหยุดหรือลดการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 8 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามประเภทที่ดื่มบ่อยที่สุด

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำแนกตามประเภทที่ดื่มบ่อยที่สุด
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทั้งหมด (ดื่มในรอบ 12 เดือนและในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา)</p> <p>- ประเภทของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ดื่มบ่อยที่สุด จำแนกตามประเภท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เบียร์</li> <li>2. ไวน์/แชมเปญ/ไวน์ผลไม้</li> <li>3. สุราสี/สุราแดง เช่น เชียงขุน</li> <li>4. สุราแช่พื้นบ้าน (เช่น อุ, กระจ่าง, สาโท)/ยาดอง</li> <li>5. เหล้าปั่น/เหล้าป๊อก/เหล้าถัง/ค็อกเทล</li> <li>6. ไวน์คลูเลอร์/ผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์ผสมน้ำผลไม้</li> <li>7. สุราขาว/สุรากลั่น เช่น เหล้าขาวขุมชน จีน ร่ม เตกิล่า โซจู สาเก วิสกี้ บรันดี</li> <li>8. อื่นๆ</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “ประเภทของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ที่ดื่มบ่อยที่สุด” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทเบียร์ B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทไวน์/แชมเปญ/ไวน์ผลไม้ B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทสุราสี/สุราแดง เช่น เชียงขุน B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทสุราแช่พื้นบ้าน (เช่น อุ, กระจ่าง, สาโท)/ยาดอง B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทเหล้าปั่น/เหล้าป๊อก/เหล้าถัง/ค็อกเทล B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทไวน์คลูเลอร์/ผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์ผสมน้ำผลไม้ B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 7	A7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ประเภทสุราขาว/สุรากลั่น เช่น เหล้าขาวขุมชน จีน ร่ม เตกิล่า โซจู สาเก วิสกี้ บรันดี B7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์



รายการข้อมูล 8	A8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีเครื่องแอลกอฮอล์ประเภทอื่น ๆ B8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเภทของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ดื่มบ่อยที่สุด</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 9 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปທີ່ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานที่บ่อนที่สุด

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานที่บ่อนที่สุด
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ย้ายอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ตลอดชีวิตที่ผ่านมาดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>- สถานที่ที่ดื่มบ่อนที่สุด จำแนกตามประเภท               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บ้าน/ที่พักตนเอง</li> <li>2. ที่พักของคนรู้จัก เช่น บ้านญาติ บ้านเพื่อน</li> <li>3. ผับ/บาร์/คาราโอเกะ</li> <li>4. ร้านอาหาร</li> <li>5. ร้านขายของชำ/ร้านสะดวกซื้อ</li> <li>6. สถานที่สาธารณะ เช่น ริมถนน ริมฟุตบาท</li> <li>7. งานบุญประเพณีวัฒนธรรม</li> <li>8. งานเลี้ยง เช่น งานแต่ง งานศพ งานสโมสร</li> <li>9. งานรื่นเริงที่เอกชนจัด เช่น งานคอนเสิร์ต และอื่นๆ</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานที่ใดบ่อนที่สุด)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่บ้าน/ที่พักตนเอง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่พักของคนรู้จัก เช่น บ้านญาติ บ้านเพื่อน B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ผับ/บาร์/คาราโอเกะ B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านอาหาร B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านขายของชำ/ร้านสะดวกซื้อ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่สาธารณะ เช่น ริมถนน ริมฟุตบาท B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 7	A7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่งานบุญประเพณีวัฒนธรรม B7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 8	A8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่งานเลี้ยง เช่น งานแต่ง งานศพ งานสโมสร B8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

รายการข้อมูล 9	A9: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีเครื่องแอลกอฮอล์ที่งานรื่นเริงที่เอกชนจัด เช่น งานคอนเสิร์ต และอื่น ๆ B9: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - สถานที่ที่ดื่มบ่อยที่สุด - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 10 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปທີ່ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ซื้อเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บ่อยครั้งที่สุด

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ซื้อเครื่องดื่มแอลกอฮอล์บ่อยครั้งที่สุด
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อผ่านมาดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p> <p>- สถานที่ที่ซื้อบ่อยที่สุด จำแนกตามประเภท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้านขายของชำทั่วไป</li> <li>2. ร้านสะดวกซื้อ เช่น เซเว่น แฟมิลีมาร์ท</li> <li>3. ร้านอาหาร</li> <li>4. ผับ/บาร์/คาราโอเกะ</li> <li>5. ร้านค้าส่งเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</li> <li>6. ซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น โลตัส บิ๊กซี ท็อป</li> <li>7. ซื้อออนไลน์</li> <li>8. อื่นๆ</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ซื้อเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ไหนบ่อยครั้งที่สุด)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านขายของชำทั่วไป B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านสะดวกซื้อ เช่น เซเว่น แฟมิลีมาร์ท B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ ร้านอาหาร B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ผับ/บาร์/คาราโอเกะ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 5	A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ร้านค้าส่งเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 6	A6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น โลตัส บิ๊กซี ท็อป B6: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 7	A7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ซื้อออนไลน์ B7: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 8	A8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่อื่น ๆ B8: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$

<b>การแสดงผล</b>	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - สถานที่ที่ซื้อบ่อยที่สุด - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ
------------------	--

ตัววัดที่ 11 : ระดับการประเมินพฤติกรรมการใช้เครื่องตีมแอลกอฮอล์ ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินพฤติกรรมการใช้เครื่องตีมแอลกอฮอล์ ในประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป																								
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปตีมเครื่องตีมแอลกอฮอล์ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงโรคไม่ติดต่อที่ตีมเครื่องตีมแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา</p> <p>- การคำนวณการประเมินพฤติกรรมการใช้เครื่องตีมแอลกอฮอล์</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>เกณฑ์</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์บ่อยเพียงไร</td> <td>(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน</td> <td>0 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 6 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณเคย รู้สึกอยากตีม เครื่องตีม แอลกอฮอล์อย่างมาก บ่อยเพียงไร</td> <td>(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน</td> <td>0 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา การตีม แอลกอฮอล์ทำให้คุณ เกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครั้ว สังคม กฎหมาย หรือการเงิน บ่อยเพียงไร</td> <td>(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน</td> <td>0 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ไม่สามารถทำกิจกรรมที่คุณควรจะทำได้ตามปกติ เนื่องจากตีม แอลกอฮอล์ บ่อยเพียงไร</td> <td>(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน</td> <td>0 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน 8 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่</td> <td>(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</td> <td>0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ตลอดชีวิตที่ผ่านมา คุณ เคย พยายามหยุดหรือลดการตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ หรือไม่</td> <td>(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</td> <td>0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่</td> <td>(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา</td> <td>0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินพฤติกรรมการใช้เครื่องตีมแอลกอฮอล์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>คะแนน 0-10 = ตีมในระดับเสี่ยงต่ำ</li> <li>คะแนน 11-26 = ตีมในระดับเสี่ยงปานกลาง</li> <li>คะแนนตั้งแต่ 27 ขึ้นไป = ตีมในระดับเสี่ยงสูง</li> </ol>	คำถาม	เกณฑ์	คะแนน	ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 6 คะแนน	ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณเคย รู้สึกอยากตีม เครื่องตีม แอลกอฮอล์อย่างมาก บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน	ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา การตีม แอลกอฮอล์ทำให้คุณ เกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครั้ว สังคม กฎหมาย หรือการเงิน บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน	ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ไม่สามารถทำกิจกรรมที่คุณควรจะทำได้ตามปกติ เนื่องจากตีม แอลกอฮอล์ บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน 8 คะแนน	ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน	ตลอดชีวิตที่ผ่านมา คุณ เคย พยายามหยุดหรือลดการตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน	ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน
คำถาม	เกณฑ์	คะแนน																							
ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 6 คะแนน																							
ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณเคย รู้สึกอยากตีม เครื่องตีม แอลกอฮอล์อย่างมาก บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน																							
ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา การตีม แอลกอฮอล์ทำให้คุณ เกิดปัญหา สุขภาพ ครอบครั้ว สังคม กฎหมาย หรือการเงิน บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 4 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน																							
ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา คุณ ไม่สามารถทำกิจกรรมที่คุณควรจะทำได้ตามปกติ เนื่องจากตีม แอลกอฮอล์ บ่อยเพียงไร	(1) ไม่เคย (2) ครึ่งสองครั้ง (3) ทุกเดือน (4) ทุกสัปดาห์ (5) เกือบทุกวัน	0 คะแนน 5 คะแนน 6 คะแนน 7 คะแนน 8 คะแนน																							
ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน																							
ตลอดชีวิตที่ผ่านมา คุณ เคย พยายามหยุดหรือลดการตีม เครื่องตีมแอลกอฮอล์ให้น้อยลงแต่ไม่สำเร็จ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน																							
ตลอดชีวิตที่ผ่านมา เพื่อนฝูงญาติ หรือคนอื่น เคยแสดงความกังวลหรือตักเตือนคุณ เกี่ยวกับการตีม แอลกอฮอล์ของคุณ หรือไม่	(1) ไม่เคย (2) เคยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (3) เคยก่อน 3 เดือนที่ผ่านมา	0 คะแนน 6 คะแนน 3 คะแนน																							
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3)																								

แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาได้รับการประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ที่มีอยู่ในระดับเสี่ยงต่ำ B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้ประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 2	A2: ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาได้รับการประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ที่มีอยู่ในระดับเสี่ยงปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้ประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์
รายการข้อมูล 3	A3: ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้เครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาได้รับการประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ที่มีอยู่ในระดับเสี่ยงสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ใช้ประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ผลการประเมินพฤติกรรมการตัดเครื่องตัดผมแอลกอฮอล์ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

กลุ่มตัววัดที่ 8 : กิจกรรมทางกายและการนอน

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินกิจกรรมทางกายและการนอน
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ จำแนกตามความถี่
3.	ระดับการประเมินกิจกรรมทางกายเหนื่อยกว่าปกติ ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
4.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมน้อยนิ่ง จำแนกตามความถี่
5.	ระดับการประเมินกิจกรรมน้อยนิ่ง ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
6.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่นอนหลับใน 1 สัปดาห์
7.	ระดับการประเมินการนอนหลับ ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป



**ตัววัดที่ 1 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินกิจกรรมทางกายและการนอน**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินกิจกรรมทางกายและการนอน
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย ที่ตอบคำถามครบทั้ง 3 ข้อ ดังนี้</p> <p>- กิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติโดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์</li> <li>2. น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์</li> <li>3. ไม่มีเลย</li> </ol> <p>- ใน 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ท่านนั่งหรือเอนกายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</li> <li>2.ประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3.ประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> <p>- ท่านนอนหลับ 7-9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</li> <li>2.ประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3.ประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอน ทั้งหมด</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่กิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

**ตัววัดที่ 2 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ จำแนกตามความถี่**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- กิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติโดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์</li> <li>2. น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์</li> <li>3. ไม่มีเลย</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(โดยปกติแล้ว ท่านมีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ โดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่มีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่มีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรอง และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่มีเลยมีกิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรอง และอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่กิจกรรมทางกายจนเหนื่อยกว่าปกติ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ระดับการประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติ ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติ ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป										
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">โดยปกติแล้ว ท่านมีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ โดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์</td> <td>(1) มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) ไม่มีเลย</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติ</p> <p>- 3 คะแนน = เพียงพอ</p> <p>- 2 คะแนน = ไม่เพียงพอ</p> <p>- 1 คะแนน = ไม่มีกิจกรรมทางกาย</p>	คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน	โดยปกติแล้ว ท่านมีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ โดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์	(1) มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์	3 คะแนน	(2) น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์	2 คะแนน	(3) ไม่มีเลย	1 คะแนน
คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน									
โดยปกติแล้ว ท่านมีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ โดยรวมเป็นเวลาเท่าใดใน 1 สัปดาห์	(1) มากกว่าหรือเท่ากับ 150 นาทีต่อสัปดาห์	3 คะแนน									
	(2) น้อยกว่า 150 นาทีต่อสัปดาห์	2 คะแนน									
	(3) ไม่มีเลย	1 คะแนน									
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)										
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.										
หน่วยวัด	ร้อยละ										
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติเพียงพอ B1: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ										
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่มีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติไม่เพียงพอ B2: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ										
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่มีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ B3: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมทางกายจนน้อยกว่าปกติ										
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินกิจกรรมทางกายน้อยกว่าปกติ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>										

**ตัววัดที่ 4 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมเนือยนิ่ง จำแนกตามความถี่**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่มีกิจกรรมเนือยนิ่ง จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- กิจกรรมเนือยนิ่ง หมายถึง นิ่งหรือเอนกายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกัวันใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่</p> <p>1.ประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>2.ประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</p> <p>3.ประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</p>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ใน 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ท่านนั่งหรือเอนกายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกัวันใน 1 สัปดาห์)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่มีกิจกรรมเนือยนิ่งประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่มีกิจกรรมเนือยนิ่งประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่มีกิจกรรมเนือยนิ่งประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การมีกิจกรรมเนือยนิ่ง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5: ระดับการประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป						
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ใน 1 สัปดาห์ที่ผ่าน มาท่านนั่งหรือเอน กายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์</td> <td>(1) ประมาณ 0 – 2 วันต่อสัปดาห์ (2) ประมาณ 3 – 5 วันต่อสัปดาห์ (3) ประมาณ 6 – 7 วันต่อสัปดาห์</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง</p> <p>- 3 คะแนน = เพียงพอ</p> <p>- 2 คะแนน = ไม่เพียงพอ</p> <p>- 1 คะแนน = เสี่ยงสูง</p>	คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน	ใน 1 สัปดาห์ที่ผ่าน มาท่านนั่งหรือเอน กายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์	(1) ประมาณ 0 – 2 วันต่อสัปดาห์ (2) ประมาณ 3 – 5 วันต่อสัปดาห์ (3) ประมาณ 6 – 7 วันต่อสัปดาห์	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน
คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน					
ใน 1 สัปดาห์ที่ผ่าน มาท่านนั่งหรือเอน กายติดต่อกันนาน 2 ชั่วโมงขึ้นไป โดยไม่รวมการนอนหลับ คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์	(1) ประมาณ 0 – 2 วันต่อสัปดาห์ (2) ประมาณ 3 – 5 วันต่อสัปดาห์ (3) ประมาณ 6 – 7 วันต่อสัปดาห์	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน					
ประชากร เป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)						
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.						
หน่วยวัด	ร้อยละ						
รายการข้อมูล 1	A1: ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินกิจกรรมกายเนือยนิ่ง เพียงพอ B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอน ทั้งหมด						
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่มีกิจกรรมเนือยนิ่งไม่เพียงพอ B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอน ทั้งหมด						
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบที่มีกิจกรรมเนือยนิ่งเสี่ยงสูง B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอน ทั้งหมด						
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$						
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินกิจกรรมเนือยนิ่ง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>						

**ตัววัดที่ 6 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปนอนหลับ 7-9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปนอนหลับ 7-9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- การนอนหลับ 7-9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์ จำแนกตามความถี่             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</li> <li>2. ประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. ประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
รายการข้อมูลที่ 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ท่านนอนหลับ 7-9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่นอนหลับใน 1 สัปดาห์ประมาณ 6-7 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่นอนหลับใน 1 สัปดาห์ประมาณ 3-5 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่นอนหลับใน 1 สัปดาห์ประมาณ 0-2 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การนอนหลับ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 7 : ระดับการประเมินการนอนหลับ ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินการนอนหลับ ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป										
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการนอนหลับ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ท่านนอนหลับ 7 – 9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์</td> <td>(1) ประมาณ 0 – 2 วัน ต่อสัปดาห์</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) ประมาณ 3 – 5 วัน ต่อสัปดาห์</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) ประมาณ 6 – 7 วัน ต่อสัปดาห์</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินการนอนหลับ</p> <p>- 3 คะแนน = เพียงพอ</p> <p>- 2 คะแนน = ไม่เพียงพอ</p> <p>- 1 คะแนน = เสี่ยงสูง</p>	คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน	ท่านนอนหลับ 7 – 9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์	(1) ประมาณ 0 – 2 วัน ต่อสัปดาห์	1 คะแนน	(2) ประมาณ 3 – 5 วัน ต่อสัปดาห์	2 คะแนน	(3) ประมาณ 6 – 7 วัน ต่อสัปดาห์	3 คะแนน
คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน									
ท่านนอนหลับ 7 – 9 ชั่วโมง คิดเป็นกี่วันใน 1 สัปดาห์	(1) ประมาณ 0 – 2 วัน ต่อสัปดาห์	1 คะแนน									
	(2) ประมาณ 3 – 5 วัน ต่อสัปดาห์	2 คะแนน									
	(3) ประมาณ 6 – 7 วัน ต่อสัปดาห์	3 คะแนน									
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)										
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.										
รายการข้อมูลที่ 1	<p>A1: ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินการนอนหลับอยู่ในระดับเพียงพอ</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>										
รายการข้อมูลที่ 2	<p>A2: ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินการนอนหลับอยู่ในระดับไม่เพียงพอ</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>										
รายการข้อมูลที่ 3	<p>A3: ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินการนอนหลับอยู่ในระดับเสี่ยงสูง</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 5 : กิจกรรมทางกายและการนอนทั้งหมด</p>										
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$										
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินการนอนหลับ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>										

กลุ่มตัววัดที่ 9 : การรับประทานอาหาร

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหารทั้งหมด
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นวันละ 5 ท้าพี จำแนกตามความถี่
3.	ระดับการประเมินนิสัยการบริโภคผัก ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
4.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นขนมหวาน จำแนกตามความถี่
5.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ จำแนกตามความถี่
6.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นน้ำตาลในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ จำแนกตามความถี่
7.	ระดับการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาล ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
8.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นไขมันสูง จำแนกตามความถี่
9.	ระดับการประเมินนิสัยการบริโภคไขมัน ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
10.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นอาหารแปรรูป จำแนกตามความถี่
11.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นขนมปังสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง จำแนกตามความถี่
12.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน จำแนกตามความถี่
13.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเว้นน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่
14.	ระดับการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียม ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป
15.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีพฤติกรรมการบริโภคอาหารประเภทต่างๆ จำแนกตามความถี่ในการบริโภคอาหาร



**ตัววัดที่ 1 ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหารทั้งหมด**

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหารทั้งหมด
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหารครบทุกข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กินผักวันละ 5 ท็อปปี (ผัก 1 ท็อปปี เท่ากับ 3 ซ่อนกินข้าวพูน, ผักใบสุก 2 ท็อปปี นับเป็นผัก 1 ท็อปปี</li> <li>2.กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส น้ำแข็งไส ขนมไทยรสหวาน ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ</li> <li>3.ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชา นมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค โมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ</li> <li>4.เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เพิ่มน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ชาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ</li> <li>5.กินอาหารไขมันสูง ได้แก่ ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนังเป็ดแคบหมู ผักทอด ผัดผัดน้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด อาหารทอดลอยน้ำมัน อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่</li> <li>6.กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆเนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้อั่วหมวยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาทหวาน</li> <li>7.กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง</li> <li>8.กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอ้อย ชุปก้อน</li> <li>9.เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมการสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองการรับประทานอาหารทั้งหมด B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินผัก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

**ตัววัดที่ 2 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ จำแนกตามความถี่**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ยกเลิกอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ (ฝึก 1 ทักษะ เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าวพูน, ฝึกใบสูง 2 ทักษะ นับเป็นฝึก 1 ทักษะ) จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินผักวันละ 5 ทักษะ (ฝึก 1 ทักษะ เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าวพูน, ฝึกใบสูง 2 ทักษะ นับเป็นฝึก 1 ทักษะ)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ ทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะ 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ยกเลิกวันละ 5 ทักษะไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินผัก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ระดับการประเมินการบริโภคผัก ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินการบริโภคผัก ในประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป															
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินนิสัยการบริโภคผัก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อคำถาม</th> <th>คำตอบ/ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กินผักวันละ 5 ท็อป (ผัก 1 ท็อป เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าว)</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน</td> <td>4 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>พูน, ผักใบสุก 2 ท็อป</td> <td>(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>นับเป็นผัก 1 ท็อป</td> <td>(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- การประเมินนิสัยการบริโภคผัก</p> <p>- 4 คะแนน = ปริมาณสูงมาก</p> <p>- 3 คะแนน = ปริมาณสูง</p> <p>- 2 คะแนน = ปริมาณปานกลาง</p> <p>- 1 คะแนน = ปริมาณน้อย</p>	ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน	กินผักวันละ 5 ท็อป (ผัก 1 ท็อป เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าว)	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	4 คะแนน	พูน, ผักใบสุก 2 ท็อป	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน	นับเป็นผัก 1 ท็อป	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน		(4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน
ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน														
กินผักวันละ 5 ท็อป (ผัก 1 ท็อป เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าว)	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	4 คะแนน														
พูน, ผักใบสุก 2 ท็อป	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน														
นับเป็นผัก 1 ท็อป	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน														
	(4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน														
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)															
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.															
หน่วยวัด	ร้อยละ															
รายการข้อมูล 1	A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินผักวันละ 5 ท็อป ปริมาณสูงมาก B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหาร ทั้งหมด															
รายการข้อมูล 2	A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินผักวันละ 5 ท็อป ปริมาณสูง B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหาร ทั้งหมด															
รายการข้อมูล 3	A4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินผักวันละ 5 ท็อป ปริมาณปานกลาง B4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหาร ทั้งหมด															
รายการข้อมูล 4	A5: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินผักวันละ 5 ท็อป ปริมาณน้อย B5: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหาร ทั้งหมด															
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$															
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับการประเมินการบริโภคผัก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>															

**ตัววัดที่ 4 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ยินยอมหวาน จำแนกตามความถี่**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ยินยอมหวาน จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ยังอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่ยินยอมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส น้ำแข็งไส ขนมไทยรสหวาน ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส น้ำแข็งไส ขนมไทยรสหวาน ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินขนมหวานทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินขนมหวาน 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินขนมหวาน 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินขนมหวาน ไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินขนมหวาน</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ ทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ ไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 6 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปเติมน้ำตาลในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปเติมน้ำตาลในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เติมน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ชาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกครั้ง</li> <li>2. บางครั้ง</li> <li>3. ไม่เติมเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เติมน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ชาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำตาลในอาหารทุกครั้ง</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำตาลในอาหารบางครั้ง</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำตาลในอาหารไม่เติมเลย</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การเติมน้ำตาลในอาหารและเครื่องดื่มต่าง ๆ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 7 ระดับการประเมินการบริโภคน้ำตาล ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินการบริโภคน้ำตาล ในประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป															
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย															
	- การคำนวณประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาล															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อคำถาม</th> <th>คำตอบ/ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>น้ำแข็งใส ขนมไทยรสหวาน</td> <td>(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ</td> <td>(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4) ไม่เคยเลย</td> <td>4 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน	กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	1 คะแนน	น้ำแข็งใส ขนมไทยรสหวาน	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน	ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน		(4) ไม่เคยเลย	4 คะแนน
	ชื่อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน													
กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	1 คะแนน														
น้ำแข็งใส ขนมไทยรสหวาน	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน														
ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน														
	(4) ไม่เคยเลย	4 คะแนน														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table>	ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน													
ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชานมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้ง หรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เพิ่มน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ซาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ</td> <td>(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เติมเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table>	เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เพิ่มน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ซาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ	(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เติมเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน													
เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เพิ่มน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ซาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ	(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เติมเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน														
	- การประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาล - 11 คะแนน = ปริมาณน้อย - 8 - 10 คะแนน = ระดับปานกลาง - 4 - 7 คะแนน = ระดับสูง - 3 คะแนน = ระดับสูงมาก															
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)															
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.															
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาลปริมาณน้อย B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด															
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาลอยู่ในระดับปานกลาง															

	B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาลอยู่ในระดับสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาลอยู่ในระดับสูงมาก B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ผลการประเมินนิสัยการบริโภคน้ำตาล - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ



**ตัววัดที่ 8 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปกินอาหารไขมันสูง จำแนกตามความถี่**

<b>ตัววัดที่ 9 ระดับการประเมินการบริโภคไขมัน ในประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป</b>	
<b>นิยาม</b>	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปกินอาหารไขมันสูง ได้แก่ ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด เนื้อสัตว์ติดมัน หนังกไก่ หนังกเป็ด แคนหมู ผักทอด ผัดผัดน้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด อาหารทอดลอยน้ำมัน อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
<b>ประชากรเป้าหมาย</b>	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
<b>แหล่งข้อมูล</b>	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
<b>หน่วยวัด</b>	ร้อยละ
<b>รายการข้อมูล 1</b>	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินอาหารไขมันสูง ได้แก่ ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด เนื้อสัตว์ติดมัน หนังกไก่ หนังกเป็ด แคนหมู ผักทอด ผัดผัดน้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด อาหารทอดลอยน้ำมัน อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินอาหารไขมันสูงทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
<b>รายการข้อมูล 2</b>	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินอาหารไขมันสูง 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
<b>รายการข้อมูล 3</b>	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินอาหารไขมันสูง 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
<b>รายการข้อมูล 4</b>	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดกินอาหารไขมันสูง ไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
<b>สูตรการคำนวณ</b>	$(A/B) \times 100$
<b>การแสดงผล</b>	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินอาหารไขมันสูง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินการบริโภคไขมัน ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป																								
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินนิสัยการบริโภคไขมัน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อคำถาม</th> <th>คำตอบ/ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กินอาหารไขมันสูง ได้แก่</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด</td> <td>(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนัง</td> <td>(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เปิดแคบหมู ผักทอด ผัดผัด</td> <td>(4) ไม่เคยเลย</td> <td>4 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>อาหารทอดลายน้ำมัน</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- การประเมินนิสัยการบริโภคไขมัน</p> <p>- 4 คะแนน = ปริมาณน้อย</p> <p>- 3 คะแนน = ระดับปานกลาง</p> <p>- 2 คะแนน = ระดับสูง</p> <p>- 1 คะแนน = ระดับสูงมาก</p>	ชื่อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน	กินอาหารไขมันสูง ได้แก่	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	1 คะแนน	ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน	เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนัง	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน	เปิดแคบหมู ผักทอด ผัดผัด	(4) ไม่เคยเลย	4 คะแนน	น้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด			อาหารทอดลายน้ำมัน			อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่		
ชื่อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน																							
กินอาหารไขมันสูง ได้แก่	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน	1 คะแนน																							
ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด	(2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์	2 คะแนน																							
เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนัง	(3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์	3 คะแนน																							
เปิดแคบหมู ผักทอด ผัดผัด	(4) ไม่เคยเลย	4 คะแนน																							
น้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด																									
อาหารทอดลายน้ำมัน																									
อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่																									
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)																								
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.																								
หน่วยวัด	ร้อยละ																								
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคไขมันอยู่ในปริมาณน้อย B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด																								
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคไขมันอยู่ในระดับปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด																								
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคไขมันอยู่ในระดับสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด																								
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคไขมันอยู่ในระดับสูงมาก B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด																								
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$																								
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ผลการประเมินการบริโภคไขมัน																								

	<ul style="list-style-type: none"><li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li><li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li><li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li><li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li></ul>
--	---

ตัววัดที่ 10 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปกินอาหารแปรรูป จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปกินอาหารแปรรูป จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปกินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆเนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้อั่ว หมูยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาทูน่า จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท ออส.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆเนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้อั่ว หมูยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาทูน่า)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารแปรรูป ทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่กินอาหารแปรรูป</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารแปรรูป 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารแปรรูป 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารแปรรูปไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินอาหารแปรรูป</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 11 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปกินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปกินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปกินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง ทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง ไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 12 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปกินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน จำแนก

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปกินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปกินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน/เกือบทุกวัน</li> <li>2. 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</li> <li>3. 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</li> <li>4. ไม่เคยเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน ทุกวัน/เกือบทุกวัน</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน 4 - 6 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน 1 - 3 วันต่อสัปดาห์</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน ไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การกินอาหารใส่ผงปรุงรส</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 13 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนก

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกครั้ง</li> <li>2. บางครั้ง</li> <li>3. ไม่เคยเลย</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่)”</p> <p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้วทุกครั้ง</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้วบางครั้ง</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้วไม่เคยเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่การเติมน้ำปลา ซีอิ๊ว</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 14 ระดับการประเมินการบริโภคโซเดียม ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินการบริโภคโซเดียม ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป															
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อคำถาม</th> <th>คำตอบ/ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆ เนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้ฉ้อหมูยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาหวาน</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ชุปก้อน</td> <td>(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว</td> <td>(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เคยเลย</td> <td>1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 คะแนน = ปริมาณน้อย</li> <li>- 9 - 14 คะแนน = ระดับปานกลาง</li> <li>- 5 - 8 คะแนน = ระดับสูง</li> <li>- 4 คะแนน = ระดับสูงมาก</li> </ul>	ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน	กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆ เนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้ฉ้อหมูยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาหวาน	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน	กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน	กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ชุปก้อน	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน	เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว	(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน
ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	คะแนน														
กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆ เนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแคบ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้ฉ้อหมูยอ แฮม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาหวาน	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน														
กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมซอง	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน														
กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ชุปก้อน	(1) ทุกวัน/เกือบทุกวัน (2) 4 - 6 วันต่อสัปดาห์ (3) 1 - 3 วันต่อสัปดาห์ (4) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน 4 คะแนน														
เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว	(1) ทุกครั้ง (2) บางครั้ง (3) ไม่เคยเลย	1 คะแนน 2 คะแนน 3 คะแนน														
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)															
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.															
หน่วยวัด	ร้อยละ															



รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียมปริมาณน้อย B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียมอยู่ในระดับปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียมอยู่ในระดับสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียมอยู่ในระดับสูงมาก B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความถี่การประเมินนิสัยการบริโภคโซเดียม - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 15 ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีพฤติกรรมการบริโภคอาหารประเภทต่างๆ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีพฤติกรรมการบริโภคอาหารประเภทต่างๆ จำแนกตามความถี่ในการบริโภคอาหาร
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(กินผักวันละ 5 ทัพพี (ผัก 1 ทัพพี เท่ากับ 3 ช้อนกินข้าวพูน, ผักใบสุก 2 ทัพพี นับเป็นผัก 1 ทัพพี)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินผักวันละ 5 ทัพพี จำแนกตามความถี่ B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	“(กินขนมหวาน ไอศกรีม ช็อคโกแลต บิงซู ฮันนี่โทส น้ำแข็งใส ขนมไทยรสหวาน ขนมเค้ก เบเกอรี่ต่างๆ ขนมปังไส้หวาน ฯลฯ)” A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินขนมหวาน จำแนกตามความถี่ B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	“(ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่างๆ เช่น น้ำหวาน น้ำปั่น น้ำอัดลม น้ำผลไม้ นมเย็น ชาเย็น นมเย็น ชา นมไข่มุก กาแฟเย็น เครื่องดื่มสำเร็จรูป นมเปรี้ยว โยเกิร์ตปรุงแต่งรสต่างๆ นมปรุงแต่งรสต่างๆ มิลค์เชค ไมโล โอวัลติน รวมทั้งเครื่องดื่มสำเร็จรูปรสหวานอื่นๆ ผลไม้รสหวานจัด ผลไม้ตากแห้งหรือผลไม้เชื่อม ฯลฯ)” A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ดื่มเครื่องดื่มรสหวานต่าง ๆ จำแนกตามความถี่ B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	“(เติมน้ำตาล น้ำเชื่อม น้ำผึ้ง นมข้นหวาน ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เติมน้ำจิ้มหวานใน สุกี้ ชาบู จิ้มจุ่ม หมูกระทะ ฯลฯ)” A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำตาลในอาหารและเครื่องดื่มต่าง ๆ จำแนกตามความถี่ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด
รายการข้อมูล 5	“(กินอาหารไขมันสูง ได้แก่ ไข่เจียว เนื้อสัตว์ทอด เนื้อสัตว์ติดมัน หนังไก่ หนังเป็ดแคบหมู ผักทอด ผัดผัดน้ำมันมาก ผักต้มกะทิ ผักในแกงกะทิ ผักสลัดใส่ครีมสลัด อาหารทอดลอยน้ำมัน อาหารทอดกรอบ เบเกอรี่)” A5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารไขมันสูง จำแนกตามความถี่ B5: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด

รายการข้อมูล 6	<p>“(กินอาหารแปรรูป เช่น ผักแปรรูปต่างๆ ผลไม้แปรรูปต่างๆ เนื้อสัตว์แปรรูปต่างๆ เช่น ผักดอง ผักกระป๋อง ข้าวแฉับ เช่น ลูกชิ้น ไส้กรอก ไส้อั่วหมวยอ แอม กุนเชียง กุ้งแห้ง หมูแดดเดียว เนื้อแดดเดียว ปลาตากแห้ง ไตปลาแห้ง ปลาร้า ปลาเค็ม ปลาจ่อม แหนม น้ำบูดู น้ำปู๋ จิ้น หอยดอง ปูดอง ผลไม้ดอง จิ้มพริกเกลือ น้ำปลาหวาน)”</p> <p>A6: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารแปรรูป จำแนกตามความถี่</p> <p>B6: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 7	<p>“(กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมหอง)”</p> <p>A7: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินบะหมี่ โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป หรืออาหารกล่องแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารถุง ขนมหอง จำแนกตามความถี่</p> <p>B7: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 8	<p>“(กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน)”</p> <p>A8: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่กินอาหารใส่ผงปรุงรส ผงชูรส ผงนัว ผงอโรย ซุปก้อน จำแนกตามความถี่</p> <p>B8: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 9	<p>“(เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่)”</p> <p>A9: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่เติมน้ำปลา ซีอิ๊ว น้ำจิ้มรสเค็ม ในอาหารที่ปรุงสุกแล้ว จำแนกตามความถี่</p> <p>B9: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 6 : การรับประทานอาหารทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	(A/B) X 100
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่พฤติกรรมการบริโภคอาหารประเภทต่าง ๆ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

กลุ่มตัววัดที่ 10 : พฤติกรรมการดูแลช่องปาก

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก
2.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ จำแนกตามพฤติกรรมการแปรงฟัน
3.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปรับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา
4.	ระดับการประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก ในประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป

**ตัววัดที่ 1 : ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการประเมินพฤติกรรม การดูแลช่องปาก**

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ จำแนกตามพฤติกรรม การแปรงฟัน
นิยาม	- ประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - ได้รับการคัดกรองพฤติกรรม การดูแลช่องปากทั้ง 2 ข้อดังนี้ 1. ท่านแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์หรือไม่ อย่างไร (ตามความถี่) 2. ในปีที่ผ่านมาท่านไปรับบริการทางทันตกรรมหรือไม่ (ตามความถี่)
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ ≥15 ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรม การดูแลช่องปากทั้งหมด B1: จำนวนประชากรอายุ ≥15 ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - พฤติกรรม การแปรงฟัน - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 2 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ จำแนกตาม

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ จำแนกตามพฤติกรรมการแปรงฟัน
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ จำแนกตามพฤติกรรมการแปรงฟัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน นานอย่างน้อย 2 นาที</li> <li>2. แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน แต่ไม่ถึง 2 นาที</li> <li>3. แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์บางวัน</li> <li>4. ไม่แปรงฟันก่อนนอนเลย</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ท่านแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์หรือไม่ อย่างไร)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน นานอย่างน้อย 2 นาที</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน แต่ไม่ถึง 2 นาที</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์บางวัน</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดไม่แปรงฟันก่อนนอนเลย</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พฤติกรรมการแปรงฟัน</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปรับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปรับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่รับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา จำแนกตามการรับบริการ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่ไป</li> <li>2. ไป</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(ในปีที่ผ่านมาท่านไปรับบริการทางทันตกรรมหรือไม่)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไปรับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่ได้ไปรับบริการทางทันตกรรมใน 1 ปีที่ผ่านมา</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรับบริการทางทันตกรรม</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

**ตัววัดที่ 4 : ระดับการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปาก ในประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไป**

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปาก ในประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป		
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (typearea 1,3) สัญชาติไทย - การคำนวณการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปาก		
	<b>ข้อความถาม</b>	<b>คำตอบ/ตัวเลือก</b>	<b>คะแนน</b>
	<b>คำถาม</b>	<b>ตัวเลือก</b>	<b>คะแนน</b>
	ท่านแปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์หรือไม่ อย่างไร	(1) แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน นานอย่างน้อย 2 นาที	10 คะแนน
		(2) แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ทุกวัน แต่ไม่ถึง 2 นาที	0 คะแนน
		(3) แปรงฟันก่อนนอนด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์บางวัน	0 คะแนน
	(4) ไม่แปรงฟันก่อนนอนเลย	0 คะแนน	
	ในปีที่ผ่านมาท่านไปรับบริการทางทันตกรรมหรือไม่	(1) ไม่ไป (2) ไป	0 คะแนน 20 คะแนน
- เกณฑ์การประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปาก 30 คะแนน = ปกติ 10 - 20 คะแนน = เสี่ยงปานกลาง 0 คะแนน = เสี่ยงสูง			
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)		
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากอยู่ในระดับปกติ B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด		
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากเสี่ยงปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด		
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากเสี่ยงสูง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 7 : การประเมินพฤติกรรมกรรมการดูแลช่องปากทั้งหมด		



สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินพฤติกรรมการดูแลช่องปาก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

กลุ่มตัววัดที่ 11 : พฤติกรรมด้านสุขภาพจิต

ข้อ	หัวข้อวิเคราะห์
1.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพจิต
2.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก จำแนกตามความถี่
3.	ร้อยละประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มีสมาธิลดลง จำแนกตามความถี่
4.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีอาการหงุดหงิด / กระวนกระวาย / ว้าวุ่นใจ จำแนกตามความถี่
5.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีรู้สึกเบื่อ เซ็ง จำแนกตามความถี่
6.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ไม่อยากพบปะผู้คน จำแนกตามความถี่
7.	ระดับการประเมินความเครียดของประชากร $\geq 15$ ปีขึ้นไป จำแนกผลการประเมิน
8.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ
9.	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน จำแนกตามความถี่ในการมีอาการตามความถี่ในการมีอาการ
10.	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีภาวะซึมเศร้า

ตัววัดที่ 1 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพจิต

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- ได้รับการคัดกรองสุขภาพจิตดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประเมินความเครียด                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก</li> <li>- มีสมาธิน้อยลง</li> <li>- หงุดหงิด / กระทบกระชวย / ว้าวุ่นใจ</li> <li>- รู้สึกเบื่อ เซ็ง</li> <li>- ไม่อยากพบปะผู้คน</li> </ul> </li> <li>2. การประเมินภาวะซึมเศร้า                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่</li> <li>- ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(มี)ปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองสุขภาพ</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำแนกตามความถี่ที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 2 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แทบไม่มี</li> <li>2. เป็นบางครั้ง</li> <li>3. บ่อยครั้ง</li> <li>4. เป็นประจำ</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(มี)ปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแทบไม่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมากเป็นบางครั้ง</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมากบ่อยครั้ง</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมากเป็นประจำ</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำแนกตามความถี่ที่มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือนอนมาก</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 3 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีสมานี้อย่างน้อยลง จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีสมานี้อย่างน้อยลง จำแนกตามความถี่
นิยาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</li> <li>- มีสมานี้อย่างน้อยลง จำแนกตามความถี่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แทบไม่มี</li> <li>2. เป็นบางครั้ง</li> <li>3. บ่อยครั้ง</li> <li>4. เป็นประจำ</li> </ol> </li> </ul>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(มีสมานี้อย่างน้อยลง)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแทบไม่มีสมานี้อย่างน้อยลง</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีสมานี้อย่างน้อยลงเป็นบางครั้ง</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีสมานี้อย่างน้อยลงบ่อยครั้ง</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีสมานี้อย่างน้อยลงเป็นประจำ</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่มีสมานี้อย่างน้อยลง</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 4 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ จำแนกตามความถี่
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อยู่ ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- อาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ จำแนกตามความถี่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แทบไม่มี</li> <li>2. เป็นบางครั้ง</li> <li>3. บ่อยครั้ง</li> <li>4. เป็นประจำ</li> </ol>
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	<p>จากข้อคำถาม</p> <p>“(หงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ)”</p> <p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแทบไม่มีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 2	<p>A2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจเป็นบางครั้ง</p> <p>B2: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 3	<p>A3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจบ่อยครั้ง</p> <p>B3: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด</p>
รายการข้อมูล 4	<p>A4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดมีอาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจเป็นประจำ</p> <p>B4: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด</p>
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความถี่อาการหงุดหงิด / ภาวะวุ่นวาย / ว้าวุ่นใจ</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>

ตัววัดที่ 5 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่รู้สึกเบื่อ เซ็ง จำแนกตามความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่รู้สึกเบื่อ เซ็ง จำแนกตามความถี่
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - รู้สึกเบื่อ เซ็ง จำแนกตามความถี่ 1. แทบไม่มี 2. เป็นบางครั้ง 3. บ่อยครั้ง 4. เป็นประจำ
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “รู้สึกเบื่อ เซ็ง” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดแทบไม่มีรู้สึกเบื่อ เซ็ง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกเบื่อ เซ็งบางครั้ง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกเบื่อ เซ็งบ่อยครั้ง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดรู้สึกเบื่อ เซ็งเป็นประจำ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความถี่ รู้สึกเบื่อ เซ็ง - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 6 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่ไม่อยากพบปะผู้คน จำแนกความความถี่

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ไม่อยากพบปะผู้คน จำแนกความความถี่
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - ไม่อยากพบปะผู้คน จำแนกความความถี่ 1. แทบไม่มี 2. เป็นบางครั้ง 3. บ่อยครั้ง 4. เป็นประจำ
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “ (ไม่อยากพบปะผู้คน) ” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่แทบไม่มีปัญหาไม่อยากพบปะผู้คน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่อยากพบปะผู้คนเป็นบางครั้ง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่อยากพบปะผู้คนบ่อยครั้ง B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ไม่อยากพบปะผู้คนเป็นประจำ B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิตทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความความถี่ ไม่อยากพบปะผู้คน - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ



ตัววัดที่ 7 : ระดับการประเมินความเครียดของประชากร  $\geq 15$  ปีขึ้นไป จำแนกผลการประเมิน

