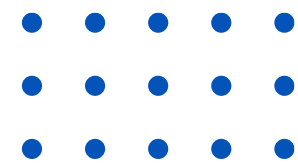




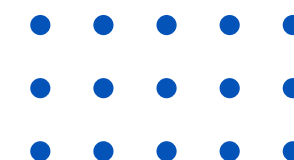
กรมอนามัย  
Department of Health



# การดำเนินงานระบบเฝ้าระวัง

## การส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

โดย คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

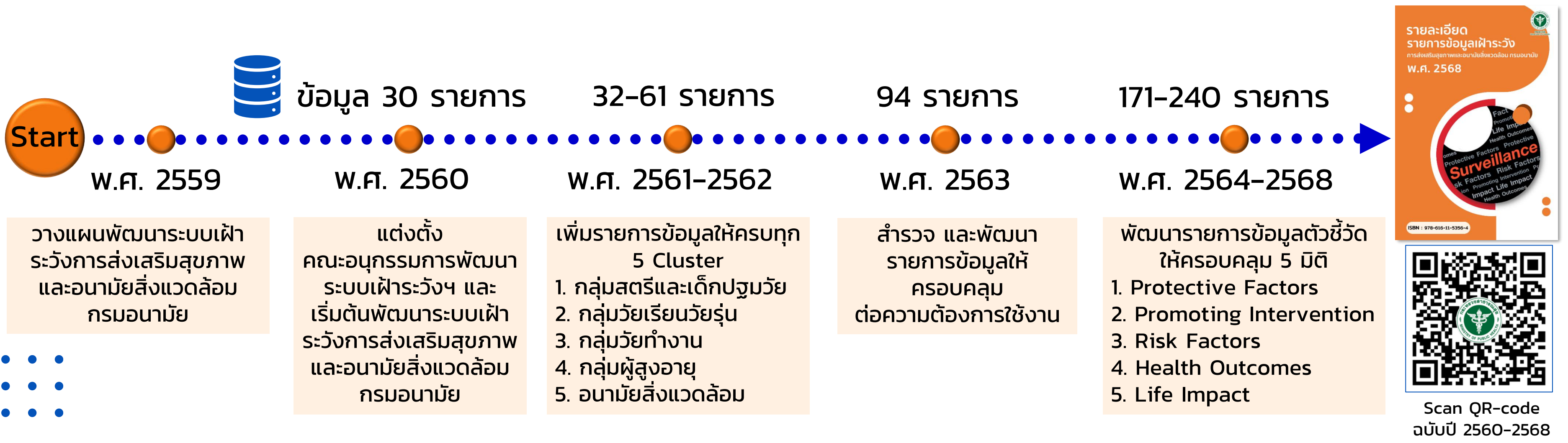


วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568

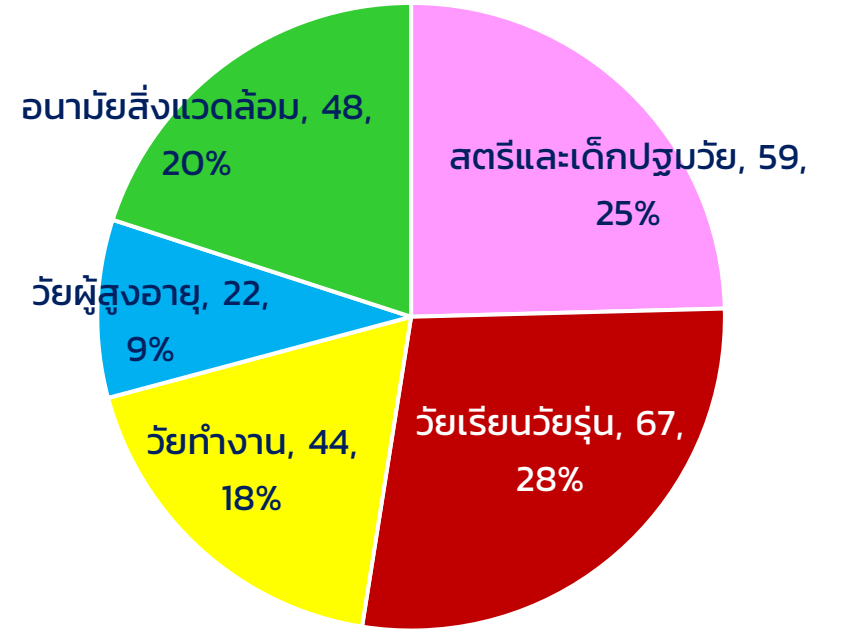


ห้องประชุมทำร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย

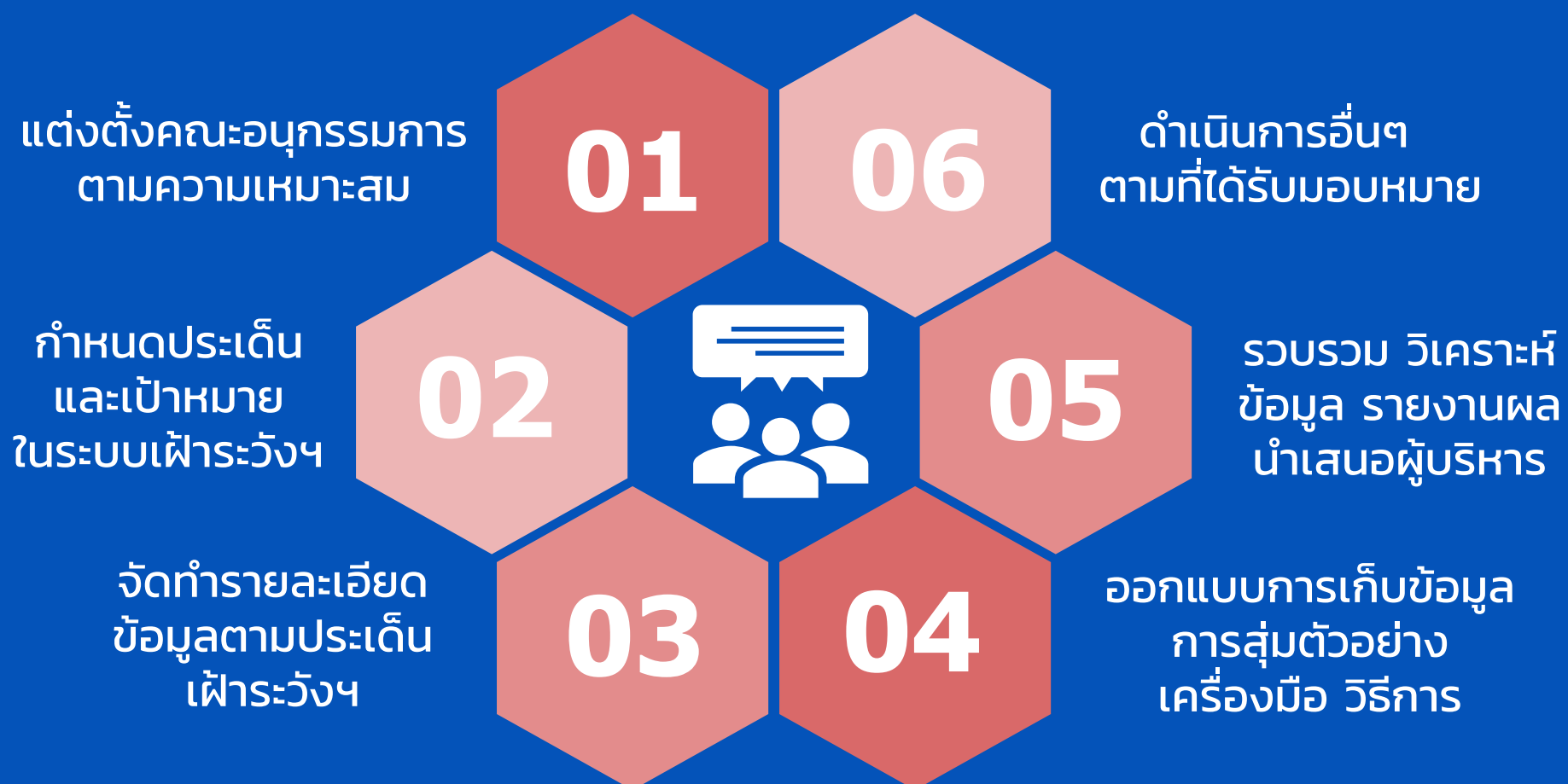
# 1 Surveillance System



“ การพัฒนาระบบเฝ้าระวังฯ แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องจากรายการข้อมูลเพียง 30 รายการ ในปี 2560 เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดเป็น **240** รายการ ในปี **2569** สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างระบบข้อมูลเฝ้าระวังที่มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ ”



## ขั้นตอนการดำเนินการ



“ ระบบเฝ้าระวังของกรมอนามัยช่วยเสริมประโยชน์ใน 5 มิติหลัก ตั้งแต่การป้องกัน การส่งเสริมสุขภาพ การจัดการปัจจัยเสี่ยง ผลลัพธ์ทางสุขภาพ ไปจนถึงผลกระทบต่อ การดำรงชีวิต โดยข้อมูลเหล่านี้ถูกนำไปใช้ในการตัดสินใจเชิงนโยบาย การบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย และสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพสูงสุด ”