ชื่อตัววัด	ระดับการประเมินความเครียดของประชากร $\geq 15$ ปีขึ้นไป จำแนกผลการประเมิน																																																
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินความเครียด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คำถาม</th> <th>ตัวเลือก</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือ นอนมาก</td> <td>(1) แทบไม่มี</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เป็นบางครั้ง</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) บ่อยครั้ง</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) เป็นประจำ</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">มีสมาธิน้อยลง</td> <td>(1) แทบไม่มี</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เป็นบางครั้ง</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) บ่อยครั้ง</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) เป็นประจำ</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">หงุดหงิด / กระทบ กระวาย / ว้าวุ่นใจ</td> <td>(1) แทบไม่มี</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เป็นบางครั้ง</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) บ่อยครั้ง</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) เป็นประจำ</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">รู้สึกเบื่อ เซ็ง</td> <td>(1) แทบไม่มี</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เป็นบางครั้ง</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) บ่อยครั้ง</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) เป็นประจำ</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ไม่อยากพบปะผู้คน</td> <td>(1) แทบไม่มี</td> <td>0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(2) เป็นบางครั้ง</td> <td>1 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(3) บ่อยครั้ง</td> <td>2 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>(4) เป็นประจำ</td> <td>3 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินความเครียด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 - 4 คะแนน = เครียดน้อย</li> <li>- 5 - 7 คะแนน = เครียดปานกลาง</li> <li>- 8 - 9 คะแนน = เครียดมาก</li> <li>- 10 - 15 คะแนน = เครียดมากที่สุด</li> </ul>	คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน	มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือ นอนมาก	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน	มีสมาธิน้อยลง	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน	หงุดหงิด / กระทบ กระวาย / ว้าวุ่นใจ	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน	รู้สึกเบื่อ เซ็ง	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน	ไม่อยากพบปะผู้คน	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน
คำถาม	ตัวเลือก	คะแนน																																															
มีปัญหาการนอน นอนไม่หลับ หรือ นอนมาก	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน																																															
	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน																																															
	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน																																															
	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน																																															
มีสมาธิน้อยลง	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน																																															
	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน																																															
	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน																																															
	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน																																															
หงุดหงิด / กระทบ กระวาย / ว้าวุ่นใจ	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน																																															
	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน																																															
	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน																																															
	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน																																															
รู้สึกเบื่อ เซ็ง	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน																																															
	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน																																															
	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน																																															
	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน																																															
ไม่อยากพบปะผู้คน	(1) แทบไม่มี	0 คะแนน																																															
	(2) เป็นบางครั้ง	1 คะแนน																																															
	(3) บ่อยครั้ง	2 คะแนน																																															
	(4) เป็นประจำ	3 คะแนน																																															
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)																																																
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.																																																
หน่วยวัด	ร้อยละ																																																
รายการข้อมูล 1	<p>A1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินความเครียด (Srithunya 5: ST-5) อยู่ในระดับเครียดน้อย</p> <p>B1: จำนวนประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด</p>																																																

รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินความเครียด (Srithunya 5: ST-5) อยู่ในระดับเครียดปานกลาง B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด
รายการข้อมูล 3	A3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินความเครียด (Srithunya 5: ST-5) อยู่ในระดับเครียดมาก B3: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด
รายการข้อมูล 4	A4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการประเมินความเครียด (Srithunya 5: ST-5) อยู่ในระดับเครียดมากที่สุด B4: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการสำรวจ ตอนที่ 8 : การคัดกรองด้านสุขภาพจิต ทั้งหมด
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - เกณฑ์การประเมินความเครียด - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 8 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่อยู่ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาที่มีความรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อยู่ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาที่มีความรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาที่มีความรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ 1. มี 2. ไม่มี
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า
รายการข้อมูล 2	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ไม่รู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - ความถี่ในการมีอาการ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลางเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 9 : ร้อยละประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปทีใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ

ชื่อตัววัด	ร้อยละประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปทีใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน จำแนกตามความถี่ในการมีอาการตามความถี่ในการมีอาการ
นิยาม	- ประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย - ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ 1. มี 2. ไม่มี
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.
หน่วยวัด	ร้อยละ
รายการข้อมูล 1	จากข้อคำถาม “(ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่)” A1: จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปทีใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า
รายการข้อมูล 2	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดทีใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ไม่รู้สึก เบื่อ ทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$
การแสดงผล	จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้ - จำแนกตามความถี่ในการมีอาการ - เพศ (ชาย, หญิง) - กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป) - ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้) - ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ

ตัววัดที่ 10 : ร้อยละของประชากรอายุ  $\geq 15$  ปีขึ้นไปที่มีภาวะซึมเศร้า

ชื่อตัววัด	ร้อยละของประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่มีภาวะซึมเศร้า						
นิยาม	<p>- ประชากรอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไป ในเขตรับผิดชอบ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ <math>\geq 15</math> ปีขึ้นไปที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3) สัญชาติไทย</p> <p>- การคำนวณการประเมินภาวะซึมเศร้า</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อคำถาม</th> <th>คำตอบ/ตัวเลือก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่</td> <td>(1) มี (2) ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่</td> <td>(1) มี (2) ไม่มี</td> </tr> </tbody> </table> <p>- เกณฑ์การประเมินภาวะซึมเศร้า</p> <p>- 0 คะแนน = ไม่เป็นโรคซึมเศร้า</p> <p>- 1-2 คะแนน = เป็นผู้มีความเสี่ยงหรือ มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า</p>	ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก	ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่	(1) มี (2) ไม่มี	ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่	(1) มี (2) ไม่มี
ข้อคำถาม	คำตอบ/ตัวเลือก						
ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่	(1) มี (2) ไม่มี						
ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ท่านรู้สึก เบื่อทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่	(1) มี (2) ไม่มี						
ประชากรเป้าหมาย	ประชากรที่มีอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไป ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบพื้นที่นั้น ๆ (type area 1,3)						
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลการคัดกรอง : แบบสอบถามพฤติกรรมสุขภาพ บนแอปพลิเคชัน สมาร์ท อสม.						
หน่วยวัด	ร้อยละ						
รายการข้อมูล 1	A1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้าเป็นโรคซึมเศร้า B1: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า						
รายการข้อมูล 2	A2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปในเขตรับผิดชอบทั้งหมดที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้าไม่เป็นโรคซึมเศร้า B2: จำนวนประชากรอายุ $\geq 15$ ปีขึ้นไปที่ได้รับการคัดกรองภาวะซึมเศร้า						
สูตรการคำนวณ	$(A/B) \times 100$						
การแสดงผล	<p>จำแนกข้อมูลตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินภาวะซึมเศร้า</li> <li>- เพศ (ชาย, หญิง)</li> <li>- กลุ่มอายุ (15 - 24, 25 - 44, 45 - 59 และ 60 ปีขึ้นไป)</li> <li>- ภาค (กรุงเทพมหานคร กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และใต้)</li> <li>- ภาพประเทศ เขต จังหวัด อำเภอ ตำบล หน่วยบริการ</li> </ul>						



**NCD**

Non – Communicable  
Disease

กลุ่มเทคโนโลยี และระบาดวิทยา  
กองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค

โทรศัพท์: 0 2590 3892 โทรสาร: 0 2590 3893

E-mail: [technology.epi.cbi@gmail.com](mailto:technology.epi.cbi@gmail.com)