# Timeline การดำเนินงานเฝ้าระวังฯ

2569



**OCT 2025**

- ประชุมคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2569

วันพุธที่ 22 ต.ค. 68

- ส่งหนังสือแจ้งทบทวนคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2569

วันพฤหัสบดีที่ 23 ต.ค. 68



**NOV 2025**

- หน่วยงานเจ้าภาพดำเนินการส่งรายงานเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2568

ภายใน วันอังคารที่ 21 ต.ค. 68

- หน่วยงานเจ้าภาพ ดำเนินการส่ง Template เฝ้าระวังฯ ปี 2569

ภายใน วันจันทร์ที่ 10 พ.ย. 68

- สทท. เสนอลงนามคำสั่งคณะอนุกรรมการเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2569



**DEC 2025**

- ดำเนินการรวบรวมและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

(กพ. ดำเนินการ)

- ดำเนินการจัดทำรูปเล่ม

- รายงานเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2568
- Templates เฝ้าระวังฯ ปี 2569

(กพ. ดำเนินการ)



**JAN 2026**

- เผยแพร่ e-book เล่มรายงานเฝ้าระวังฯ ประจำปี 2568 และเล่ม Templates เฝ้าระวังฯ ปี 2569

▶ ผ่านเว็บไซต์กองแผนงาน (กพ. ดำเนินการ)

- ส่งมอบเล่มรายงานและเล่ม Templates ให้แก่หน่วยงานเจ้าภาพ (กพ. ดำเนินการ)

## SEUU DoH Dashboard

<https://dashboard.anamai.moph.go.th>

### 6. ข้อมูลเฝ้าระวังฯ ปี 2568

**จำนวนรายการตัวชี้วัด**

240

รายการตัวชี้วัด

API **169** รายการ

Key in **71** รายการ

**5 คลัสเตอร์**

1 สตรีและเด็กปฐมวัย **59** รายการ

2 วัยเรียนวัยรุ่น **67** รายการ

3 วัยทำงาน **44** รายการ

4 วัยสูงอายุ **22** รายการ

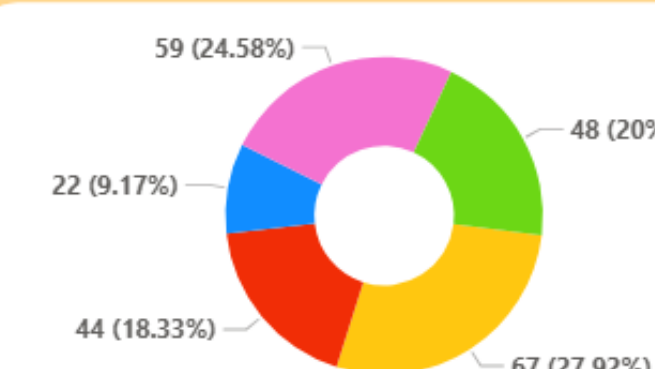
5 อนามัยสิ่งแวดล้อม **48** รายการ

**รายการตัวชี้วัดจำแนกตามหน่วยงาน**

สำนักโภชนาการ	96
สำนักส่งเสริมสุขภาพ	52
สำนักสุขภาพิบาลอาหาร...	27
สำนักทันตสาธารณสุข	22
กองประเมินผลกระทบค...	12
สำนักอนามัยการเจริญพ...	12
สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม	9
กองกิจกรรมทางกายเพี...	8
สำนักอนามัยผู้สูงอายุ	2

**9** หน่วยงาน

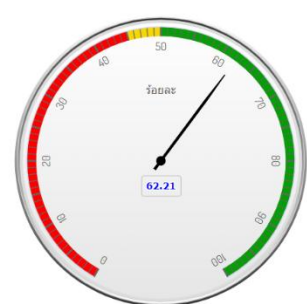
**รายการตัวชี้วัดจำแนกตามคลัสเตอร์**



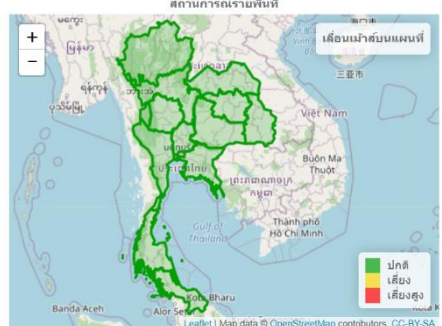
**ตัวชี้วัด**

- การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 10-14 ปี (adjusted)
- การเฝ้าระวังอัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (adjusted)
- จำนวนวันที่ PM2.5 เกินค่ามาตรฐานรายจังหวัด
- ประชากรอายุ 25-59 ปี มีการเตรียมการเพื่อยามสูงอายุด้านสุขภาพที่มีพฤติกรรมที่พึงประสงค์
- ร้อยละการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี

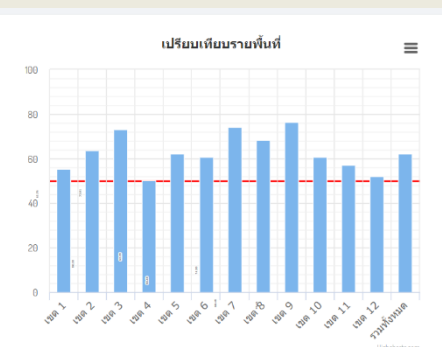
สถานการณ์ภาพรวม



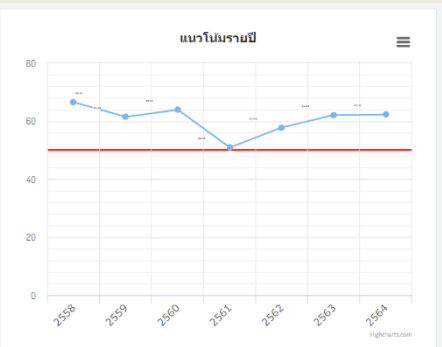
สถานการณ์รายพื้นที่



เปรียบเทียบรายพื้นที่



แนวโน้มรายปี



หน้าแสดงผลข้อมูล

รวบรวม แปรผล แสดงผล ข้อมูลตัวชี้วัดสำคัญที่เกี่ยวข้องกับกรมอนามัย พร้อมเชื่อมโยงข้อมูลจาก HDC กสร. สามารถดูข้อมูลในระดับประเทศ / เขต / จังหวัด / อำเภอ / ตำบล

# 3 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานและการใช้ประโยชน์จากระบบเฝ้าระวังของกรมอนามัย



## 1 ด้านนโยบายและการบริหารจัดการ

- **ภาวะโภชนาการในกลุ่มสตรีและเด็ก:** นำข้อมูลมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อพัฒนาข้อเสนอแนะต่อนโยบายการส่งเสริมภาวะโภชนาการและผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติในพื้นที่
- **ก้นตสุขภาพ (หญิงตั้งครรภ์และเด็กปฐมวัย):** ใช้ข้อมูลเฝ้าระวัง อัตราการเข้าถึงบริการตรวจช่องปากและสถานการณ์ฟันผุ วิเคราะห์ GAP เพื่อกำหนดเป้าหมายและเสนอแนวทาง เชิงนโยบายการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

## 3 ผู้ปฏิบัติงาน

- **ภาวะโลหิตจางในกลุ่มวัยเรียน/ปฐมวัย:** นำข้อมูลที่ได้มา วางแผนการดำเนินงานควบคุมป้องกัน ภาวะโลหิตจางในปีต่อไป อย่างต่อเนื่อง
- **ภาวะสายต่านักเรียนชั้น ป.1:** นำข้อมูลที่ได้มา วางแผนการดำเนินงานโครงการ "เด็กไทยสายตาดี" ในปีต่อไป โดยมี ฐานข้อมูลสุขภาพที่ต่อเนื่องในการประเมิน

## 2 ระดับปฏิบัติการและพื้นที่

- **พัฒนาการเด็กปฐมวัย (9, 18, 30, 42, 60 เดือน):** นำข้อมูลการ คัดกรองพัฒนาการมาวิเคราะห์เชิงพื้นที่ เพื่อระบุเด็กพัฒนาการล่าช้า และ วางแผนจัดกิจกรรมชุมชน (คลินิกเด็ก/กระตุ้น) ร่วมกับพื้นที่
- **อนามัยสิ่งแวดล้อม:** ใช้ระบบ E-manifest เพื่อ ควบคุมกำกับและ ติดตามตรวจสอบ การจัดการมูลฝอยติดเชื้อตั้งแต่แหล่งกำเนิด และการขนส่ง ให้เป็นไปตามแผนจัดการขยะของประเทศ

## 4 ชุมชนและประชาชน

- **พฤติกรรมสุขภาพ (อนามัยโพล):** นำข้อมูลมาวิเคราะห์ สื่อสาร รณรงค์สร้างกระแสการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สร้างความรอบรู้
- **คุณภาพน้ำบริโภค:** นำข้อมูลมาประเมินสถานการณ์คุณภาพ น้ำบริโภคของประเทศ และกำหนดมาตรการในการพัฒนาระบบ การจัดการคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงน้ำบริโภคสะอาด ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสม (sdg6)



กรมอนามัย  
Department of Health

# ขอบคุณค่ะ

คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย