

# แนวทางการดำเนินงาน ส่งเสริมคุณภาพช่องปาก เด็กวัยเรียนวัยอนุ



ปี 2568

การประชุมขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานทันตสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันที่ 23 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุมทำธร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย และผ่านระบบ Video Conference



# ผลการดำเนินงาน ปี 2567

เด็กอายุ 12 ปี ปราศจากโรคฟันผุ **70.5%**  
และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก **31.6%**

ข้อมูล ณ 31 ก.ค. 67

## 1 สร้างเสริมความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก



ขับเคลื่อนและขยายผลการสร้างเสริมความรู้และพฤติกรรมสุขภาพช่องปากที่พึงประสงค์

ผ่าน **โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี**

🦷 โรงเรียนร่วมกิจกรรม **1,122 SS.** นักเรียน **44,137** คน

🦷 นร.ที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปาก ร้อยละ **92.9** (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 28.9) และมีพฤติกรรมสุขภาพช่องปากที่พึงประสงค์ ร้อยละ **92.2**

รณรงค์สื่อสารความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก

ผ่าน **Online campaign**

🦷 จำนวนผู้เข้าถึงและมีส่วนร่วมในสื่อ (Reach) **321,171** คน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)



## 2 จัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี

ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพในโรงเรียน **Bright Smile Together : ยิ้มสวย ไปด้วยกัน**

ขับเคลื่อนการจัดระบบกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันในโรงเรียนทุกวันอย่างต่อเนื่องในทุกระดับชั้น

🦷 โรงเรียนเข้าร่วมกิจกรรม **5,146 SS.** จาก **77** จังหวัด

🦷 ผลการทดสอบประสิทธิภาพแปรงการฟันโดยการย้อมสีฟัน : เด็กวัยเรียนอายุ 12 ปี ในโรงเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมากกว่าร้อยละ **70** แปรงฟันมีประสิทธิภาพ



ขับเคลื่อนการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดีในโรงเรียน

🦷 **ร่วมกับ สพฐ.** วางแผนขับเคลื่อนและกำกับติดตามการดำเนินงานตาม "ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ว่าด้วยการจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มที่ส่งเสริมสุขภาพในสถานศึกษา พ.ศ. 2564"



## 3 การเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนวัยรุ่น

พัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากโดยครู ผ่าน Digital Platform



🦷 Try out **5** จังหวัดนำร่อง ผลการทดลองใช้ : มีความเป็นไปได้ในการถ่ายภาพช่องปากนักเรียน ครูสามารถถ่ายภาพที่คมชัด ร้อยละ **71.6** ถ่ายภาพครอบคลุมฟันทุกซี่ใน 5 ด้าน มากกว่าร้อยละ **85**

พัฒนาระบบการเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากด้วยตนเองของนักเรียน

🦷 ฝึกทักษะครูอนามัย และนักเรียนแกนนำในการสังเกตความผิดปกติในช่องปากและการถ่ายภาพในช่องปากโดยใช้ **Intraoral camera** ผ่าน **Health station @ school** ในโรงเรียนมัธยมศึกษา **154** SS.



## 4 พัฒนาเครือข่ายในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

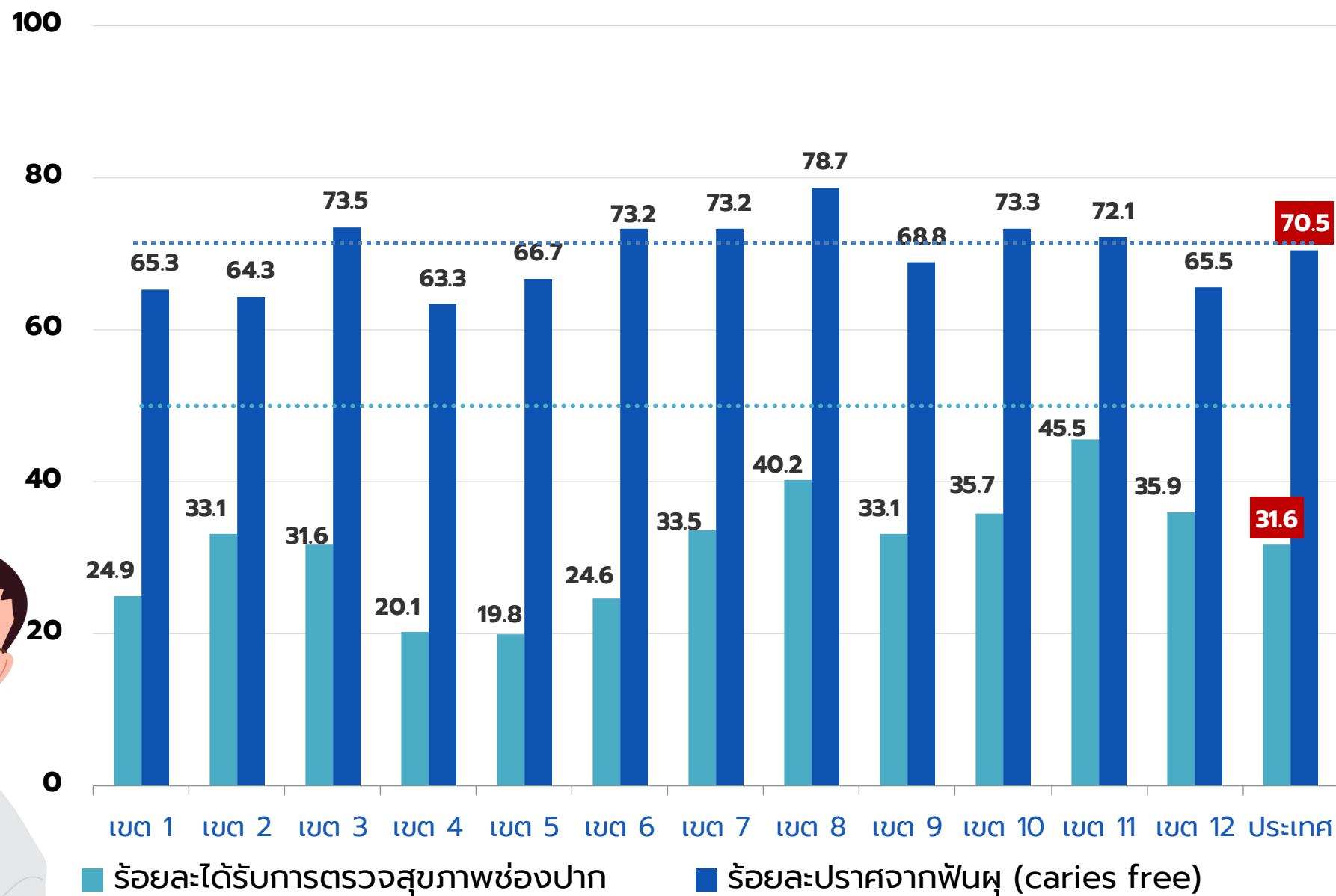
🦷 ทันตบุคลากรเข้ารับการอบรมการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน ผ่าน **MOOC Anamai 1,122** คน

🦷 มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน **เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี และโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี**



# สถานการณ์สุขภาพช่องปาก เด็กวัยเรียนวัยรุ่น ปี 2567 รายเขตสุขภาพ

## ร้อยละเด็ก 12 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และปราศจากฟันผุ (caries free)

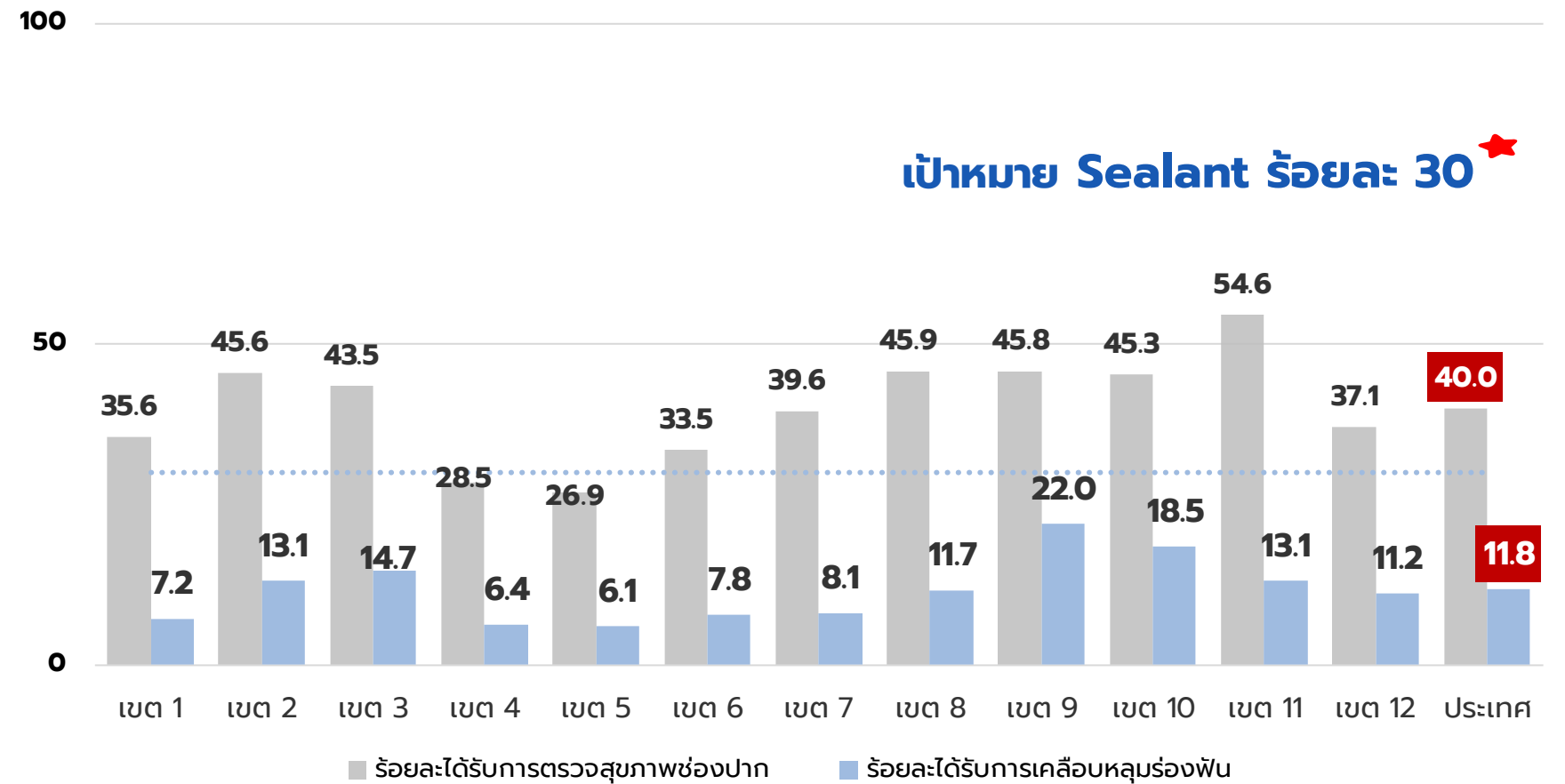


เป้าหมาย การตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ: 50 ❌

เป้าหมาย caries free ร้อยละ: 72 ❌

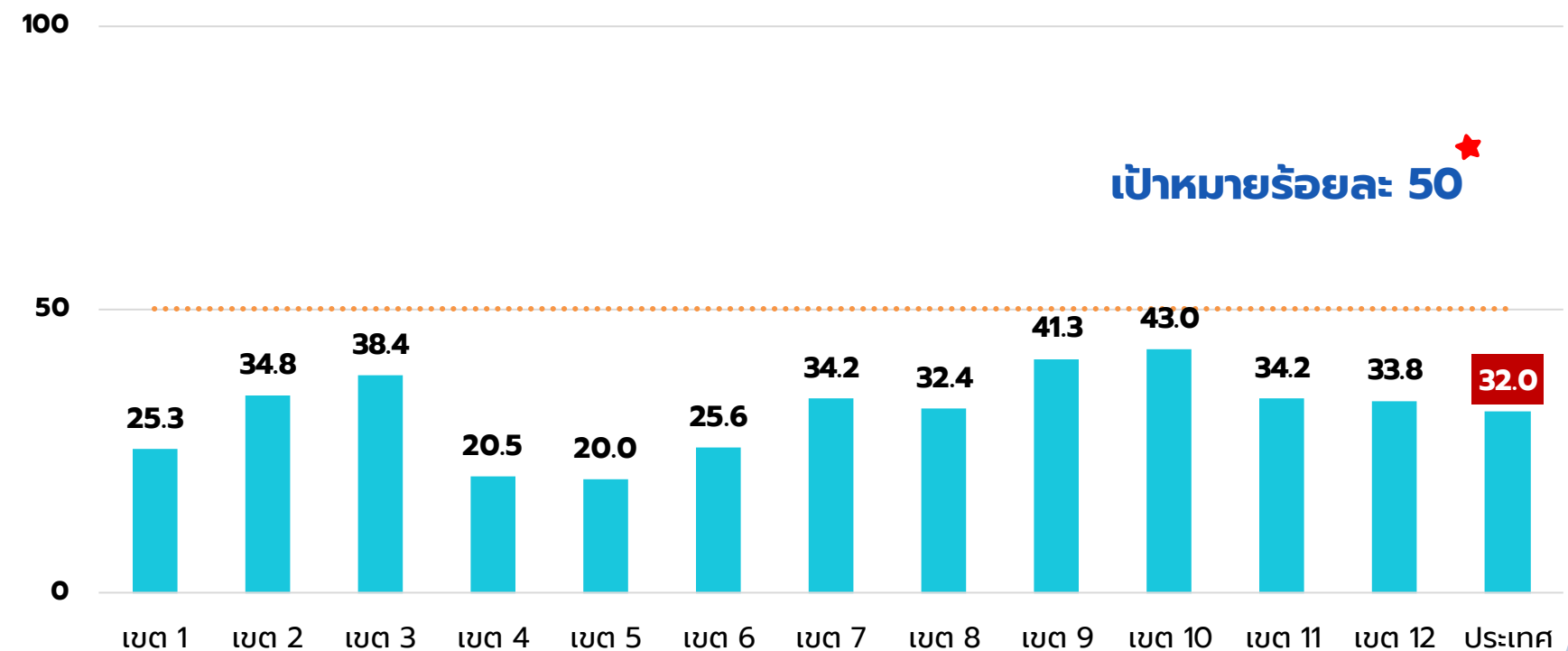
ที่มา : รายงานข้อมูล HDC กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ 31 ก.ค 67

## ร้อยละของเด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก และเคลือบหลุมร่องฟันกรามแท้



เป้าหมาย Sealant ร้อยละ: 30 ★

## ร้อยละของเด็กอายุ 4-12 ปี ได้รับการเคลือบ/ทา ฟลูออไรด์เฉพาะที่

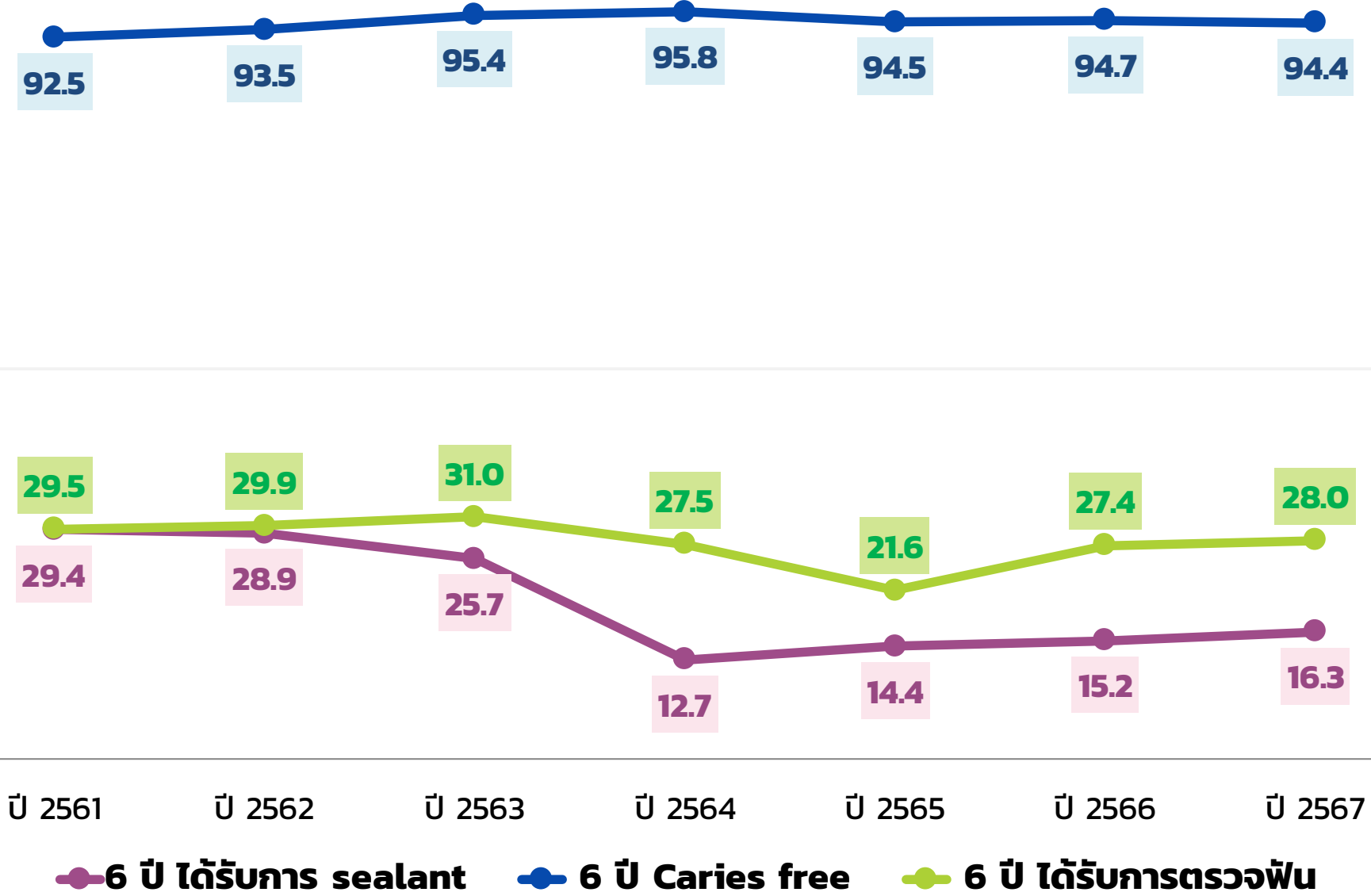


เป้าหมายร้อยละ: 50 ★



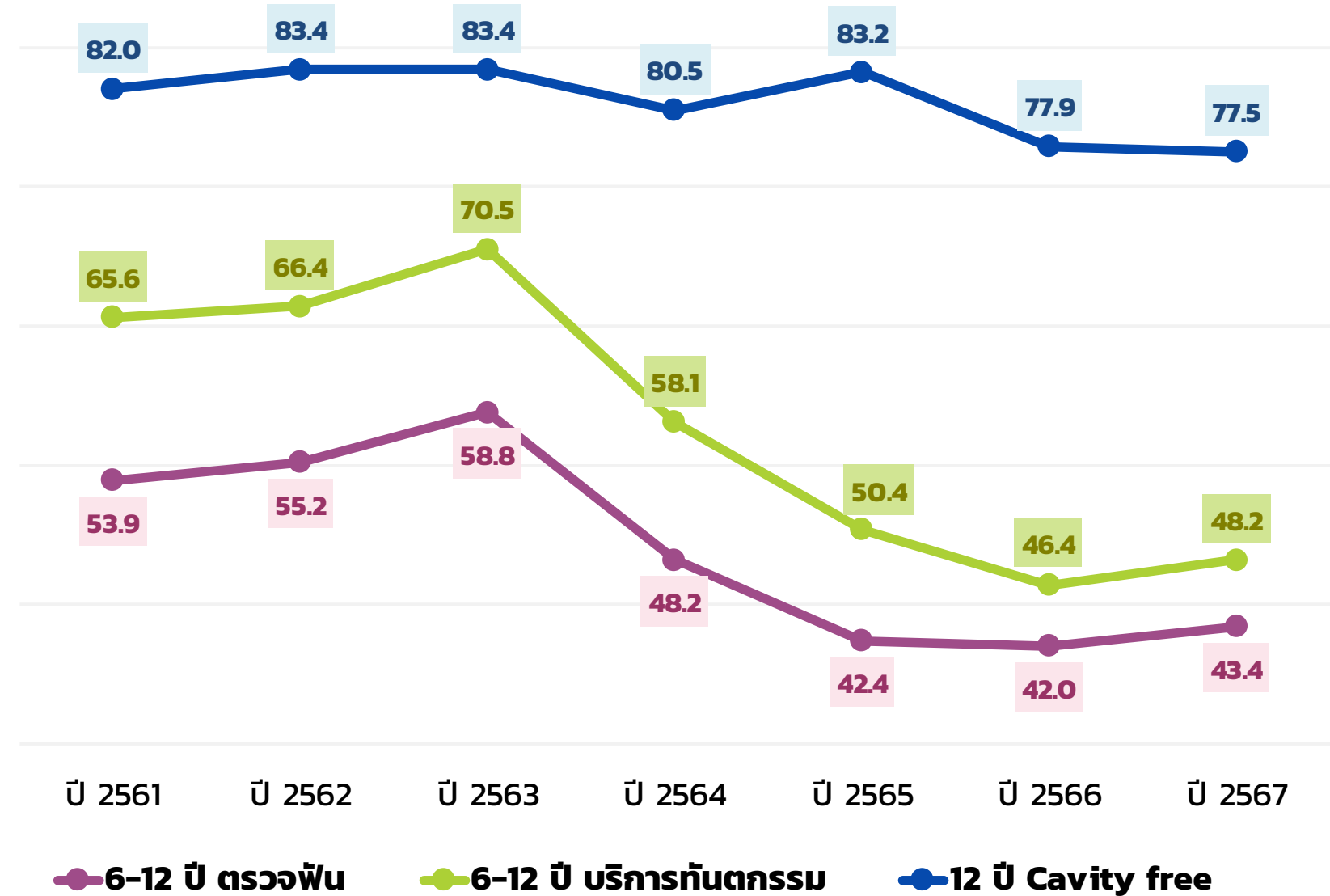
# แนวโน้มสภาวะสุขภาพช่องปาก และ การเข้าถึงบริการส่งเสริมป้องกันโรคเด็กวัยเรียนวัยรุ่น ปี 2561-2567

## ร้อยละเด็กอายุ 6 ปี ได้รับการตรวจฟัน sealant และปราศจากฟันผุ Caries free



เด็ก 6 ปี ได้รับการตรวจฟัน **เพิ่มขึ้น** เคลือบหลุมร่องฟัน (sealant) **เพิ่มขึ้น**

## ร้อยละเด็กอายุ 6-12 ปี ได้ตรวจฟันและได้รับบริการ และเด็ก 12 ปี Cavity free



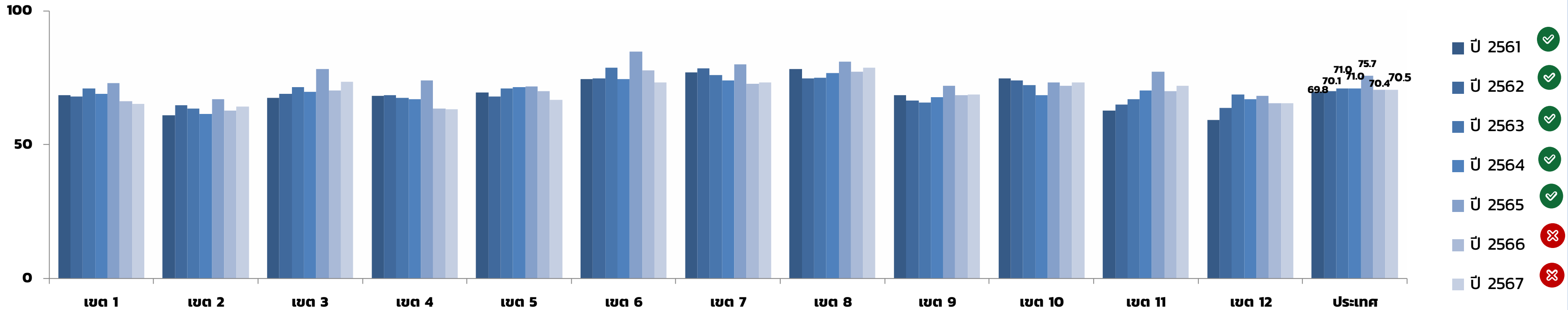
เด็ก 6-12 ปี ได้รับการตรวจฟัน **น้อยกว่า** ที่ได้รับบริการทันตกรรม



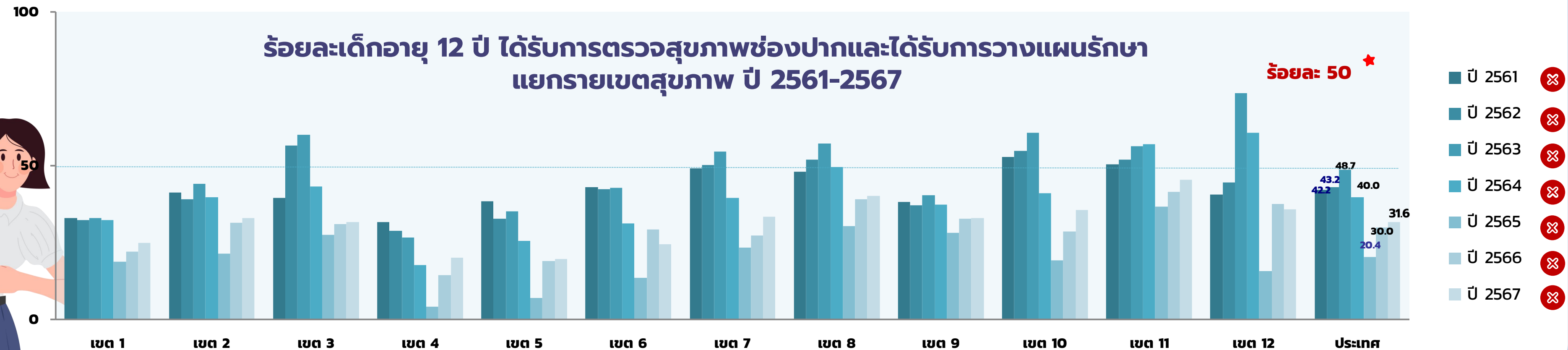


# ผลการดำเนินงาน ปี 2561-2567

## ร้อยละเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ (Caries free) แยกรายเขตสุขภาพ ปี 2561-2567

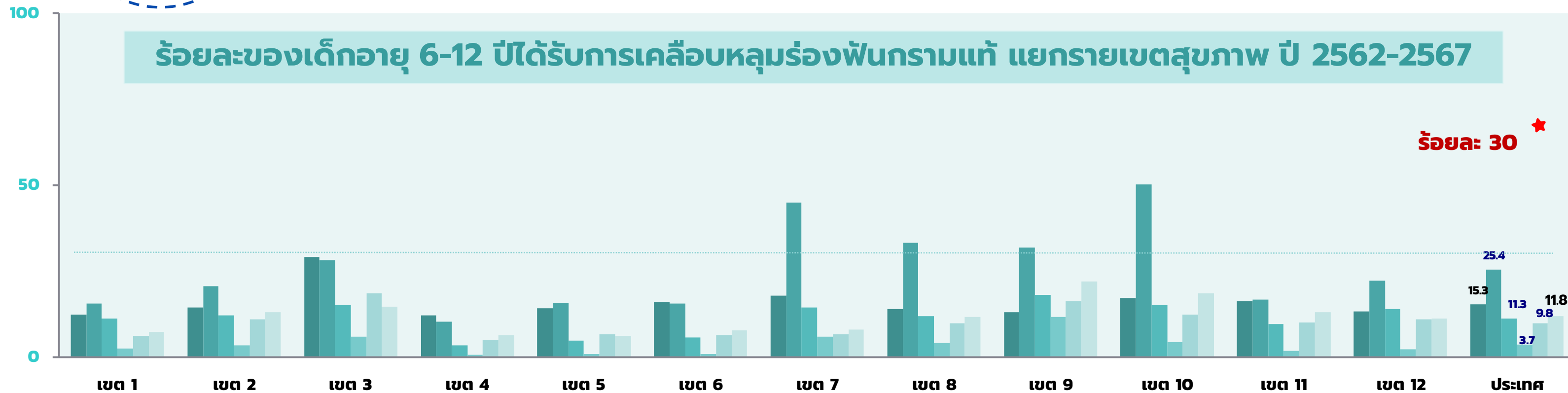


## ร้อยละเด็กอายุ 12 ปี ได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากและได้รับการวางแผนรักษา แยกรายเขตสุขภาพ ปี 2561-2567

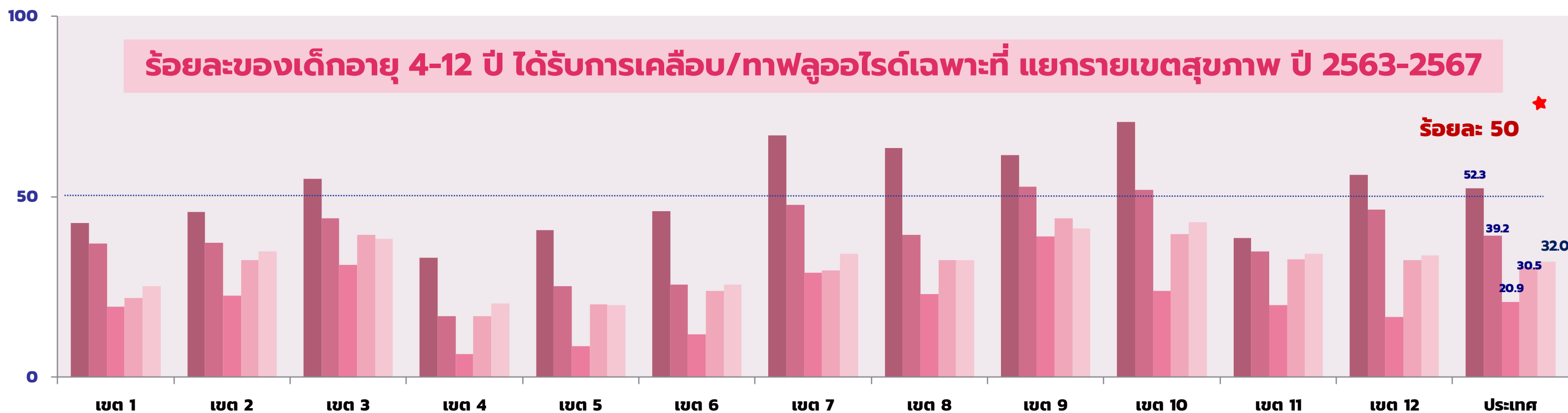




# การเข้าถึงบริการส่งเสริมป้องกัน ปี 2562-2567



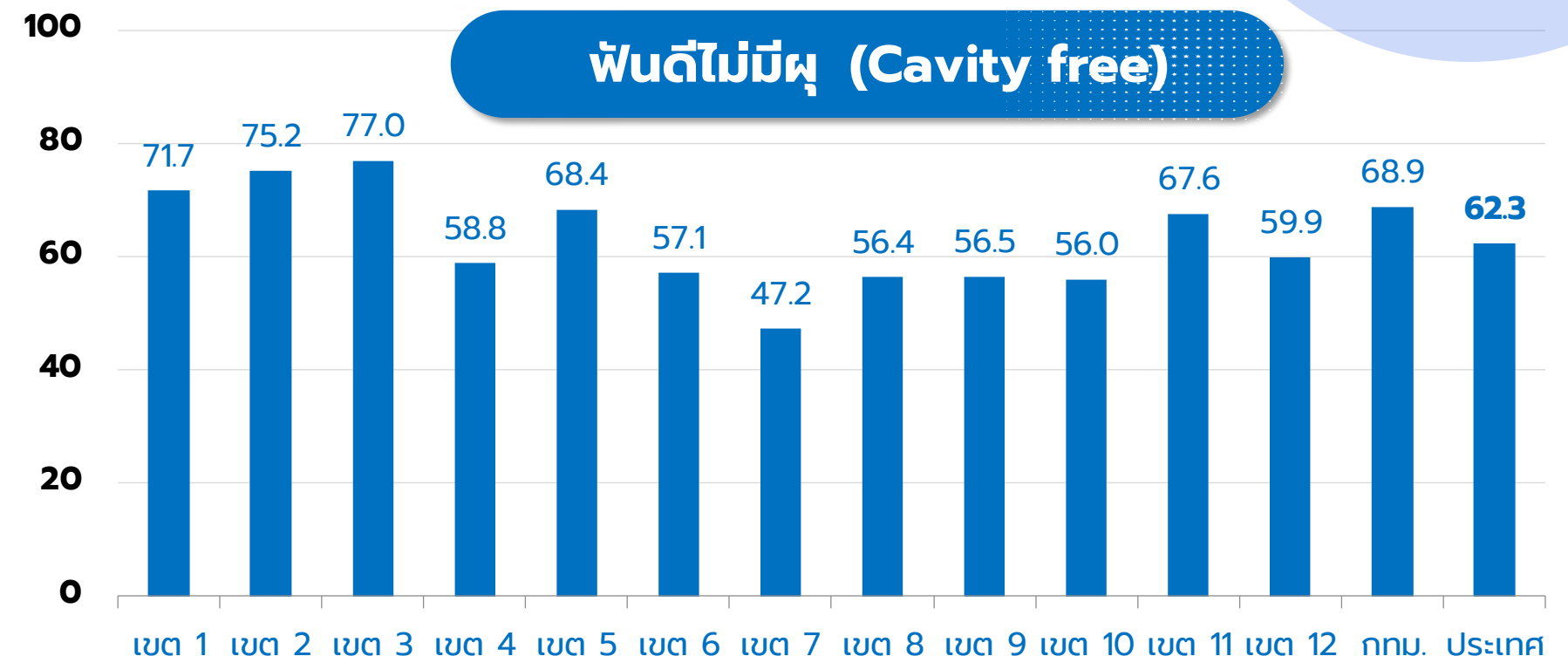
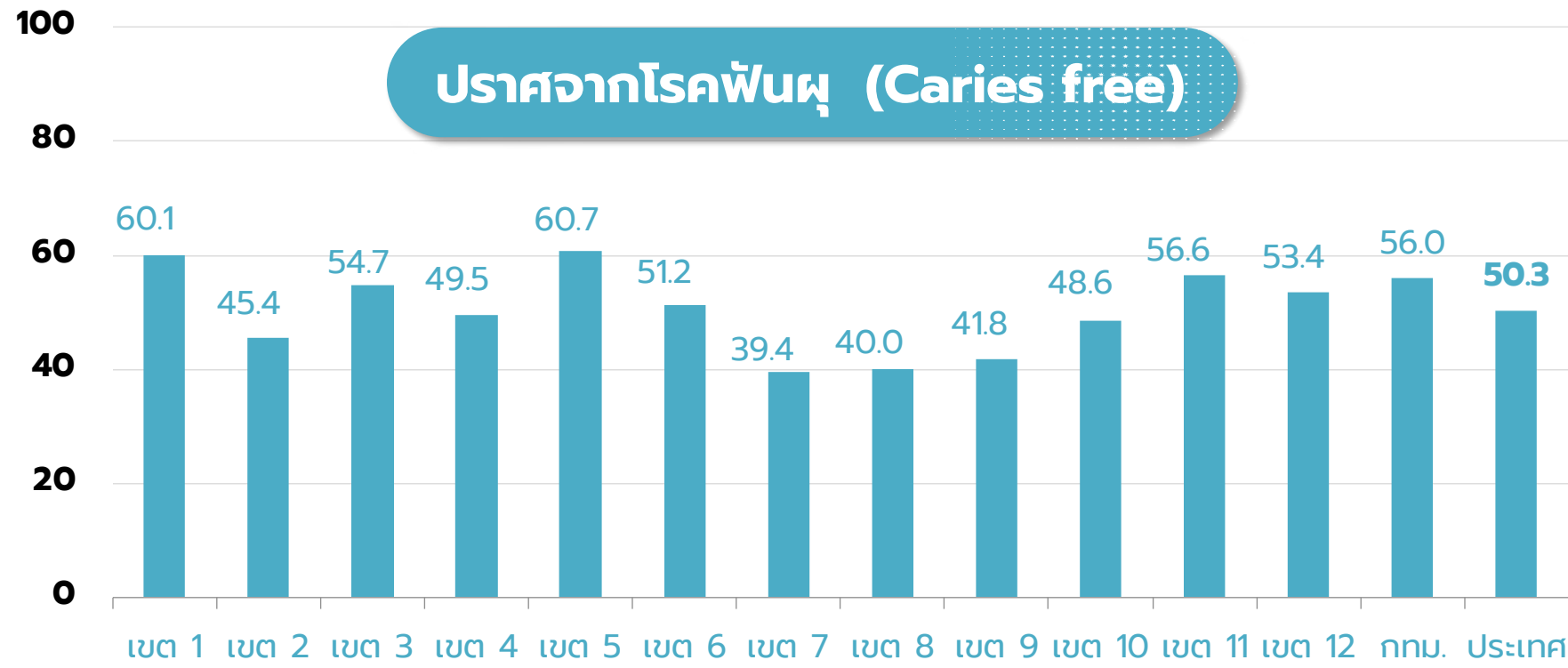
- ปี 2562 ✘
- ปี 2563 ✘
- ปี 2564 ✘
- ปี 2565 ✘
- ปี 2566 ✘
- ปี 2567 ✘



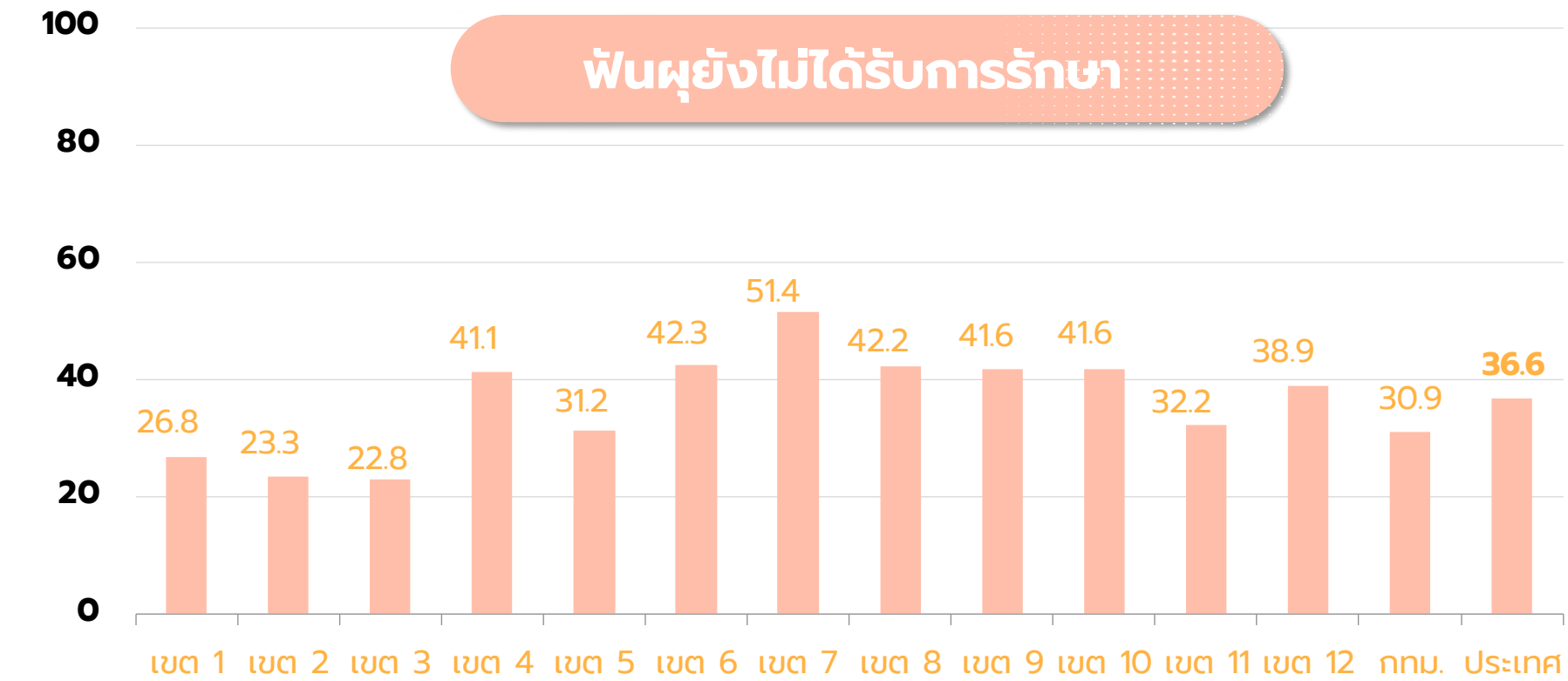
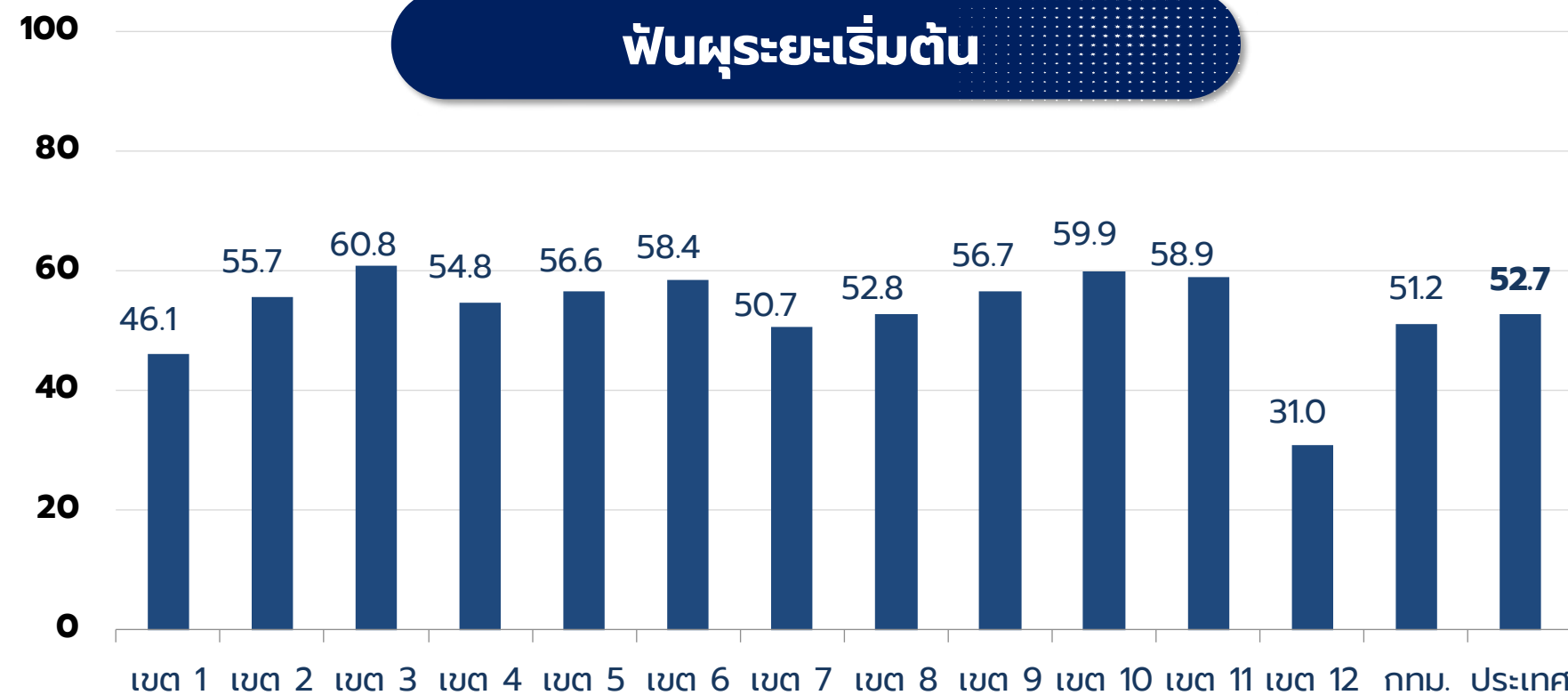
- ปี 2563 ✔
- ปี 2564 ✘
- ปี 2565 ✘
- ปี 2566 ✘
- ปี 2567 ✘



# ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากโรคฟันผุ และ มีประสบการณ์โรคฟันผุ จำแนกตามเขตสุขภาพ



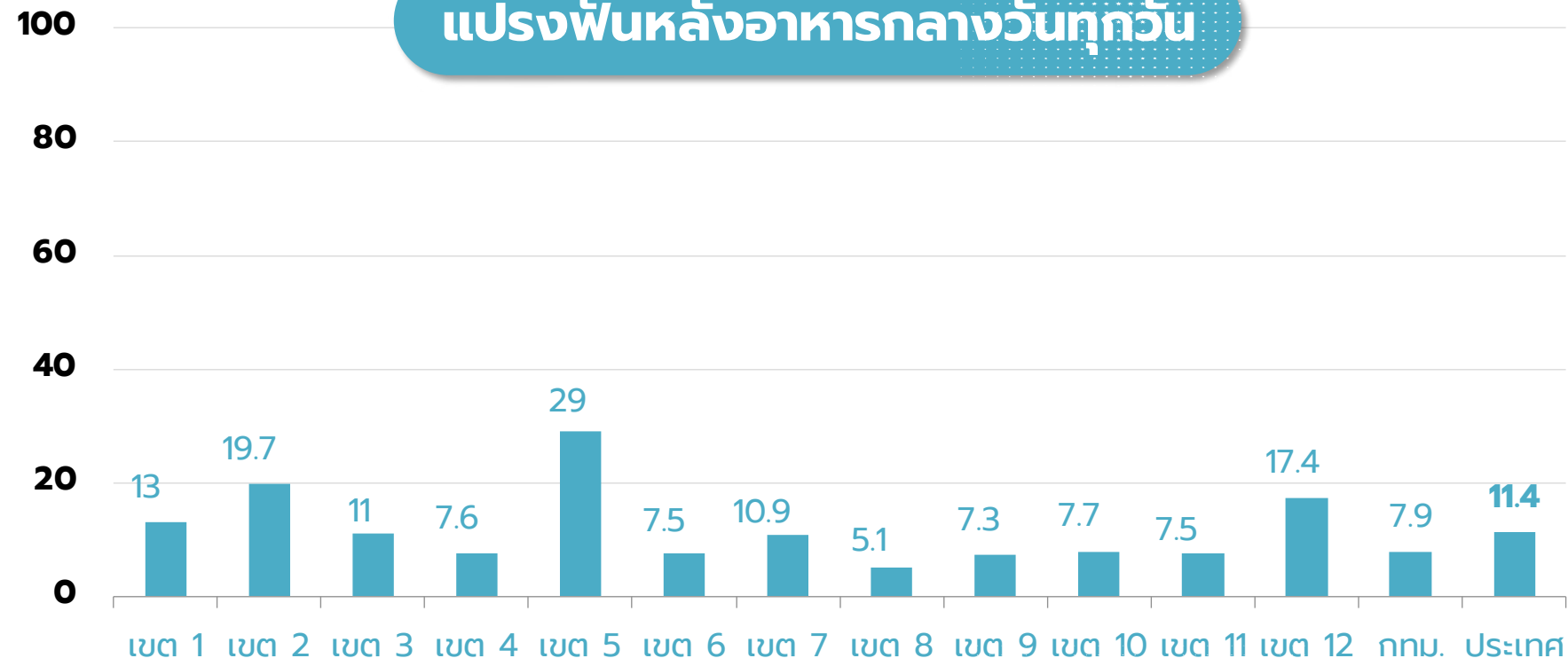
หมายเหตุ : Cavity free หมายถึง ผู้ที่ไม่มีโรคฟันผุในช่องปาก หรือมีแต่ได้รับการรักษาแล้ว โดยไม่มีการสูญเสียฟันในช่องปาก



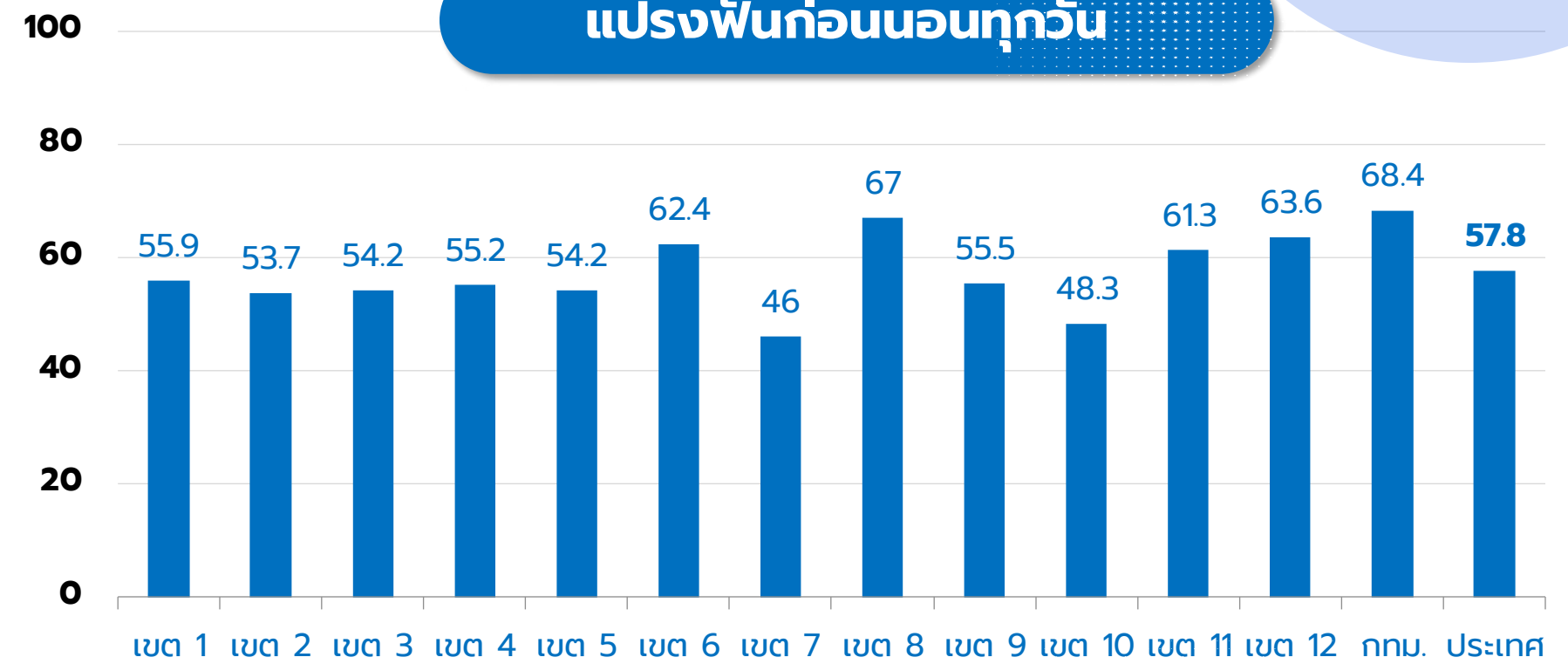
# พฤติกรรมการแปรงฟันของเด็กอายุ 12 ปี จำแนกตามเขตสุขภาพ



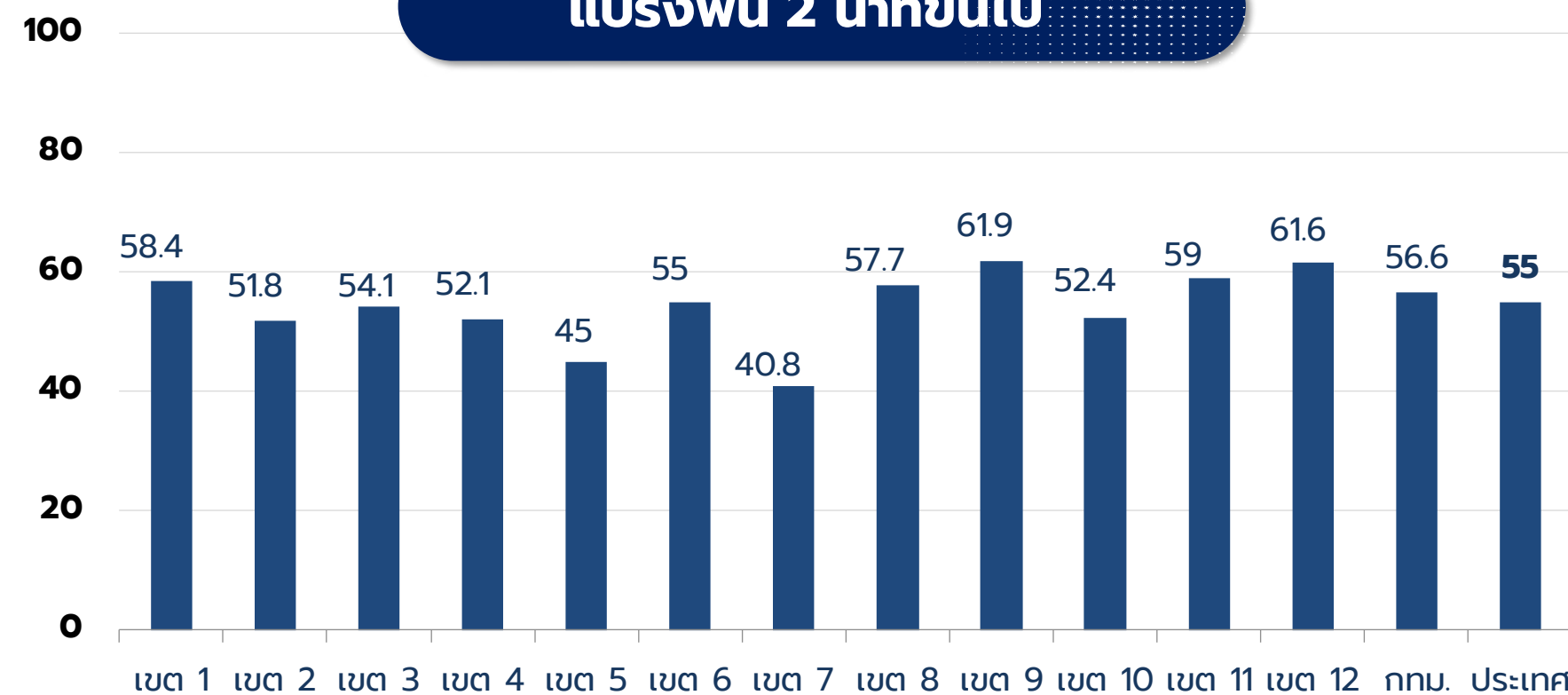
## แปรงฟันหลังอาหารกลางวันทุกวัน



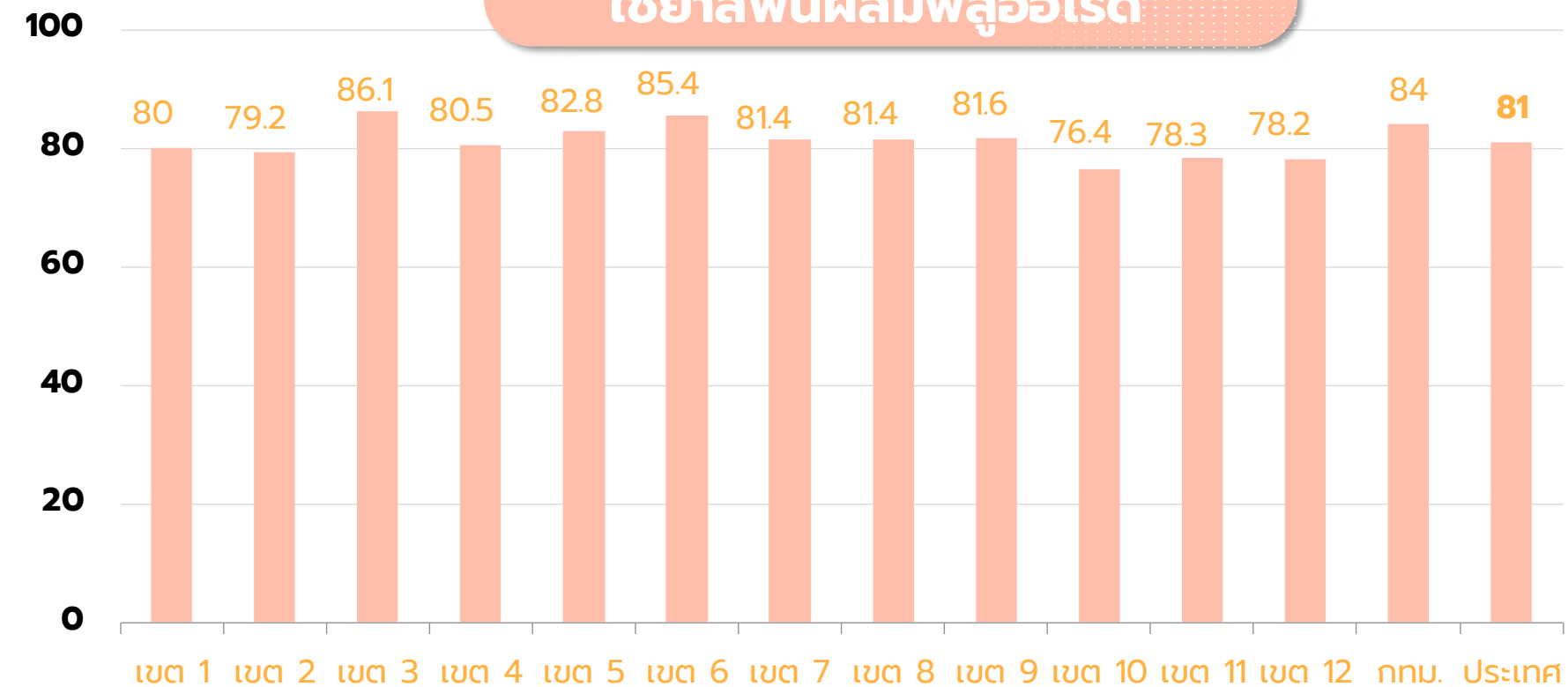
## แปรงฟันก่อนนอนทุกวัน



## แปรงฟัน 2 นาทีขึ้นไป



## ใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์

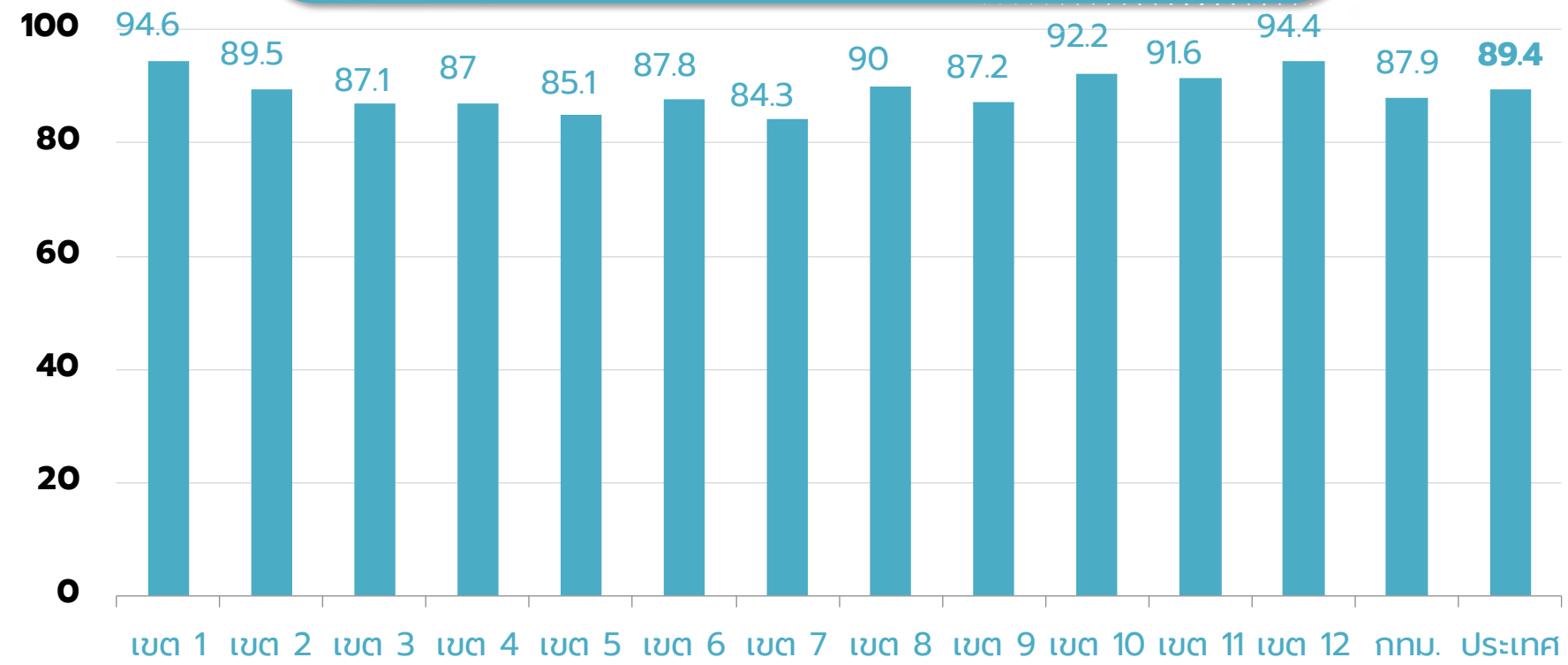




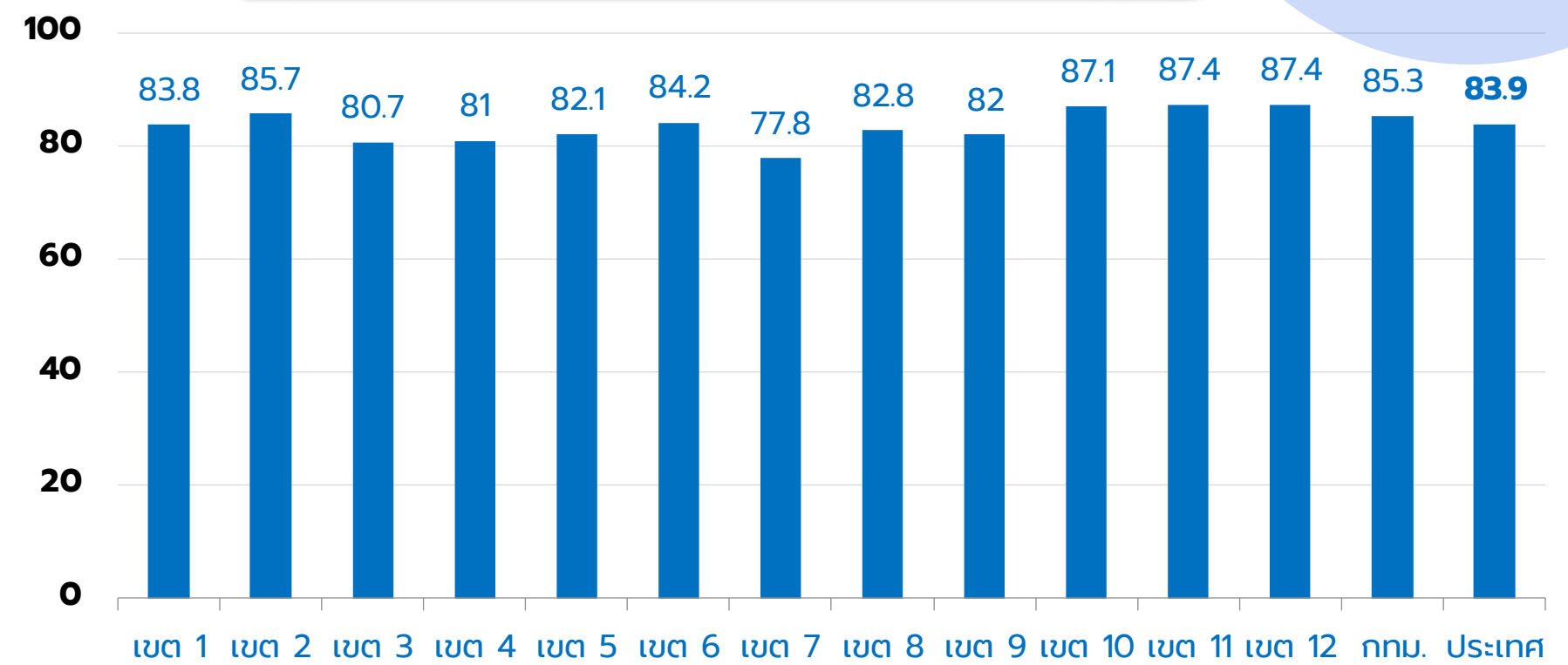
# พฤติกรรมการใช้ฟันของเด็กอายุ 12 ปี จำแนกตามเขตสุขภาพ



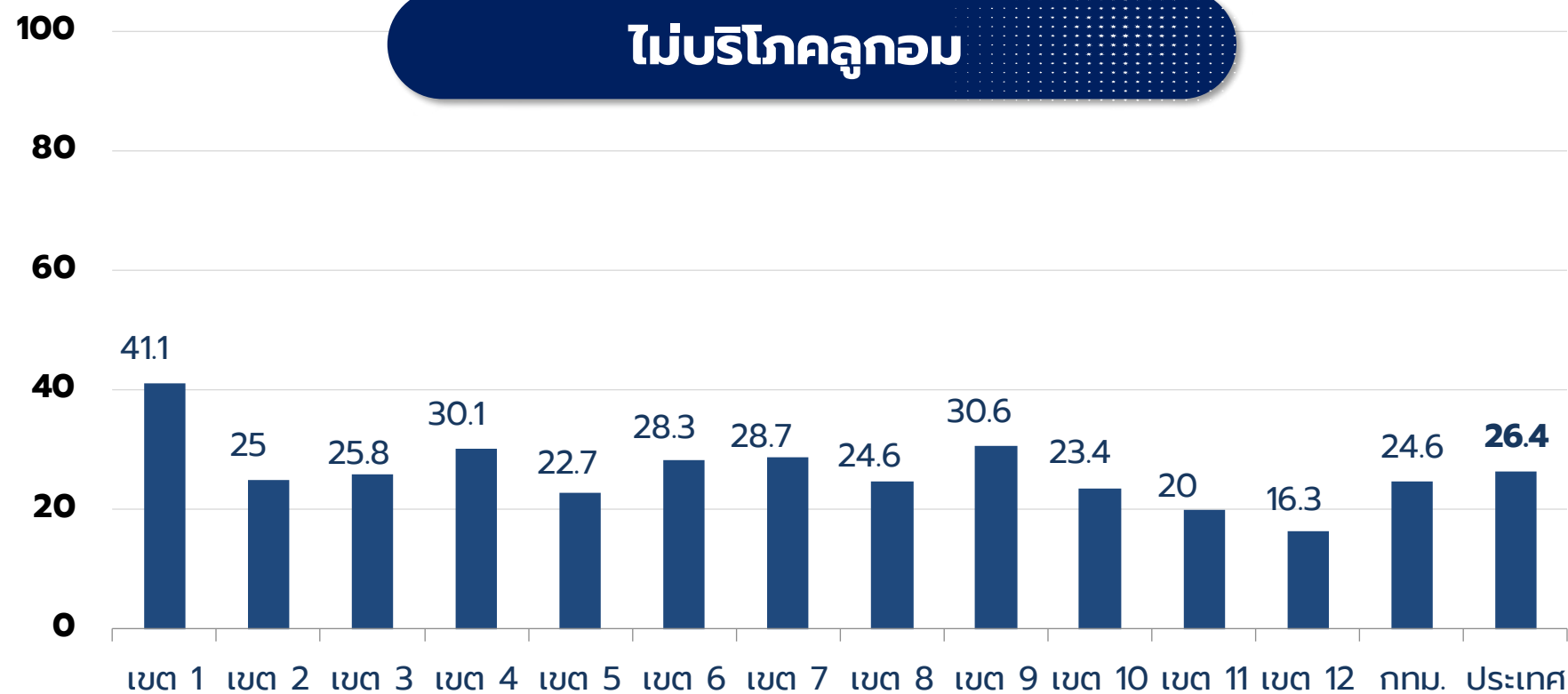
บรีโศคเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล ≤ 2 ครึ่งต่อวัน



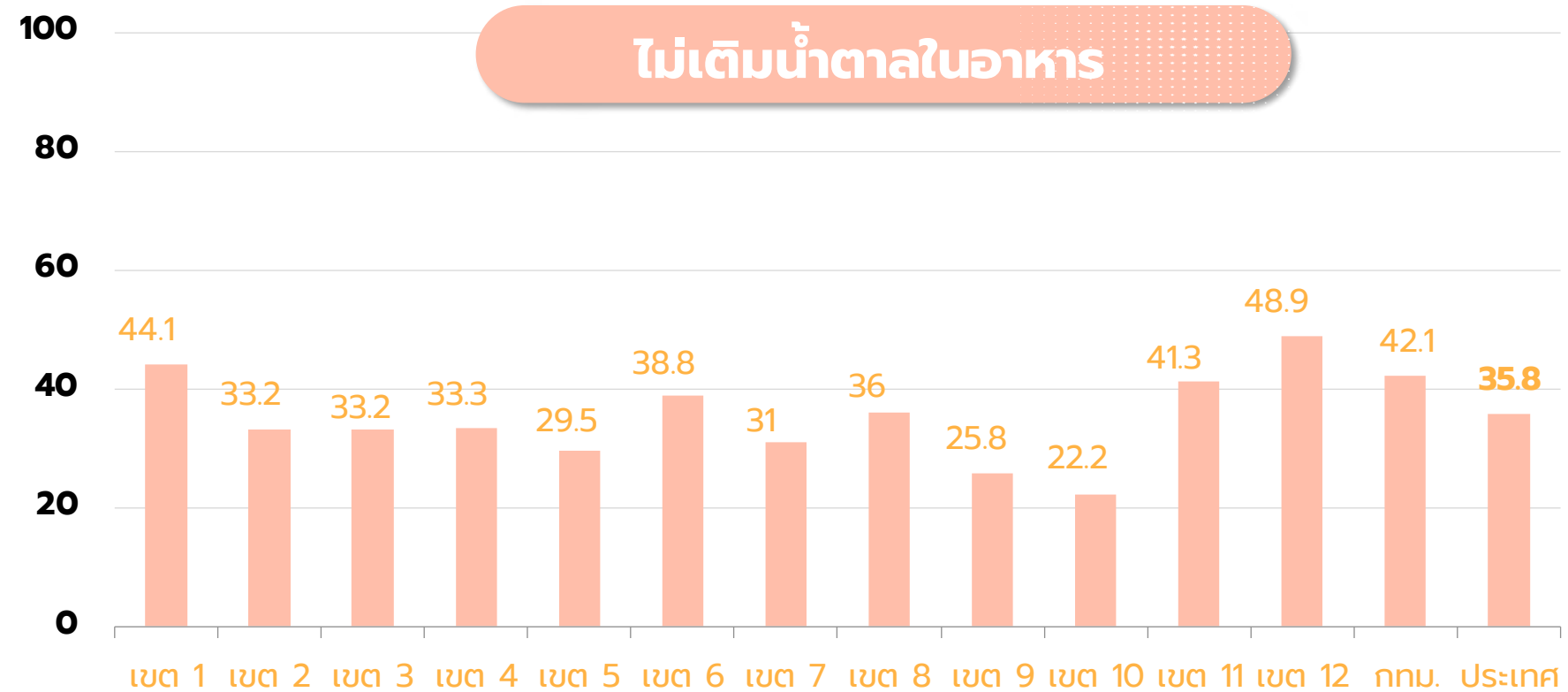
บรีโศคขนมกรุบรอบ ≤ 2 ครึ่งต่อวัน



ไม่บรีโศคลูกอม



ไม่เติมน้ำตาลในอาหาร





## ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยส่วนบุคคล และภาวะโภชนาการ กับ ประสิทธิภาพโรคฟันผุ ในเด็กอายุ 12 ปี

ปัจจัย	ประสิทธิภาพฟันผุ (DMFT > 0)	ปราศจากฟันผุ (DMFT = 0)	p- value*
<b>พื้นที่พักอาศัย</b>			
เมือง	1,234 (46.0)	1,449 (54.0)	0.003
ชนบท	1,333 (49.8)	1,344 (50.2)	
กทม.	302 (44.0)	385 (56.0)	
<b>ส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ</b>			
เตี้ย	142 (57.0)	107 (43.0)	0.005
ค่อนข้างเตี้ย	121 (52.4)	110 (47.6)	
ส่วนสูงตามเกณฑ์	2,300 (47.2)	2,573 (52.8)	
ค่อนข้างสูง	164 (43.7)	211 (56.3)	
ส่วนสูงเกินเกณฑ์	142 (44.5)	177 (55.5)	
<b>น้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง</b>			
พอม	170 (54.5)	142 (45.5)	< 0.001
ค่อนข้างพอม	210 (52.2)	192 (47.8)	
สมส่วน	1,958 (48.4)	2,088 (51.6)	
ท้วม	159 (41.8)	221 (58.2)	
เริ่มอ้วน	234 (39.9)	352 (60.1)	
อ้วน	138 (43.1)	182 (56.9)	



## ความสัมพันธ์ระหว่าง พฤติกรรมสุขภาพ กับ ประสิทธิภาพโรคฟันผุ ในเด็กอายุ 12 ปี

พฤติกรรมสุขภาพ	ประสิทธิภาพฟันผุ (DMFT > 0)	ปราศจากฟันผุ (DMFT = 0)	p- value*
<b>แปรงฟันตอนเช้าและก่อนนอนทุกวัน</b>			
ใช่	1,514 (45.9)	1,788 (54.1)	0.006
ไม่ใช่	1,355 (49.4)	1,390 (50.6)	
<b>ระยะเวลาแปรงฟัน</b>			
น้อยกว่า 2 นาที	921 (49.4)	945 (50.6)	0.037
2 นาที ขึ้นไป	1,524 (46.3)	1,765 (53.7)	
<b>บริโภคเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของน้ำตาล</b>			
ไม่ดื่ม/ดื่ม 1-2 ครั้งต่อวัน	2,519 (46.6)	2,886 (53.4)	< 0.001
ดื่ม > 2 ครั้งต่อวัน	343 (54.3)	289 (45.7)	
<b>กินขนมกรุบกรอบ</b>			
ไม่กิน/กิน 1-2 ครั้งต่อวัน	2,375 (46.6)	2,726 (53.4)	0.001
กิน > 2 ครั้งต่อวัน	494 (52.3)	451 (47.7)	
<b>ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟัน</b>			
ได้รับ	904 (41.9)	1,251 (58.1)	< 0.001
ไม่ได้รับ	1,965 (50.5)	1,927 (49.5)	



# ความสัมพันธ์ระหว่าง พฤติกรรมสุขภาพ กับเหงือกอักเสบ ในเด็กอายุ 12 ปี

พฤติกรรมสุขภาพ	เหงือกอักเสบ		p- value*
	< 3 ส่วน	≥ 3 ส่วน	
<b>แปรงฟัน 2 ครั้ง 2 นาที</b>			
ใช้	808 (41.2)	1,153 (58.8)	0.047
ไม่ใช้	1,574 (38.5)	2,511 (61.5)	
<b>แปรงฟันตอนเช้าและก่อนนอนทุกวัน</b>			
ใช้	1,350 (40.9)	1,951 (59.1)	0.009
ไม่ใช้	1,032 (37.6)	1,713 (62.4)	
<b>ระยะเวลาแปรงฟัน</b>			
น้อยกว่า 2 นาที	693 (37.1)	1,173 (62.9)	0.036
2 นาที ขึ้นไป	1,319 (40.1)	1,970 (59.9)	
<b>เคยตรวจฟัน</b>			
เคย	1,701 (38.2)	2,749 (61.8)	0.002
ไม่เคย	676 (42.5)	913 (57.5)	

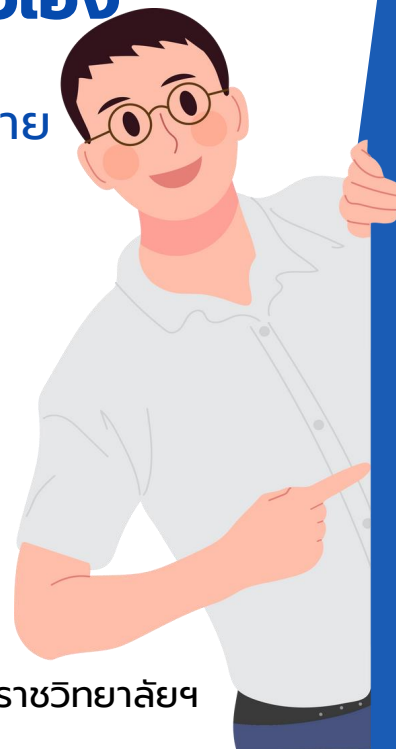


# Guideline

## โปรแกรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากเด็ก

### เด็กวัยเรียน (school child 6-12 ปี)

- **จัดอบรมทันตบุคลากร ครู** ให้มีความรู้ในการดำเนินโปรแกรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน
- **เด็กได้รับการตรวจฟัน** ประเมินความเสี่ยงในการเกิดฟันผุ ได้รับคำปรึกษา แนะนำให้ปรับเปลี่ยนความเสี่ยง และ **ติดตามผลทุก 3-6 เดือน**
- **จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะ** ในการดูแลสุขภาพช่องปากให้แก่เด็กทุกปี
- **ฝึกปฏิบัติการตรวจแผ่นคราบจุลินทรีย์ ตรวจฟันด้วยตัวเอง** ประเมินความเสี่ยงในการเกิดฟันผุด้วยตัวเอง ฝึกแปรงฟันด้วย **ยาสีฟันฟลูออไรด์ 1500 ppm** และ ฝึกใช้ไหมขัดฟันในเด็กวัยเรียนตอนปลาย
- **จัดให้มีการแปรงฟันหลังอาหารกลางวัน** ที่โรงเรียนทุกวัน
- **เด็กได้รับการเคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน** ในฟันกรามถาวรที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุ
- เด็กที่มีฟันผุได้รับการส่งต่อเพื่อให้ได้รับการรักษา



### เด็กวัยรุ่น (adolescent 13-15 ปี (มัธยมต้น))

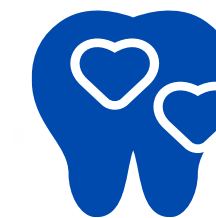
- **จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะ** ในการดูแลสุขภาพช่องปากแก่เด็กทุกปี
- **เด็กได้รับการตรวจฟัน** (อยู่ในชุดสิทธิประโยชน์แล้ว) ประเมินความเสี่ยง ในการเกิดฟันผุ
- **ในเด็กที่มีความเสี่ยงในการเกิดฟันผุสูง** ได้รับการถ่ายภาพรังสีแบบกัดปีกเพื่อตรวจฟันผุบริเวณซอกฟัน
- **ได้รับคำปรึกษา** แนะนำให้ปรับเปลี่ยนความเสี่ยง และ **ติดตามผลทุก 3-6 เดือน**
- **ฝึกปฏิบัติการตรวจแผ่นคราบจุลินทรีย์ ตรวจฟันด้วยตัวเอง** ประเมินความเสี่ยงในการเกิดฟันผุด้วยตัวเอง ฝึกแปรงฟันด้วย **ยาสีฟันฟลูออไรด์ 1500 ppm** และ ฝึกใช้ไหมขัดฟัน
- **ส่งเสริมให้มีการแปรงฟันหลังอาหารกลางวัน** ที่โรงเรียนทุกวัน
- **ได้รับการขัดฟัน** ทำความสะอาดช่องปาก **ปีละ 1 ครั้ง**
- **ได้รับการเคลือบฟลูออไรด์ เคลือบหลุมร่องฟัน** ในฟันกรามถาวรที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุ
- เด็กที่มีฟันผุได้รับการส่งต่อเพื่อให้ได้รับการรักษา







# การสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียน



Sealant

Fluoride

พฤติกรรม

การดูแลอนามัยช่องปาก  
และการบริโภคอาหาร

- การบูรณาการในหลักสูตร
- การเรียนการสอน
- การพัฒนาทักษะในการดูแลสุขภาพ
- การสนับสนุนอุปกรณ์ทำความสะอาดช่องปาก
- การเชื่อมโยงกับครอบครัว และชุมชน
- การพัฒนาเทคโนโลยีสร้างสุขนิสัยการบริโภคอาหารที่ไม่ทำให้ฟันผุ

การได้รับบริการ

SERVICE

พฤติกรรม

Behavior

Healthy,  
Resilient,  
Successful  
learners

สิ่งแวดล้อม

Environment

สิ่งแวดล้อม

นโยบาย การโฆษณา การตลาด

- โรงเรียนปลอดน้ำอัดลม
- การจัดการสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี
- การทำงานเครือข่ายโรงเรียน
- การมีชมรม/ แกนนำนักเรียนในการส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

ระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก



# เป้าหมาย ปี 2568

1

เด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ (caries free) และได้รับการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 50

ร้อยละ 73

2

เด็กอายุ 6 ปี ได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันกรมการ ร้อยละ 30

ร้อยละ 30

3

เด็กอายุ 6-12 ปี ได้รับบริการทันตกรรม

ร้อยละ 50

(ชุดหินน้ำลาย นักเรียนชั้นป.5-6)

4

สถานศึกษาเข้าร่วมเพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบ โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

5,000 แห่ง

(โรงเรียนทุกแห่งจัดกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวัน และจัดการเรียนรู้เรื่องสุขภาพช่องปาก)

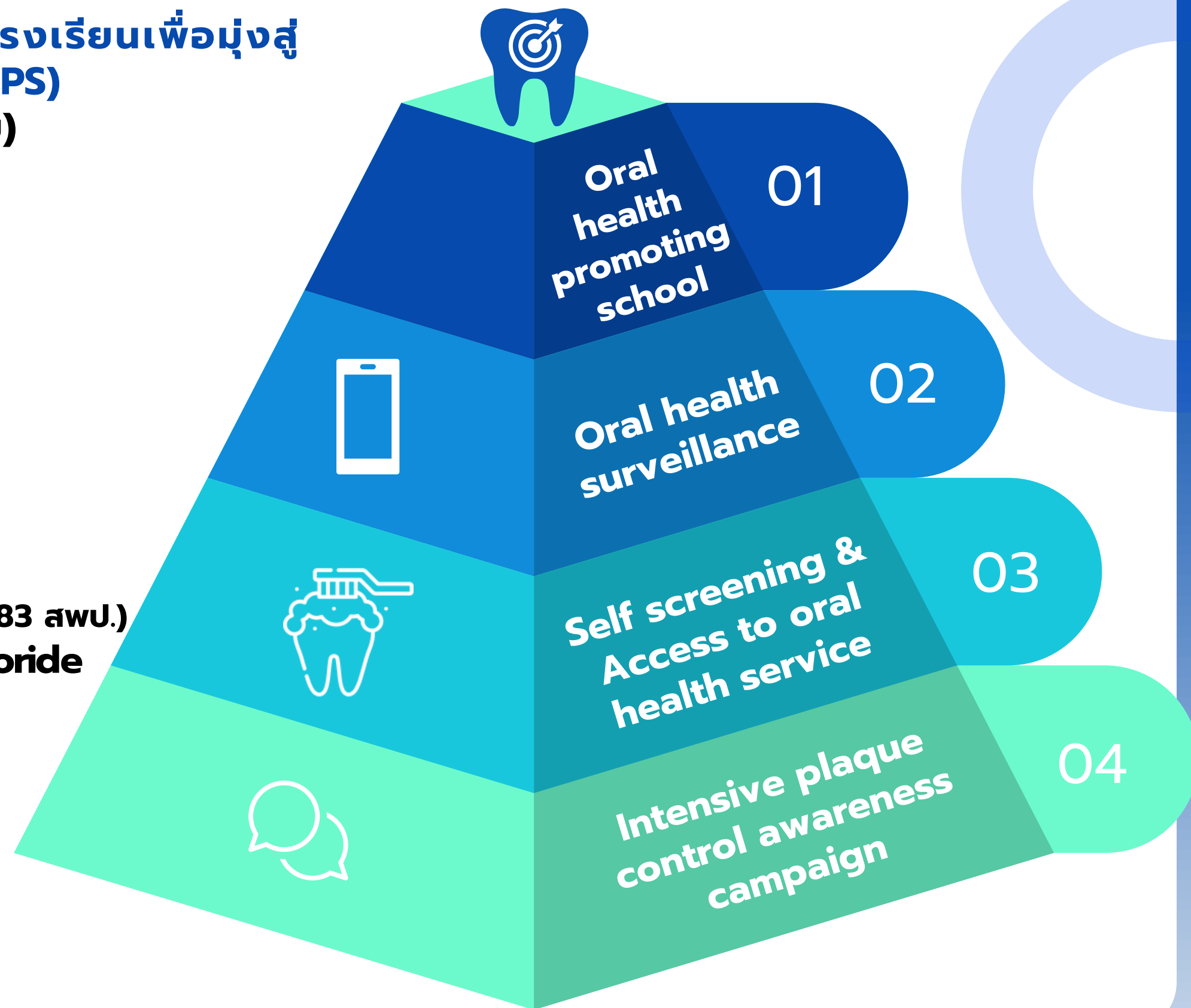




# กิจกรรมมุ่งเน้น การสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนวัยรุ่น ปี 2568

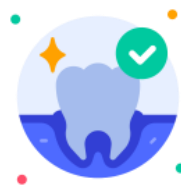


- 1** **ขับเคลื่อนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียนเพื่อมุ่งสู่โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับมาตรฐานสากล (GSHPS)**
  - เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี (ศอ.ละ 2 เครือข่าย)
  - โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 (ศอ.ละ 1 รร.)
- 2** **พัฒนาเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครูขยายผลการใช้ Application DOFUN**  
: โรงเรียนประถมศึกษาขนาดใหญ่ 1 รร./จังหวัด (77 โรงเรียน+77 สถานบริการสาธารณสุข)
- 3** **ส่งเสริมกิจกรรมแปรงฟันคุณภาพในโรงเรียนและการจัดบริการสุขภาพช่องปาก**
  - Brush & Bright ใน รร.ประถมศึกษาและมัธยมศึกษา (183 สพข.)
  - จัดบริการสุขภาพช่องปาก: **Screening+Sealant+Fluoride**
- 4** **รณรงค์สื่อสารประเด็น Intensive plaque control ในเด็กวัยเรียน** ผ่าน Online Campaign และ OBEC Channel สพฐ.  
**กลุ่มเป้าหมาย:** เด็กวัยเรียนวัยรุ่น ครู ผู้ปกครอง และประชาชน



# Brush and Bright

เด็กวัยเรียน วัยรุ่น มีสุขภาพช่องปากดี



เพิ่มฟันดีไม่มีผุ



โรงเรียนประถมศึกษา  
โรงเรียนมัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา

Key Activities & Targets



## Oral Screening

นักเรียนได้รับการตรวจฟัน  
โดยครูหรือทันตบุคลากร ร้อยละ 80



## Professional Cleaning

ทันตบุคลากรจัดบริการตามความจำเป็น

- ขูดหินน้ำลาย (นักเรียนชั้น ป.5 - ป.6) ร้อยละ 40
- Sealant (นักเรียนชั้นอนุบาล 3 - ป.2) ร้อยละ 30



## Intensive Plaque Control

แปรงฟันหลังอาหารกลางวัน  
และตรวจความสะอาดหลังแปรงฟัน

Activities



สร้างความรอบรู้และพฤติกรรมสุขภาพ  
ช่องปากที่พึงประสงค์ในเด็กวัยเรียนวัยรุ่น

- เครื่องช่วยโรงเรียนเด็กไทยฟันดี (ศอ.ล: 2 เครื่องช่วย)
- โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 (ศอ.ล: 1 ss.)



เพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพช่องปาก  
ตามชุดสิทธิประโยชน์

- พัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู  
ขยายผลการใช้ **Application DOFUN** ในโรงเรียน  
ประถมศึกษาขนาดใหญ่ **1 ss./จังหวัด** (77 โรงเรียน+77 สถานบริการ)



ส่งเสริมกิจกรรมแปรงฟันคุณภาพในโรงเรียน  
และการจัดบริการสุขภาพช่องปาก

- Brush & Bright ใน รร.ประถมศึกษาและมัธยมศึกษา/  
อาชีวศึกษา (183 สพป.)
- จัดบริการสุขภาพช่องปาก: **Screening+Sealant+Fluoride**

รณรงค์สื่อสารสร้างความตระหนักรู้ในเด็กวัยเรียนวัยรุ่น ผ่าน Online Campaign และ OBEC Channel สพฐ. และกิจกรรมรณรงค์

2

ประมวลผล และให้คำแนะนำเฉพาะบุคคล

รายงานสุขภาพของเด็กวัยเรียนรายบุคคล  
แบบเครือข่าย ด้านศัลยกรรม ฟันและช่องปาก จีวีอีดี ปัญหาฟัน  
คือ ปัญหาช่องปาก

สำหรับผู้ปกครอง scan

การเจริญเติบโตและการโภชนาการ

วันที่รับเข้ารักษา	อายุ/ปี (เดือน)	ส่วนสูง (ซม.)	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	ส่วนสูงตามเกณฑ์ (ซม.)	น้ำหนักตามเกณฑ์ (กิโลกรัม)	ส่วนสูงตามเกณฑ์ (%)	น้ำหนักตามเกณฑ์ (%)
9 ม.ค. 2563	5 ปี 1 เดือน 6 วัน	95.2	85.2	-	เฉลี่ย	ดี	ดี
15 ม.ค. 2563	5 ปี 1 เดือน 12 วัน	176.8	90.4	-	สูง	ดี	ดี
3 ก.ค. 2563	5 ปี 2 เดือน	170	65	-	สูง	ดี	ดี
3 ก.ค. 2563	5 ปี 2 เดือน	170	65	-	สูง	ดี	ดี
6 ก.ค. 2563	5 ปี 2 เดือน 3 วัน	128.7	27.7	-	สูง	ดี	ดี

พัฒนาการ (รับเข้ารักษาเมื่ออายุ 15 เดือน อายุ 2564)

พัฒนาการด้านภาษา: สามารถใช้ภาษาสื่อสารได้เหมาะสมตามวัย  
พัฒนาการด้านสังคม: สามารถเล่นร่วมกับเด็กคนอื่นได้เหมาะสมตามวัย  
พัฒนาการด้านสติปัญญา: สามารถทำตามคำสั่งง่ายๆได้เหมาะสมตามวัย

สุขภาพช่องปากและฟัน (รับเข้ารักษาเมื่ออายุ 13 เดือน อายุ 2564)

ความสะอาด: ฟันสะอาด ไม่มีเศษอาหารติด ฟันขาว ไม่มีฟันผุ  
เหงือก: เหงือกอักเสบเล็กน้อย ฟันขึ้นตามวัย  
ฟัน: ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย

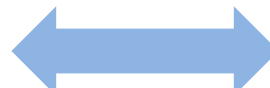
ปัญหาช่องปาก:  
1. มีฟันผุเล็กน้อย  
2. ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย  
3. ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย  
4. ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย  
5. ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย  
6. ฟันขึ้นตามวัย ฟันขึ้นครบตามวัย

1

ระบบอนามัยโรงเรียน  
เฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก  
จัดการสิ่งแวดล้อม สร้าง self-care

AI in DOFUN Application

ตรวจเฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก : ครู แกนน่านร. อสม. บุคลากรสาธารณสุข



สุขภาพช่องปาก

ผู้ปกครอง

นัดหมายรับบริการทันตกรรม

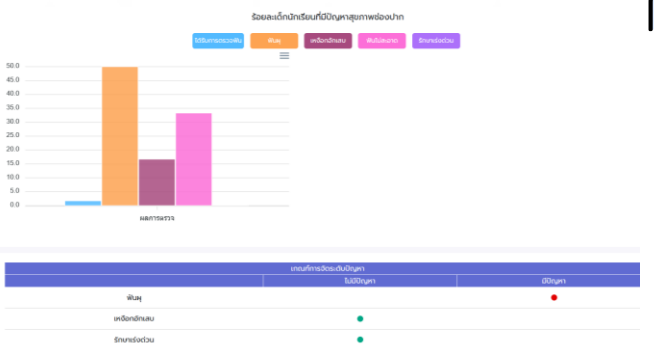
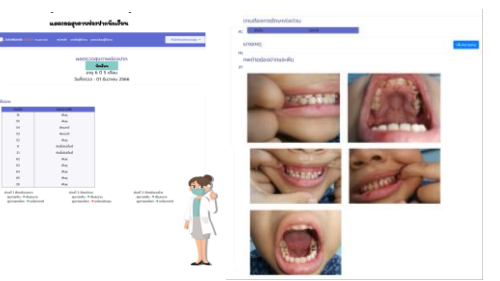
หน่วยบริการปฐมภูมิ

ยืนยันผลการตรวจ

- นัดหมายจัดบริการทันตกรรมตามความเสี่ยง และความจำเป็น
- จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพช่องปากนักเรียน (ในโรงเรียนที่มีปัญหา)

3

ทราบข้อมูลสุขภาพช่องปากรายบุคคล/โรงเรียน  
ผ่านโครงสร้างกระทรวงสาธารณสุข  
เขตสุขภาพ สจ. sw./sw.สต.



# การพัฒนา ระบบเฝ้าระวัง สุขภาพช่องปาก เด็กวัยเรียน

Access to care  
เข้ารับบริการทันเวลา



ทันตบุคลากรวางแผนการดูแลรักษาทางทันตกรรม



ระบบกำกับติดตามหน่วยงานสาธารณสุข + ศักยภาพ



# แนวทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนวัยรุ่น

ปี 2568



ตัวชี้วัด	ผลงาน/เป้าหมาย	การถ่ายทอดค่าเป้าหมาย													
		ศอ.1	ศอ.2	ศอ.3	ศอ.4	ศอ.5	ศอ.6	ศอ.7	ศอ.8	ศอ.9	ศอ.10	ศอ.11	ศอ.12	ศอ.13	ประเทศ
1. ร้อยละเด็กอายุ 12 ปี ปราศจากฟันผุ (Caries free) ภายใต้ความครอบคลุมการตรวจสุขภาพช่องปาก ร้อยละ 50 *	ผลงานปี 67 ( ณ 31 ก.ค. 67)	65.3	64.3	73.5	63.3	66.7	73.2	73.2	78.7	68.8	73.3	72.1	65.5	40.4	70.1
	เป้าหมายปี 68	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	56	73
2. จำนวนสถานศึกษาเข้าร่วมเพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพช่องปาก	เป้าหมายปี 68 (จ.ละ 65 ss.)	520	325	325	520	520	520	260	455	260	325	455	455	65	5,005

## ส่วนกลาง

## สสจ.

## สิ่งสนับสนุน

### 1. ขับเคลื่อนและขยายผลการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียนเพื่อมุ่งสู่โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับมาตรฐานสากล (GSHPS)

- สร้างกระแสการแปรงฟันในโรงเรียน (Brush & Bright) ผ่าน เครื่องช่วยร.เด็กไทยฟันดี / ss.ผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4
- รณรงค์สื่อสารประเด็น Intensive plaque control ผ่าน Online Campaign
- ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เครื่องช่วยโรงเรียนเด็กไทยฟันดี เม.ย. 68
- พัฒนารูปแบบและแนวทางการดำเนินงานทันตสาธารณสุข ในโรงเรียนอิสลาม ศูนย์ศึกษาพิเศษ สถานพินิจและศูนย์ฝึกอบรมฯ

- ขับเคลื่อนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียน เพื่อพัฒนาเป็นโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับมาตรฐานสากล (GSHPS) อย่างน้อย จังหวัดละ 65 ss.
  - ประชาสัมพันธ์กิจกรรมแปรงฟันใน ss. (Brush & Bright) ผ่าน เครื่องช่วยโรงเรียนเด็กไทยฟันดี / โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4
  - คัดเลือกและประเมินโรงเรียน ภายใน 29 ก.พ. 68
    - เครื่องช่วยโรงเรียนเด็กไทยฟันดี
    - โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 (จังหวัดละ 1 ss.)
  - กิจกรรมตรวจฟันใน Health Station

- คู่มือการจัดกิจกรรมเครื่องช่วยร.เด็กไทยฟันดี /ss.ผู้พิทักษ์ฟันดี
- อุปกรณ์ฝึกทักษะการแปรงฟัน/ เบ็ดสีย้อมฟัน (ผ่าน สสจ.)
- สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปาก (Online)



### 2. พัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนผ่าน Digital Platform

- พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน
- ประชุมชี้แจงการใช้งาน ระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน Digital platform ในพื้นที่นำร่อง 77 จังหวัด พ.ย 67
- ติดตามการใช้งาน ระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู : Application DOFUN ก.พ. - ก.ค. 68

- คัดเลือกโรงเรียนนำร่อง การใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพฯ ผ่าน Digital platform (จังหวัดละ 1 ss. : ss.ประเภทศึกษาขนาดใหญ่ขึ้นไป\* + กันตบุคลากรที่รับผิดชอบโรงเรียน ) ต.ค. - พ.ย. 67
- จัดอบรมครูและผู้เกี่ยวข้อง ในการใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากฯ ผ่าน Digital platform ในพื้นที่นำร่อง (ครู ก) พ.ย. - ส.ค. 67

- Application DOFUN สำหรับเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน <https://citly.me/3LbCD>
- คู่มือการตรวจเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากโดยครู <https://citly.me/J6ql9>

### 3. พัฒนาระบบอนามัยโรงเรียนและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี



- กำกับติดตาม การดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี ตามประกาศ ศร. และ สพฐ.

- พัฒนาศักยภาพทันตบุคลากร/ครู ในการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพช่องปาก ผ่าน Mook Anamai <https://mook.anamai.moph.go.th/>
- ขับเคลื่อนและกำกับติดตามการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงเรียนที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดี ตามประกาศ ศร. และ สพฐ.
- วางแผนและสนับสนุนให้หน่วยบริการตรวจสุขภาพช่องปาก อย่างน้อย ภาคเรียนละ 1 ครั้ง จัดบริการส่งเสริมป้องกัน และจัดกิจกรรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก

- หลักสูตร (Online Course)
  - การสร้างเสริมและเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากในโรงเรียนสำหรับครู
  - การพัฒนาศักยภาพทันตบุคลากร ในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน

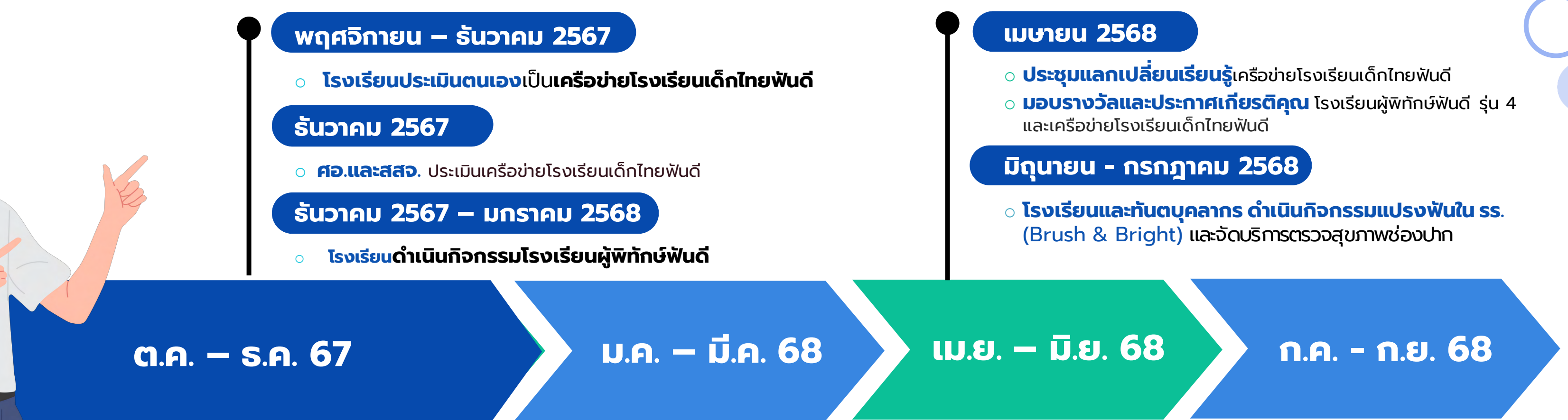
กิจกรรมสำคัญ





# TIMELINE

## แผนการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก เด็กวัยเรียนวัยรุ่น ปีงบประมาณ 2568



### พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567

- โรงเรียนประเมินตนเองเป็นเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

### ธันวาคม 2567

- ศอ.และสจ. ประเมินเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

### ธันวาคม 2567 - มกราคม 2568

- โรงเรียนดำเนินกิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี

### เมษายน 2568

- ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี
- มอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณ โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 และเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

### มิถุนายน - กรกฎาคม 2568

- โรงเรียนและทันตบุคลากร ดำเนินกิจกรรมแปรงฟันใน ss. (Brush & Bright) และจัดบริการตรวจสุขภาพช่องปาก

### ตุลาคม - พฤศจิกายน 2567

- ศอ. คัดเลือกโรงเรียนนำร่อง การใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพฯ ผ่าน Digital platform: **DOFUN App** (1 โรงเรียน/1 จังหวัด)
- เปิดรับสมัครโรงเรียนร่วมกิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 และเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

### พฤศจิกายน 2567

- ประชุมชี้แจงการใช้งาน ระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน Digital platform : **DOFUN App**
- ศอ. จัดอบรมครูและผู้เกี่ยวข้อง ในการใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากฯ ผ่าน Digital platform ในพื้นที่นำร่อง (ครู ก)

### มกราคม 2568

- ประกวดและคัดเลือก โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 และเครือข่ายรร.เด็กไทยฟันดี ระดับจังหวัด

### กุมภาพันธ์ 2568

- ประกวดและคัดเลือก โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 และเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี ระดับเขตและระดับประเทศ

### กรกฎาคม - สิงหาคม 2568

- เยี่ยมเสริมพลัง ทำกับ ติดตาม
- สรุปผลการดำเนินงาน





## กิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพช่องปาก เด็กวัยเรียนวัยรุ่น

- โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่นที่ 4 (Brush & Bright)
- เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี
- การเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากในโรงเรียน :  
DOFUN Application
- กิจกรรมบูรณาการสุขภาพช่องปาก
- สักคมไทยไร้ฟันผุ (ACFF)



# โรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์

## ชุด 4



THEME :

BRUSH & BRIGHT



# กิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4

## 1 โรงเรียนสมัครร่วมกิจกรรม

ผ่าน <https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/>

## 2 โรงเรียนดำเนินกิจกรรม

- ▶ ครูใช้ชุดกิจกรรม **Active Learning** ด้านสุขภาพช่องปาก จำนวน 8 สัปดาห์
- ▶ นร. ใช้ **Smart smile passport** บันทึกพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก
- ▶ ครู**ตรวจฟัน**นักเรียนที่ร่วมกิจกรรม
- ▶ โรงเรียน**จัดกิจกรรมแปรงฟัน**หลังอาหารกลางวันทุกวัน
- ▶ **ยิ้มสีฟัน** เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการแปรงฟัน **นักเรียนชั้น ป.6**  
(สำนักทันตสาธารณสุขสนับสนุนเมล็ดสียิ้มฟัน **จังหวัดละ 10 กระปุก**) \*

## 3 บันทึกผลการจัดกิจกรรมในระบบ

<https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/> :  
(กิจกรรมติดตามผลโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี)

## 4 โรงเรียนรับเกียรติบัตร **โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4** (Online)

\* **หมายเหตุ** : โรงเรียนสามารถส่งประกวดคลิปวิดีโอการดำเนินกิจกรรม  
โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4 (LIKE Talk) เพื่อ**รับรางวัลในระดับประเทศ**  
**ภายในวันที่ 14 ก.พ. 68**

**ระยะเวลา**

พฤศจิกายน 2567 – มีนาคม 2568



จังหวัดละ  
อย่างน้อย  
**65 รร.**

## กลุ่มเป้าหมาย

- ▶ โรงเรียนประถมศึกษา
- ▶ โรงเรียนมัธยมศึกษา
- ▶ อาชีวศึกษา



<https://citly.me/JnqDF>  
ลงทะเบียนรับสิ่งสนับสนุน



## ทันตบุคลากร

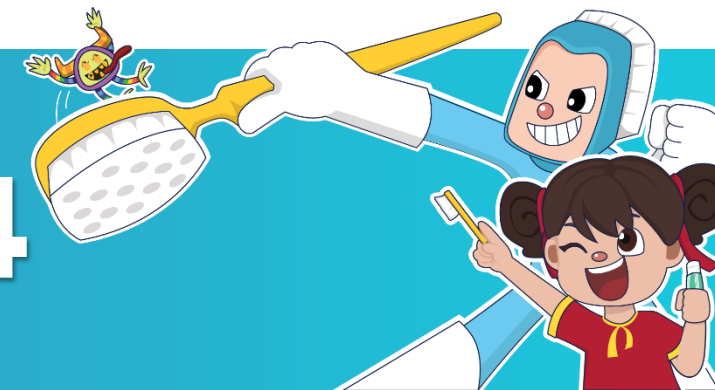
## จัดบริการตามความจำเป็น

- ▶ **ชุดหีนน้ำลาย ร้อยละ 40**  
(นร.ชั้น ป.5-6)
- ▶ **เคลือบหลุมร่องฟัน ร้อยละ 30**  
(นร.ชั้น อนุบาล 3 – ป.2)





# Timeline : กิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4



ต.ค. – พ.ย. 67

สมัครร่วมกิจกรรม  
โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4

นร.ประเมินตนเอง  
ก่อนเข้าร่วมกิจกรรม

► <https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th>

ปิดรับสมัคร 30 พ.ย. 67

1

ธ.ค. 67 - ม.ค. 68

โรงเรียนดำเนินกิจกรรม

1. ครูใช้ชุดกิจกรรม **Active Learning** จำนวน 8 สัปดาห์
2. นร. ใช้ **Smart smile passport** บันทึกพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก
3. ครู**ตรวจฟัน**นักเรียนที่ร่วมกิจกรรม
4. โรงเรียน**จัดกิจกรรมแปรงฟัน** หลังอาหารกลางวันทุกวัน
5. **ยิ้มสีฟัน** เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการแปรงฟัน **นักเรียนชั้น ป.6**
6. **นร.ประเมินตนเอง** หลังเข้าร่วมกิจกรรม
7. โรงเรียนรายงานผล **รับเกียรติบัตร (Online)**

2

14 ก.พ. 68

โรงเรียน  
ส่งคลิปวิดีโอ  
ประกวดกิจกรรม  
โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี  
**ไปยัง สสจ.**  
เพื่อคัดเลือก  
โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี  
รุ่น 4

ระดับจังหวัด

3

28 ก.พ. 68

**สสจ.\***  
คัดเลือกผลงาน  
(**สสจ.ละ 1 ผลงาน**)  
เพื่อส่งประกวด  
**ระดับเขต**

14 มี.ค 68

**ศูนย์อนามัย \***  
คัดเลือกผลงาน  
(**ศอ.ละ 1 ผลงาน**)  
เพื่อส่งประกวด  
**ระดับประเทศ**

4

เม.ย 68

สำนักทันตสาธารณสุข  
**จัดประกวด**  
**LIKE Talk**  
นร. จากโรงเรียน  
ผู้พิทักษ์ฟันดี รุ่น 4  
**มอบรางวัลและประกาศ**  
**เกียรติคุณ**  
โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี  
รุ่น 4

5



## บทบาท สสจ.

กิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์

### 1. ประชาสัมพันธ์กิจกรรม

โรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์ รุ่นที่ 4

### 2. ประสานหน่วยบริการ

ตรวจสอบสภาพช่องปาก นักเรียน

ที่เข้าร่วมกิจกรรมโรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์

### 3. คัดเลือกคลิปวิดีโอเข้าร่วมประกวด

จังหวัดละ 1 ผลงานส่งให้ ศอ. (ภายใน 14 ก.พ. 68)

## เกณฑ์การคัดเลือก

หัวข้อพิจารณา	ประเด็นพิจารณา	คะแนน
ความคิดสร้างสรรค์	ความคิดสร้างสรรค์ ความแปลกใหม่ ความโดดเด่นที่ทำให้ผู้ชมเกิดความประทับใจ	25
เนื้อหา	ความเหมาะสม ความครบถ้วน ความถูกต้องของเนื้อหา การถ่ายทอด เนื้อหาที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปปฏิบัติ ได้จริง	35
เทคนิคการเล่าเรื่อง	การเรียบเรียง ต่อเนื่อง การนำเสนอชัดเจน ความกล้าแสดงออก	20
การใช้ภาษาและดนตรี	ภาษาและดนตรีมีความเหมาะสม กลมกลืน น่าสนใจ	10
คุณภาพการผลิต	คุณภาพของเสียง การถ่ายทำ การตัดต่อ ความสวยงามของผลงาน สื่อสารง่าย	10
รวม		100

# โรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์

## รุ่น 4

# ช่องทางการสมัครและรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม

โรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี  
รุ่น 4



1

## โรงเรียนสมัครเข้าใช้งานระบบ

เพิ่มชื่อนักเรียน และ ทำแบบประเมิน ความรอบรู้และพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก (Pre-Test)

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

• วิธีการสมัครเข้าใช้งานได้ : <https://www.youtube.com/watch?v=aATSq8w0yO0>

2

- ครูจัดกิจกรรมการเรียนรู้ “ Active Learning สุขภาพช่องปาก ”
- นร. ใช้ Smart smile passport บันทึกพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก

📍 คู่มือการจัดกิจกรรม :

<https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/multimedia/newsID&350/>

📍 สมุดบันทึก Smart Smile Passport : (สำหรับ Print แจกนักเรียน)

<https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/multimedia/newsID&344/>

📍 สมุดบันทึก Smart Smile Passport : (Online)\*\*

<https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/quizgame/gameID&351/>

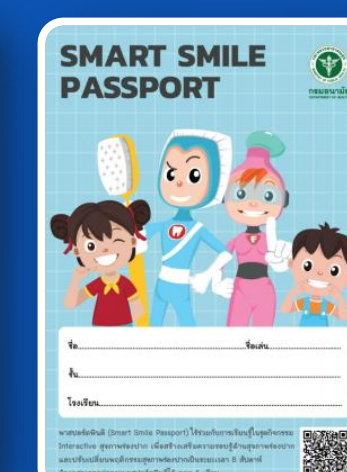
\*\* นักเรียนที่ร่วมกิจกรรม จะได้รับเกียรติบัตรจากโครงการ

เมื่อใช้ Smart Smile Passport Online เท่านั้น \*\*

3

## โรงเรียนจัดกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันทุกวัน

ยิ้มสีฟัน เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการแปรงฟัน นักเรียนชั้น ป.6





4

## คุณครูตรวจฟันนักเรียน

ผ่าน Application “ **DO FUN** ” หรือ แบบฟอร์มอื่นๆ

1. คุณครู อบรมหลักสูตร “ การสร้างเสริมและเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากในโรงเรียนสำหรับครู ” (Online)

<https://mooc.anamai.moph.go.th/> (ได้รับเกียรติบัตร)\*

2. ตรวจฟันนักเรียน

\* วิธีการดำเนินงาน : <https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/news/newsID&389/>

5

## นักเรียนทำแบบประเมิน Post -Test

หลังจากนักเรียนร่วมกิจกรรมครบ 8 สัปดาห์

ทำแบบประเมิน ความรอบรู้และพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก (Post-Test)

6

## โรงเรียนส่งสรุปการดำเนินงาน

และทำแบบประเมินความพึงพอใจ (ม.ค.-ก.พ. 68)

1. ภาพการดำเนินงานการเรียนการสอน Active Learning ปีการศึกษา 2567

\* Link ส่งภาพกิจกรรม : <https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/> หัวข้อ : กิจกรรมติดตามผลโรงเรียนผู้พิทักษ์ฟันดี

2. One Page สรุปกิจกรรม

3. ผลการประเมินความรอบรู้ และ พฤติกรรมสุขภาพช่องปากของนักเรียน

(Pre-test และ Post-test)

SCAN ME



<https://1th.me/iPhXW>

Line : ผู้พิทักษ์ฟันดี



\*\* เงื่อนไขการรับเกียรติบัตร \*\*: ครูที่ร่วมกิจกรรมครบ และทำแบบประเมินหลังร่วมกิจกรรม พร้อมทั้งส่งภาพกิจกรรมครบถ้วน ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เท่านั้น จึงมีสิทธิได้รับเกียรติบัตร



# เครือข่ายโรงเรียน เด็กไทยฟันดี



# Timeline : การประเมินเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี ปี 2568



**ต.ค. 67**

## ชี้แจงแนวทางการประเมิน

เครือข่ายโรงเรียน  
เด็กไทยฟันดี ปี 2568

## ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม

ไปยัง ศอ. สสจ. สส.

รายละเอียดกิจกรรม

<https://youtu.be/wHlcF-JM8LO>

**พ.ย. – ธ.ค. 67**

## โรงเรียนเข้าร่วม ประเมินตนเอง

เป็นเครือข่ายโรงเรียน  
เด็กไทยฟันดี

ผ่านช่องทาง :

[https://schooloralhealth.  
anamai.moph.go.th](https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th)

และ Offline

**1 – 31 ม.ค. 68**

**สสจ.**

## ประเมินคัดเลือกฯ ระดับจังหวัด

สสจ.ลงทะเบียน  
เพื่อรับ Username  
และ Password

สำหรับผู้ประเมินเครือข่าย  
โรงเรียนเด็กไทยฟันดี  
ได้ที่

<https://shorturl.asia/EvqOU>

**ก.พ. 68**

## ศูนย์อนามัย

ประเมินคัดเลือกฯ

**2**

## เครือข่าย

(ระดับยอดเยี่ยมและดีมาก)

ระดับประเทศ

เกณฑ์ในการประเมิน

[https://schooloralhealth.anamai.m  
oph.go.th/news/newsID&234/](https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/news/newsID&234/)

**เม.ย. 68**

## สำนักทันตสาธารณสุข

จัดประชุม  
แลกเปลี่ยนเรียนรู้  
เครือข่ายโรงเรียน  
เด็กไทยฟันดีและ

**มอบรางวัล**



• รายละเอียดกิจกรรมเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

<https://youtu.be/wHlcF-JM8LO>

• เกณฑ์ในการประเมิน <https://schooloralhealth.anamai.moph.go.th/news/newsID&234/>

• ช่องทางการประเมินเครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยฟันดี

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





# การฝึกระวัง

สุขภาพช่องปากในโรงเรียน

DOFUN Application





# 1 รร.ประถมขนาดใหญ่ จังหวัด



## ขยายผลการใช้งาน “DOFUN Application”

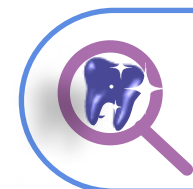
### ผ่านกิจกรรม “เฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก” ในโรงเรียน



การตรวจสุขภาพช่องปากโดยครู



การถ่ายภาพในช่องปาก



การส่งต่อการรักษาเร่งด่วน



นัดหมายและจัดบริการตามความจำเป็น



เคลือบหลุมร่องฟัน



เคลือบฟลูออไรด์



บริการอุดฟัน ขูดหินน้ำลาย ถอนฟัน



แอปพลิเคชันดูฟัน  
(DOFUN)

ดาวน์โหลดได้ที่ Play Store  
รองรับเฉพาะ อุปกรณ์ Android :  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nectec.dofun>



#### สิ่งสนับสนุนโรงเรียน

- กล้องถ่ายภาพในช่องปาก (Intraoral Camera) พร้อมแผ่นเช็ดทำความสะอาดกล้อง
- ที่ต่างปาก
- เจลย้อมสีฟัน
- สื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

# Timeline : การขยายผลการใช้งาน DOFUN Application



ระยะเวลาดำเนินงาน : ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567

ต.ค. 67

พ.ย. 67

ธ.ค. 67  
- ม.ค. 68

ก.พ. 68

มี.ค.-เม.ย. 68



## ศอ. คัดเลือก โรงเรียน

1 โรงเรียน/1 จังหวัด  
(โรงเรียนประถมศึกษา  
ขนาดใหญ่ที่มีจำนวน  
นร. 1,000 คนขึ้นไป)

## โรงเรียน

บันทึกข้อมูลสถานศึกษา  
และข้อมูลหน่วยบริการ  
สาธารณสุข  
เพื่อ matching ss.  
และสถานบริการฯ



สำนักทันตสาธารณสุข  
จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ  
ชี้แจงการใช้งานระบบ  
เฟิร์มแวร์ฯ ผ่าน  
Application DOFUN  
รูปแบบ Hybrid

## ศอ. จัดอบรม

ครูและผู้เกี่ยวข้อง  
ในการใช้งานระบบเฟิร์ม  
แวร์สุขภาพช่องปากฯ  
ผ่าน Digital platform  
ในพื้นที่นำร่อง (ครู ก)



## โรงเรียนใช้งาน App DOFUN

- ตรวจฟันนักเรียน
- ถ่ายภาพในช่องปาก
- บันทึกผลการตรวจฟัน

ติดตามการใช้งาน  
ระบบเฟิร์มแวร์สุขภาพ  
ช่องปากเด็กวัยเรียน  
โดยครู ครั้งที่ 1



## โรงเรียน

สรุปผลการตรวจฟัน  
นักเรียน

## ทันตบุคลากร

นัดหมายจัดบริการ  
ทันตกรรมในเด็ก  
ที่ต้องการรักษา  
เร่งด่วน



## ติดตามการใช้งาน

ระบบเฟิร์มแวร์  
สุขภาพช่องปาก  
เด็กวัยเรียน  
โดยครู ครั้งที่ 2

สรุปผลการใช้งาน  
ระบบเฟิร์มแวร์

ลงทะเบียนโรงเรียนเข้าร่วมขยายผล  
การใช้งาน DOFUN Application  
ผ่าน <https://forms.gle/A2kyxoX2wUMopm499>







# แอปพลิเคชันดูฟัน DOFUN Application

## กิจกรรมตรวจเฝ้าระวัง สุขภาพช่องปาก



สำนักทันตสาธารณสุข  
ร่วมกับ NECTEC

พัฒนาระบบเฝ้าระวังสภาวะสุขภาพช่องปาก  
ผ่าน Application "DoFun" ให้โรงเรียนสามารถ  
ติดตาม เฝ้าระวังสุขภาพช่องปากนักเรียน  
เพื่อส่งต่อบริการตั้งแต่เริ่มแรกในเด็กที่จำเป็น  
ต้องได้รับการบริการ (early detection)  
ให้เด็กเข้าถึงบริการสุขภาพช่องปากได้มากขึ้น  
และสามารถแก้ไขปัญหาสุขภาพช่องปากได้ทันเวลาที่



SCAN ME

ความต้องการรักษาเร่งด่วน

ลำดับ

อาการ

หมายเหตุ

ภาพถ่ายช่องปากและฟัน



DOFUN  
Application



กรมอนามัย : สำนักทันตสาธารณสุข <https://www.youtube.com/watch?v=q-xL2t91lqU>



# การตรวจภาวะช่องปาก

## ฟันไม่ผุ



ฟันน้ำนม

ฟันถาวร

## ฟันผุ



ฟันน้ำนม

ฟันถาวร

## ฟันอุด/ครอบฟัน



ฟันอุด

ครอบฟัน

## ฟันขึ้นไม่เต็มซี่



ฟันขึ้นไม่เต็มซี่ คือฟันที่งอกขึ้นมาในช่องปาก โดยที่ขึ้นได้ไม่เต็มซี่

## ฟันซ้อน



## ไม่มีฟัน



ไม่มีฟัน คือบริเวณที่เป็นสันเหงือก และฟันหายไปไม่มีฟันอยู่

## เคลือบหลุมร่องฟัน



เคลือบหลุมร่องฟัน คือการใช้วัสดุเคลือบร่องฟันที่เป็นสารฟลูออไรด์หรือซิลิโคนกับเคลือบสีฟัน

## เหงือกปกติ



ฟันน้ำนม

ฟันถาวร

เหงือกปกติ คือเหงือกที่สีปกติด้วยตาเปล่า จะพบขอบเหงือกแนบไปกับผิวฟัน มีสีชมพูซีด

## เหงือกอักเสบ



เหงือกอักเสบ คือสีปกติด้วยตาเปล่า จะพบขอบเหงือกบวมแดงไม่แนบกับผิวฟัน มีกลิ่นเลือดออก หรือพบร่วมกับฟันที่ไม่สะอาด และหินน้ำลาย

## ฟันสะอาด



ฟันน้ำนม

ฟันถาวร

ฟันสะอาด คือฟันที่ไม่มีคราบจุลินทรีย์ติดอยู่ โดยสังเกตจะเห็นผิวฟันเรียบ เป็นมันเงา

## ฟันไม่สะอาด



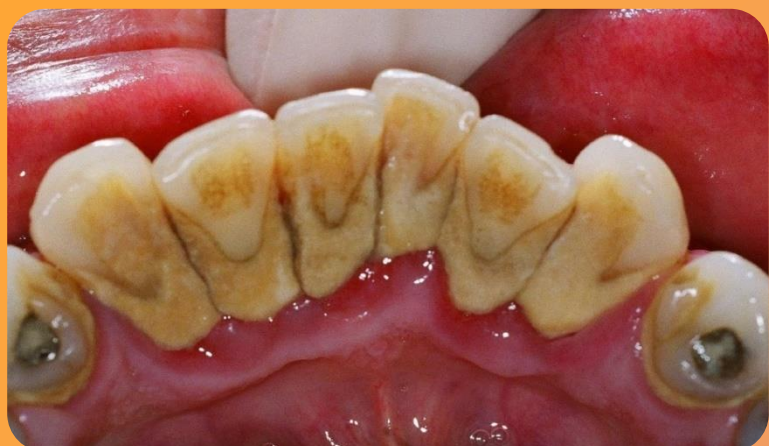
ฟันน้ำนม

ฟันถาวร

ฟันไม่สะอาดคือ ฟันที่คราบจุลินทรีย์ติดอยู่ โดยคราบจุลินทรีย์จะมีสีขาวหรือเหลือง ถ้ามีไม่มากอาจไม่เห็นได้ยากเพราะสีจะใกล้เคียงกับสีฟัน แนะนำให้ใช้หลอดพลาสติกเล็กๆ เช็ดบริเวณเศษฟัน ถ้ามีคราบจุลินทรีย์อยู่จะติดออกมา

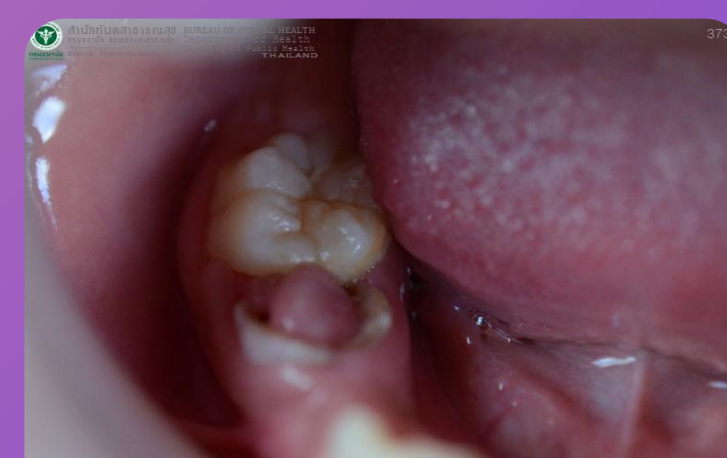


# การตรวจสภาวะช่องปาก



มีหินปูนปกคลุมฟัน / มีแผ่นคราบจุลินทรีย์คลุมฟัน  
ด้านใดด้านหนึ่งหรือเต็มซี่ และมีเหงือกอักเสบร่วมด้วย

รากฟันยื่นแหลมแทงเหงือกเป็นแผล



ฟันถาวรขึ้นมาแล้วซ้อนทับฟันน้ำนม  
ทำให้ฟันถาวรเก

บริเวณปลายรากฟันมีหนอง  
เป็นแผลทะลุมาที่เหงือก

อาการปวดฟันและมีการอักเสบ  
ขณะตรวจ

ก้อนเนื้ออยู่ในรูฟันพุ



# คู่มือการตรวจฟัน

กดสัญลักษณ์สีเหลืองมุมบนขวาเพื่อเปิดคู่มือการตรวจฟัน

← **ฟันบน**

เลือกซี่ฟันเพื่อทำการประเมินสุขภาพฟัน



ส่วนที่ 1      ส่วนที่ 2      ส่วนที่ 3

55 54 53 52 51 61 62 63  
64 65

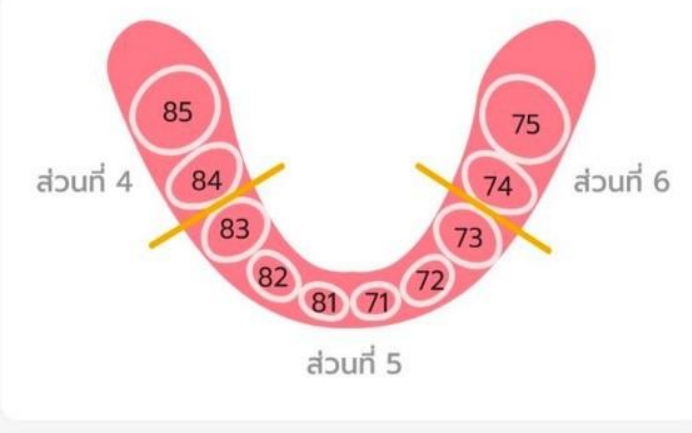
**สัญลักษณ์อธิบายลักษณะฟัน**

ฟันปกติ	ฟันผุ
ฟันอุด/ครอบฟัน	ฟันขึ้นไม่เต็มซี่
ฟันซ้อน	ไม่มีฟัน
เคลือบหลุมร่องฟัน	

จำนวนฟันบน

← **ฟันล่าง**

เลือกซี่ฟันเพื่อทำการประเมินสุขภาพฟัน



ส่วนที่ 4      ส่วนที่ 5      ส่วนที่ 6

85 84 83 82 81 71 72 73  
74 75

**สัญลักษณ์อธิบายลักษณะฟัน**

ฟันปกติ	ฟันผุ
ฟันอุด/ครอบฟัน	ฟันขึ้นไม่เต็มซี่
ฟันซ้อน	ไม่มีฟัน
เคลือบหลุมร่องฟัน	

จำนวนฟันล่าง

← **คู่มือการตรวจฟันบน**

**วิธีตรวจฟัน**

ทำตรวจขึ้นอยู่กับสถานที่ และบริบทของพื้นที่แล้วแต่ความเหมาะสม ให้เด็กนั่งเก้าอี้ได้ ควรตรวจในสถานที่ที่มีแสงสว่างที่เพียงพอ เพื่อให้เห็นสภาพในช่องปากได้ชัดเจนควรจัดให้เด็กหันหน้าเข้าหากศที่มีแสงสว่าง ผู้ตรวจหันหน้าเข้าหาเด็ก และตรวจสภาพช่องปากเด็ก ถ้าเป็นสถานที่ในอาคารและมีไฟฟ้า ควรใช้โคมไฟส่องสว่างช่วยในการมองเห็น



**การแบ่งส่วนฟันบน**



← **คู่มือการตรวจฟันล่าง**

**วิธีตรวจฟัน**

ทำตรวจขึ้นอยู่กับสถานที่ และบริบทของพื้นที่แล้วแต่ความเหมาะสม ให้เด็กนั่งเก้าอี้ได้ ควรตรวจในสถานที่ที่มีแสงสว่างที่เพียงพอ เพื่อให้เห็นสภาพในช่องปากได้ชัดเจนควรจัดให้เด็กหันหน้าเข้าหากศที่มีแสงสว่าง ผู้ตรวจหันหน้าเข้าหาเด็ก และตรวจสภาพช่องปากเด็ก ถ้าเป็นสถานที่ในอาคารและมีไฟฟ้า ควรใช้โคมไฟส่องสว่างช่วยในการมองเห็น



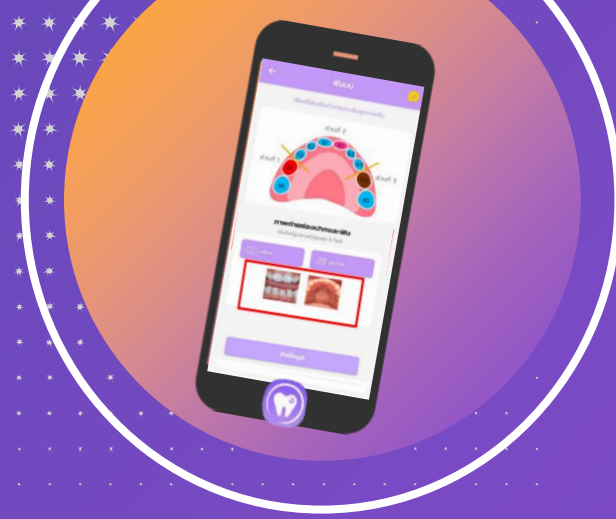
**การแบ่งส่วนฟันล่าง**



ตัวอย่างหน้าจอ คู่มือการตรวจฟัน



# สรุปผลการตรวจ จาก Application "DOFUN"



DASHBOARD DOFUN กรมอนามัย หน้าหลัก รายชื่อผู้ใช้งาน ลงทะเบียนผู้ใช้งาน สำนักงานสาธารณสุข

### ภาพรวมสภาวะสุขภาพช่องปากนักเรียน

ปีการศึกษา: กรุงเทพมหานคร ภาคเรียน: กรุงเทพมหานคร

เขตสุขภาพ: เลือกเขตสุขภาพทั้งหมด จังหวัด: กรุงเทพมหานคร อำเภอ: กรุงเทพมหานคร โรงเรียน: กรุงเทพมหานคร

ค้นหา

จำนวนนักเรียนทั้งหมด: 5,733 คน

จำนวนนักเรียนที่ได้รับการตรวจฟัน: 1,874 คน

โรคฟันผุ ร้อยละ: 96.6	เหงือกอักเสบ ร้อยละ: 9.1	ฟันไม่สะอาด ร้อยละ: 28.8	รักษาเร่งด่วน ร้อยละ: 3.9	โรงเรียน 93
-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------

### รายงานสภาวะสุขภาพช่องปากนักเรียน

ลำดับที่	ชื่อ	นักเรียนทั้งหมด	นักเรียนที่ได้รับการตรวจฟัน	ฟันผุ		เหงือกอักเสบ		ฟันไม่สะอาด		รักษาเร่งด่วน	
				จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ
1	นนทบุรี	147	101	29	28.7	2	2.0	9	8.9	0	0
2	ปทุมธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	พระนครศรีอยุธยา	267	60	46	76.7	23	38.3	23	38.3	14	23.3
4	อ่างทอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	สพบุรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	สิงห์บุรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	สระบุรี	534	29	13	44.8	1	3.4	14	48.3	0	0
8	นครนายก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ภาพรวมเขตสุขภาพ	948	190	88	46.3	26	13.7	46	24.2	14	7.4

เลือกเขตสุขภาพที่ 4

### ร้อยละของนักเรียนที่มีปัญหาฟันผุ

รายงานสภาวะสุขภาพช่องปากนักเรียน

ลำดับที่	ชื่อ	ฟันผุ		เหงือกอักเสบ		ฟันไม่สะอาด		รักษาเร่งด่วน		นักเรียนทั้งหมด	นักเรียนที่ได้รับการตรวจฟัน
		จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ	จำนวนคน	ร้อยละ		
1	กรุงเทพมหานคร	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	77	7
2	เขตสุขภาพที่ 1	80	96.4	8	9.6	13	15.7	1	1.2	206	83
3	เขตสุขภาพที่ 2	118	95.2	5	4.0	22	17.7	0	0.0	436	124
4	เขตสุขภาพที่ 3	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	117	6
5	เขตสุขภาพที่ 4	321	94.1	53	15.5	81	23.8	35	10.3	1,474	341
6	เขตสุขภาพที่ 5	36	97.3	0	0.0	1	2.7	0	0.0	74	37

จำนวนนักเรียนทั้งหมดในจังหวัด สระบุรี: 534 คน

นักเรียนที่ได้รับการตรวจฟัน จำนวน: 29 คน

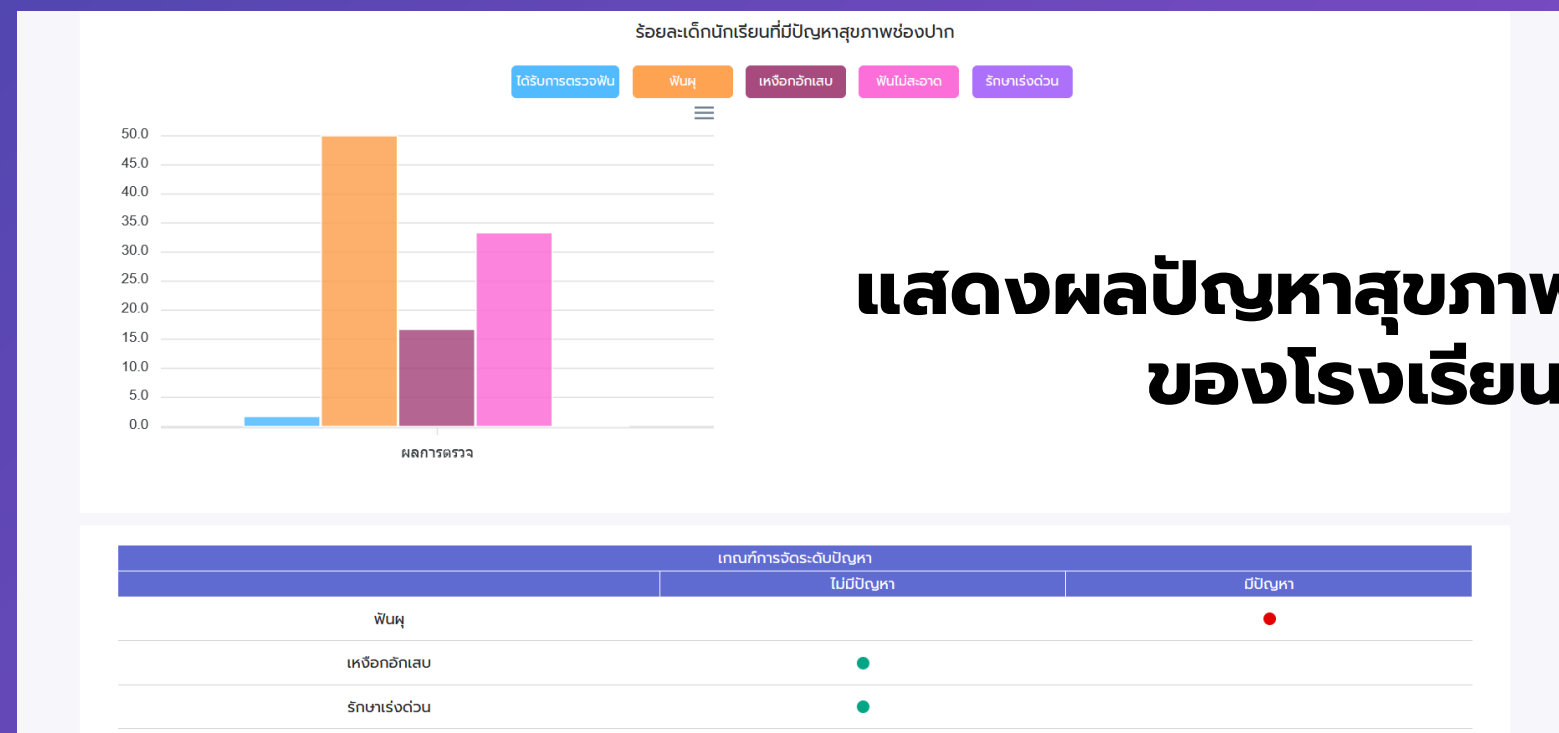
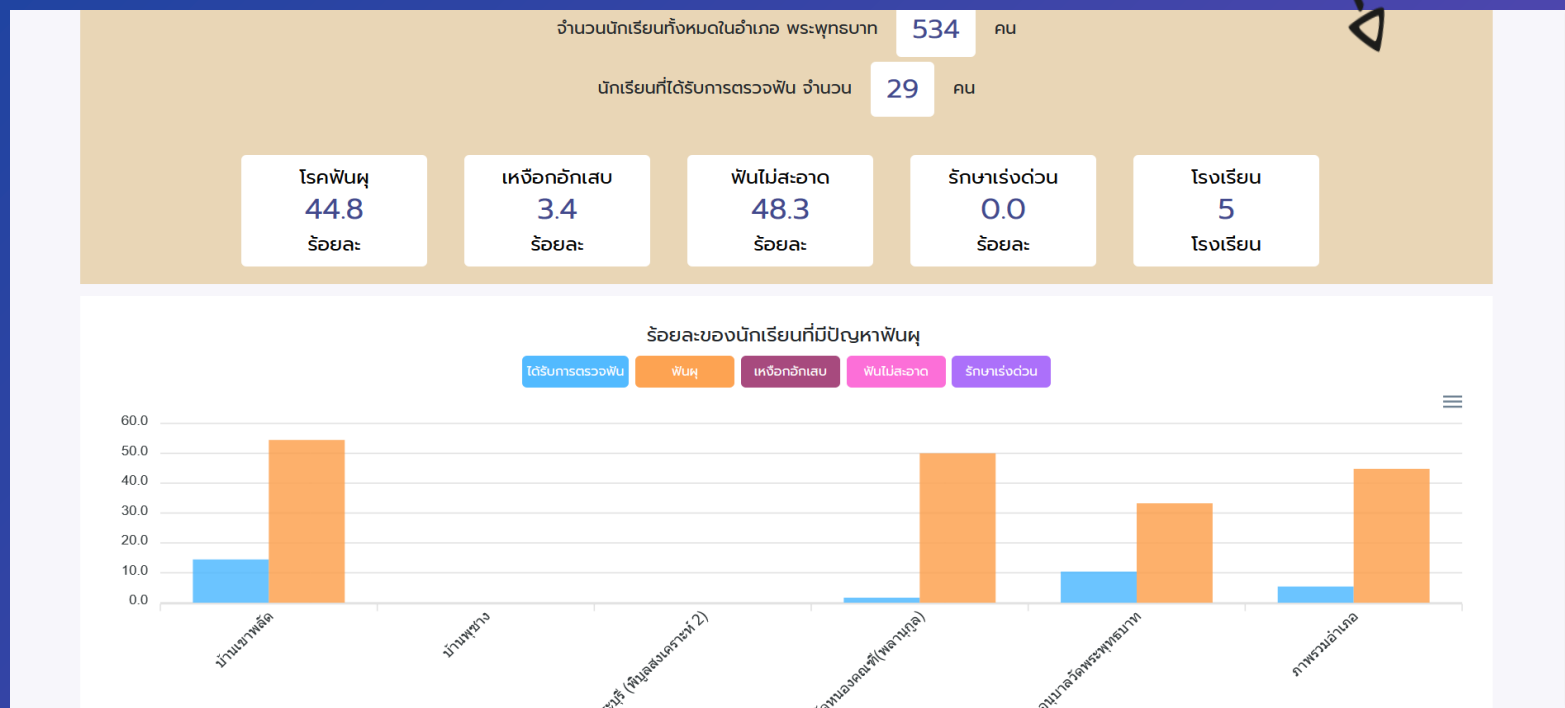
โรคฟันผุ ร้อยละ: 44.8	เหงือกอักเสบ ร้อยละ: 3.4	ฟันไม่สะอาด ร้อยละ: 48.3	รักษาเร่งด่วน ร้อยละ: 0.0	โรงเรียน 6
-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	------------

### ร้อยละของนักเรียนที่มีปัญหาฟันผุ

เลือกเขตสุขภาพที่ 4 และจังหวัดสระบุรี

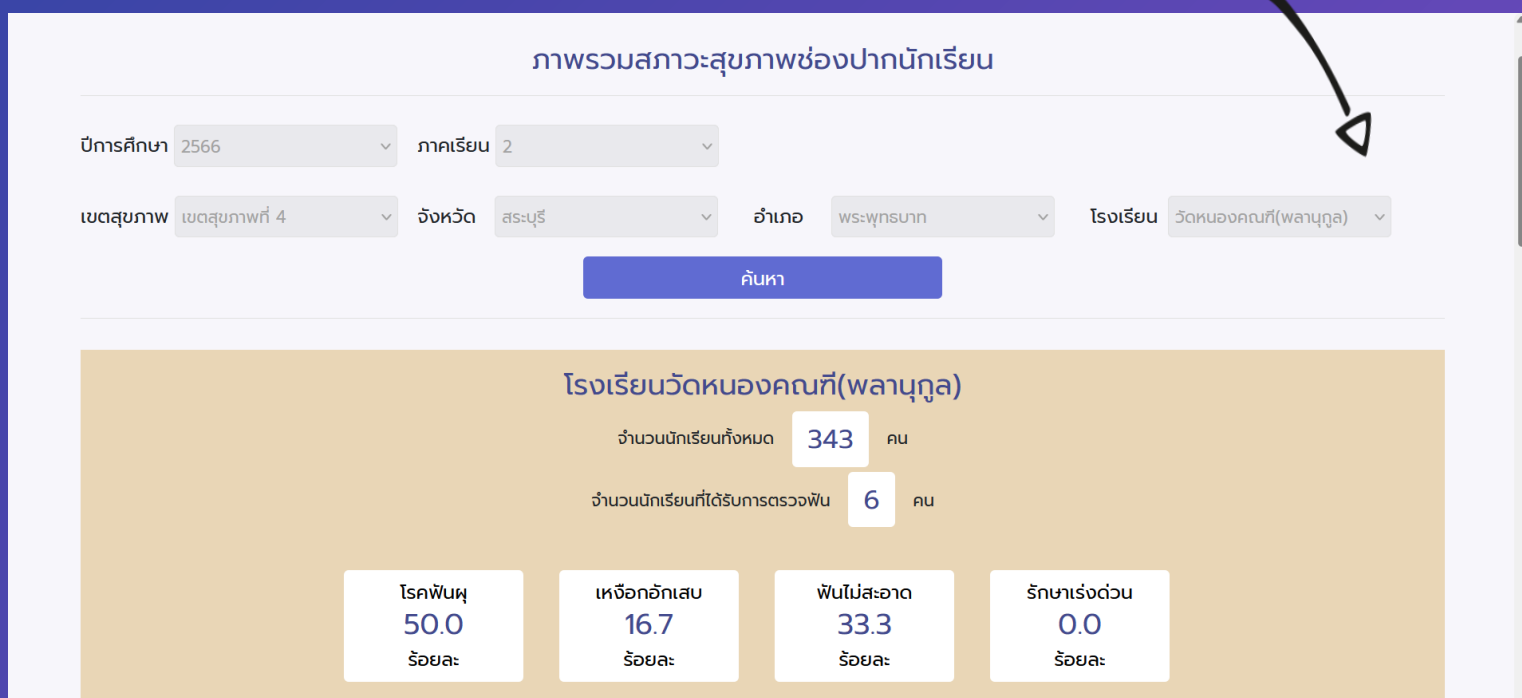
# สรุปผลการตรวจ จาก Application "DOFUN"

เลือกจังหวัดสระบุรี  
และ อำเภอพระพุทธบาท



แสดงผลปัญหาสุขภาพช่องปาก  
ของโรงเรียน

เลือก จังหวัดสระบุรี อำเภอพระพุทธบาท และโรงเรียน



รายงานสภาวะสุขภาพช่องปากนักเรียน

ระดับชั้น ทั้งหมด Export

ลำดับที่	ชื่อ	ระดับชั้น	จำนวนฟันทั้งหมด (ซี่)		จำนวนฟันผุ (ซี่)		ตำแหน่งที่มีเหงือกอักเสบ (ส่วน)		ตำแหน่งที่มีฟันไม่สะอาด (ส่วน)		รักษาเร่งด่วน (รายการ)	รูปภาพ	วันที่บันทึก
			ฟันบน	ฟันล่าง	ฟันบน	ฟันล่าง	ฟันบน	ฟันล่าง	ฟันบน	ฟันล่าง			
1	เด็กชายธนบดี เขียววงษ์	อนุบาล 3	12	12	8	4	1	0	0	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01
2	เด็กชายธนพล ภูพารส	อนุบาล 3	9	10	3	1	0	0	0	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01
3	เด็กหญิงเมธินี แซ่จู้	อนุบาล 3	10	10	0	0	0	0	3	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01
4	เด็กหญิงกัญจรรย์นิ แชนอก	อนุบาล 3	12	12	1	0	0	0	0	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01
5	เด็กชายณัฐนันท์ พลาบุดู	อนุบาล 3	12	10	0	0	0	0	3	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01
6	เด็กชายทริภพย์ มีข้วย	อนุบาล 3	12	12	0	0	0	0	0	0	0	ดูรูปภาพฟัน	2023-12-01

# สรุปผลการตรวจ จาก Application "DOFUN"

## การแสดงผลสุขภาพช่องปาก นักเรียน

DASHBOARD DOFUN กรมอนามัย    หน้าหลัก   รายชื่อผู้ใช้งาน   ลงทะเบียนผู้ใช้งาน    สำนักทันตสาธารณสุข

### ผลตรวจสุขภาพช่องปาก

ชื่อนักเรียน

อายุ 6 ปี 5 เดือน

วันที่ตรวจ : 01 ธันวาคม 2566

#### ฟันบน

เลขฟัน	ผลตรวจฟัน
16	ฟันผุ
55	ฟันผุ
54	ฟันปกติ
53	ฟันปกติ
52	ฟันผุ
11	ฟันขึ้นไม่เต็มซี่
21	ฟันขึ้นไม่เต็มซี่
62	ฟันผุ
63	ฟันผุ
64	ฟันผุ
65	ฟันผุ
26	ฟันผุ

ส่วนที่ 1 ฟันหลังบนขวา  
สุขภาพฟัน : ● ฟันสะอาด  
สุขภาพเหงือก : ● เหงือกปกติ

ส่วนที่ 2 ฟันหน้าบน  
สุขภาพฟัน : ● ฟันสะอาด  
สุขภาพเหงือก : ● เหงือกอักเสบ

ส่วนที่ 3 ฟันหลังบนซ้าย  
สุขภาพฟัน : ● ฟันสะอาด  
สุขภาพเหงือก : ● เหงือกปกติ

ความต้องการรักษาเร่งด่วน

ลำดับ

อาการ

หมายเหตุ

เพิ่มหมายเหตุ

ภาพถ่ายช่องปากและฟัน





# แบบบันทึกการตรวจสุขภาพช่องปาก



## แบบบันทึกการตรวจสุขภาพช่องปากนักเรียน

โรงเรียน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชั้น.....ปีการศึกษา.....

วัน เดือน ปี ที่ตรวจ.....

ลำดับ	ชื่อ	สภาวะฟัน		เหงือกอักเสบ		การรักษาเร่งด่วน	
		ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี
1	ค.ญ. พันธุ์ ชัยสวย	1			1	1	
2	ค.ช. ปกป้อง ชัยเป็น	1		1			1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
รวม(คน)		2	0	1	1	1	1
คิดเป็นร้อยละ		8.0	0.0	4.0	0.2	0.2	0.2

ลงชื่อ.....สนใจ รักฟันดี.....ครูผู้ตรวจฟัน

## แบบสรุปรายงานการตรวจสุขภาพช่องปากนักเรียนระดับโรงเรียน

โรงเรียน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ครั้งที่สำรวจ...../.....วันเดือนปีที่สำรวจ.....

ระดับปัญหา		ชั้นเรียน						รวม		
		อนุบาล	ป.1	ป.2	ป.3	ป.4	ป.5	ป.6	คน	ร้อยละ
สภาวะฟัน	ไม่มี (คน)	2	2	2	2	2	2	2	14	
	มี (คน)	0	0	0	0	0	0	0	0	
เหงือกอักเสบ	ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	7	
	มี	1	1	1	1	1	1	1	7	
มีการรักษาเร่งด่วน		1	1	1	1	1	1	1	7	

			เป็นปัญหา	ไม่เป็นปัญหา
ฟันไม่สะอาด	ร้อยละ	0	( )	( / )
ฟันผุ	ร้อยละ	0	( )	( / )
การรักษาเร่งด่วน	ร้อยละ	0	( / )	( )
เหงือกอักเสบ	ร้อยละ	0	( )	( / )
การรักษาเร่งด่วน	ร้อยละ	0	( )	( / )

เกณฑ์การจัดระดับปัญหา		
ปัญหา	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา
ฟันไม่สะอาด	ร้อยละ 0 - 50 %	มากกว่าร้อยละ 50
โรคฟันผุ	ร้อยละ 0 - 20 %	มากกว่าร้อยละ 20
เหงือกอักเสบ	ร้อยละ 0 - 50 %	มากกว่าร้อยละ 50
การรักษาเร่งด่วน	ร้อยละ 0 - 10 %	มากกว่าร้อยละ 10

Download  
แบบตรวจฟัน

<https://shorturl.asia/Ao4Pd>



# การตรวจฝ้าระงับ ฟันตกกระ

ในพื้นที่ฟลูออไรด์ในแหล่งน้ำบาดาลสูง  $\geq 4$  ppm

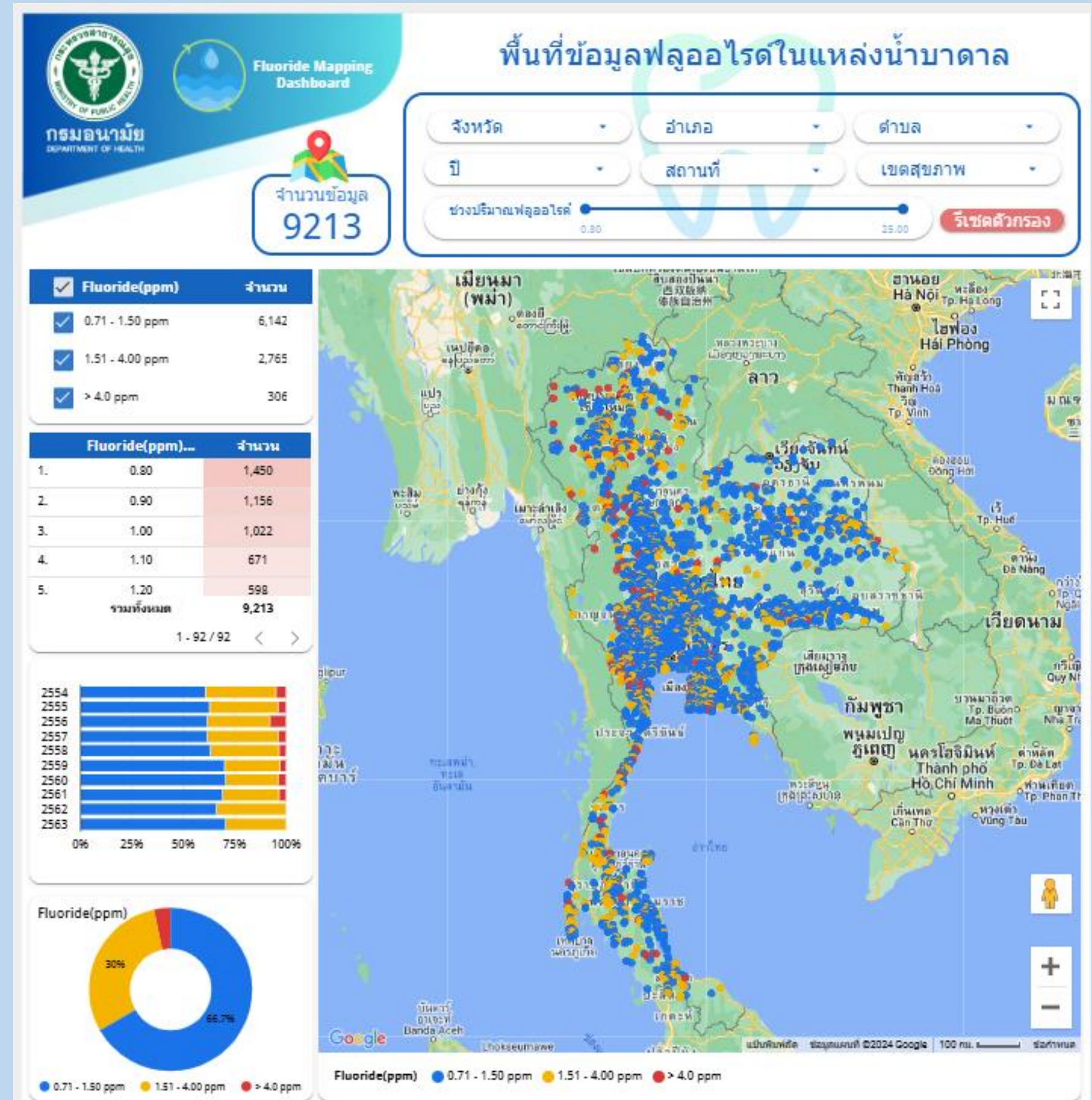
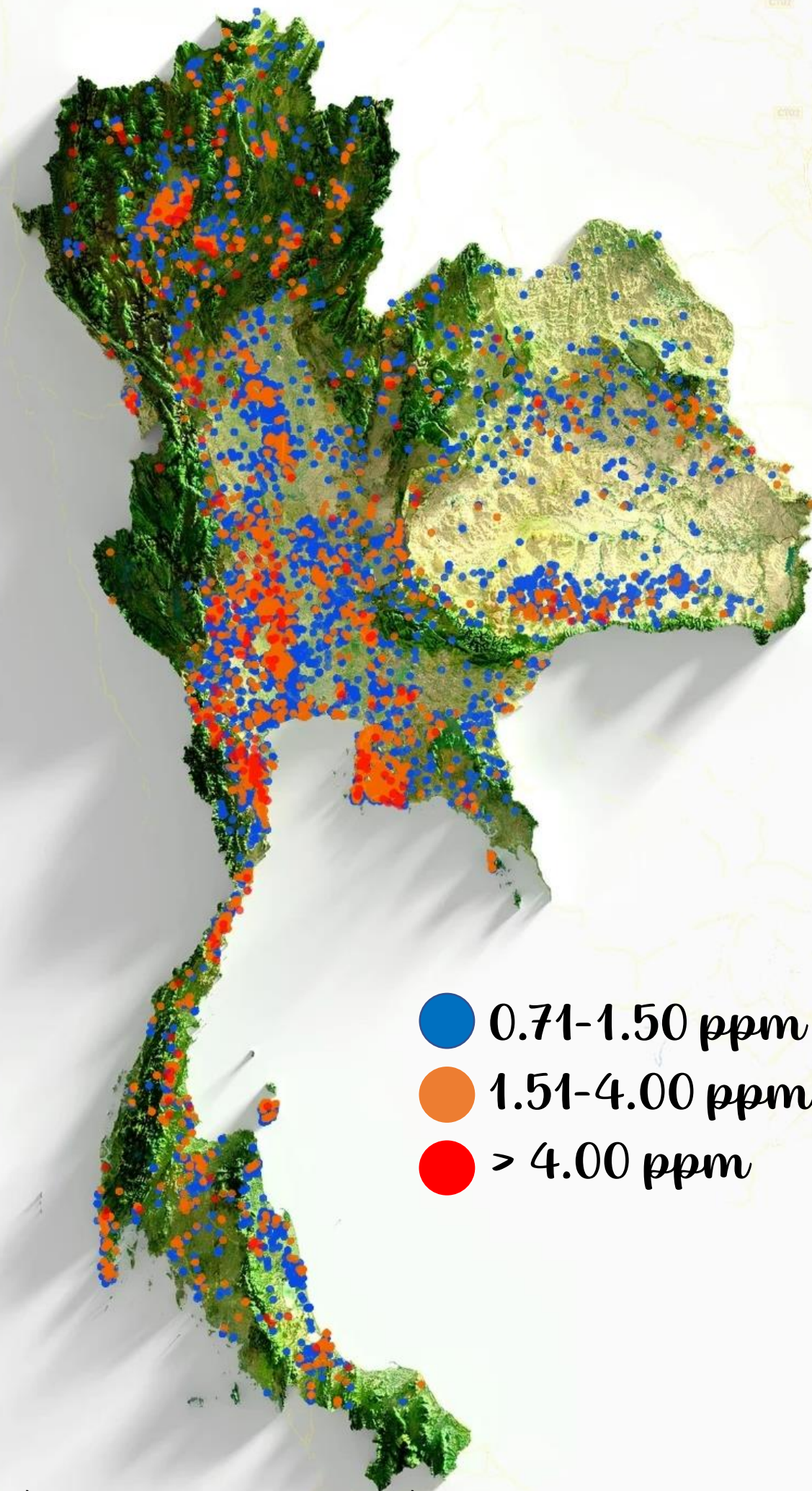




Click



# Fluoride Mapping Dashboard (google.com)





# การตรวจฟันตกกระ (Dean's fluorosis index) และการคำนวณค่าฟันตกกระระดับชุมชน (Community Fluorosis Index)



รอยโรคฟันตกกระ มักจะ ***Symmetrical and Bilateral***

การให้ระดับฟันตกกระ จะให้ระดับความรุนแรง **จาก 2 ซึ่งเป็นรุนแรงมากที่สุด** และหาก 2 ซี่มีเลือกมามีความรุนแรงไม่เท่ากัน ให้เลือกระดับความรุนแรงที่**รุนแรงน้อยกว่า**



**ระดับ 0 ปกติ (Normal)**

เคลือบฟันเรียบ มีสีขาออกครีม



**ระดับ 0.5 สงสัย (Questionable)**

พบจุดด่างขาว หรือจุดขาวเล็กน้อย



**ระดับ 1 น้อยมาก (Very Mild)**

พบจุดด่างขาว มีความขุ่นกระจายอย่างไม่สม่ำเสมอ บนตัวฟัน ครอบคลุม **ไม่เกินร้อยละ 25 ของผิวฟัน**



**ระดับ 2 น้อย (Mild)**

พบจุดด่างขาวบนตัวฟัน ครอบคลุม **ไม่เกินร้อยละ 50 ของผิวฟัน**



**ระดับ 3 ปานกลาง (Moderate)**

พบความผิดปกติที่ผิวเคลือบ **เกินร้อยละ 50** ของผิวฟัน และมักพบ Brown stain



**ระดับ 4 รุนแรง (Severe)**

ผิวฟันมีความผิดปกติรุนแรงมาก พบลักษณะ **Hypoplasia** **ผิวฟันเป็นหลุม** และมักจะมีการ **สีกร่อนของผิวฟัน**ร่วมด้วย

$$\text{ดัชนีฟันตกกระระดับชุมชน (CFI)} = \frac{\text{ผลรวมของ (ค่าน้ำหนักความรุนแรงฟันตกกระ \times \text{จำนวนคนที่เป็นฟันตกกระ})}{\text{จำนวนคนที่ได้รับการตรวจฟันตกกระทั้งหมด}}$$

ระดับความรุนแรงของฟันตกกระตามดัชนีชี้วัดฟันตกกระของดิน	ค่าน้ำหนักความรุนแรงฟันตกกระ (Weight)
ระดับปกติ ไม่ตกกระ (Normal)	0
ระดับสงสัย (Questionable)	0.5
ระดับน้อยมาก (Very mild)	1
ระดับเล็กน้อย (Mild)	2
ระดับปานกลาง (Moderate)	3
ระดับรุนแรง (Severe)	4



# กิจกรรมบูรณาการ ส่งเสริมสุขภาพช่องปาก

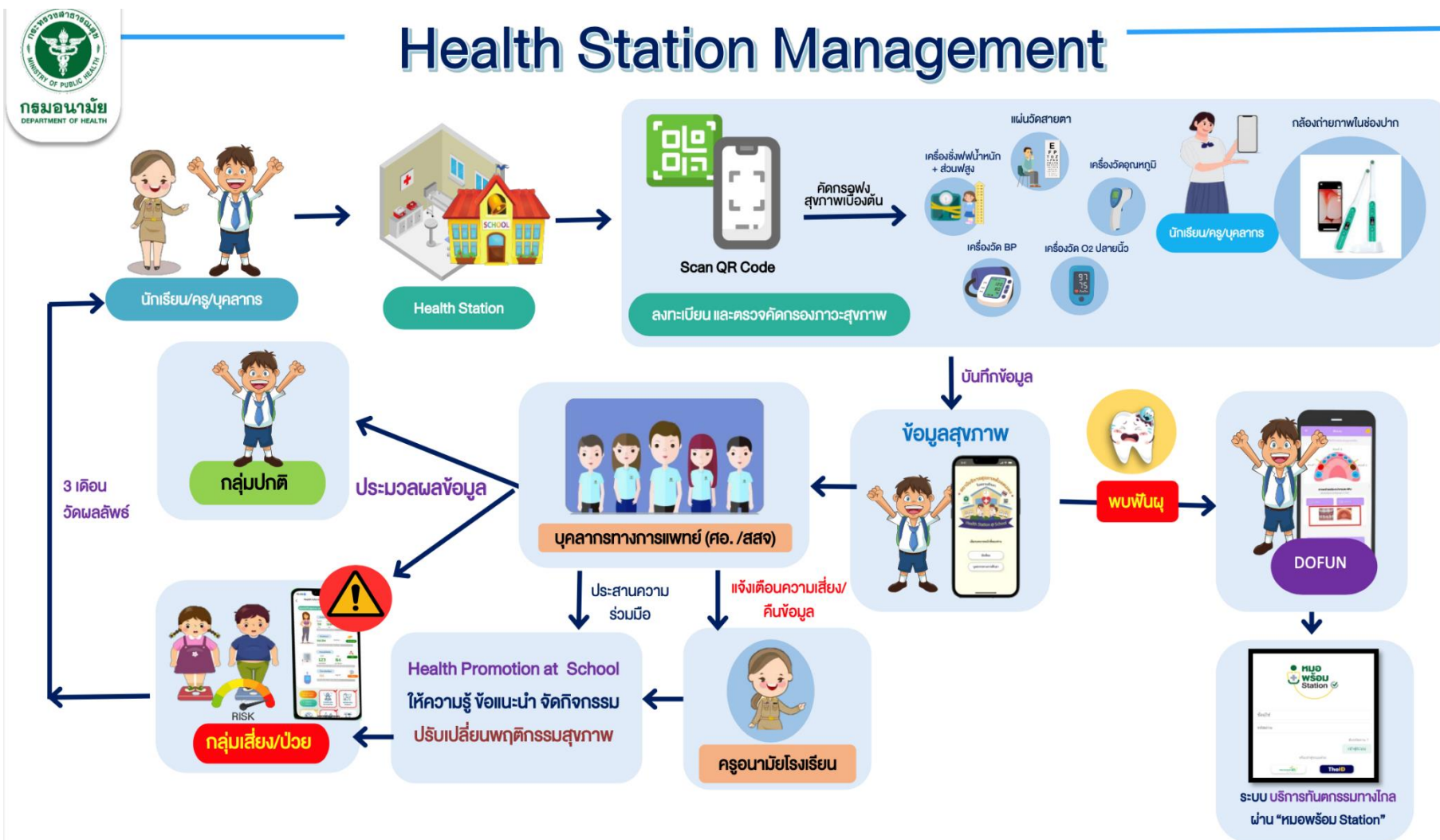
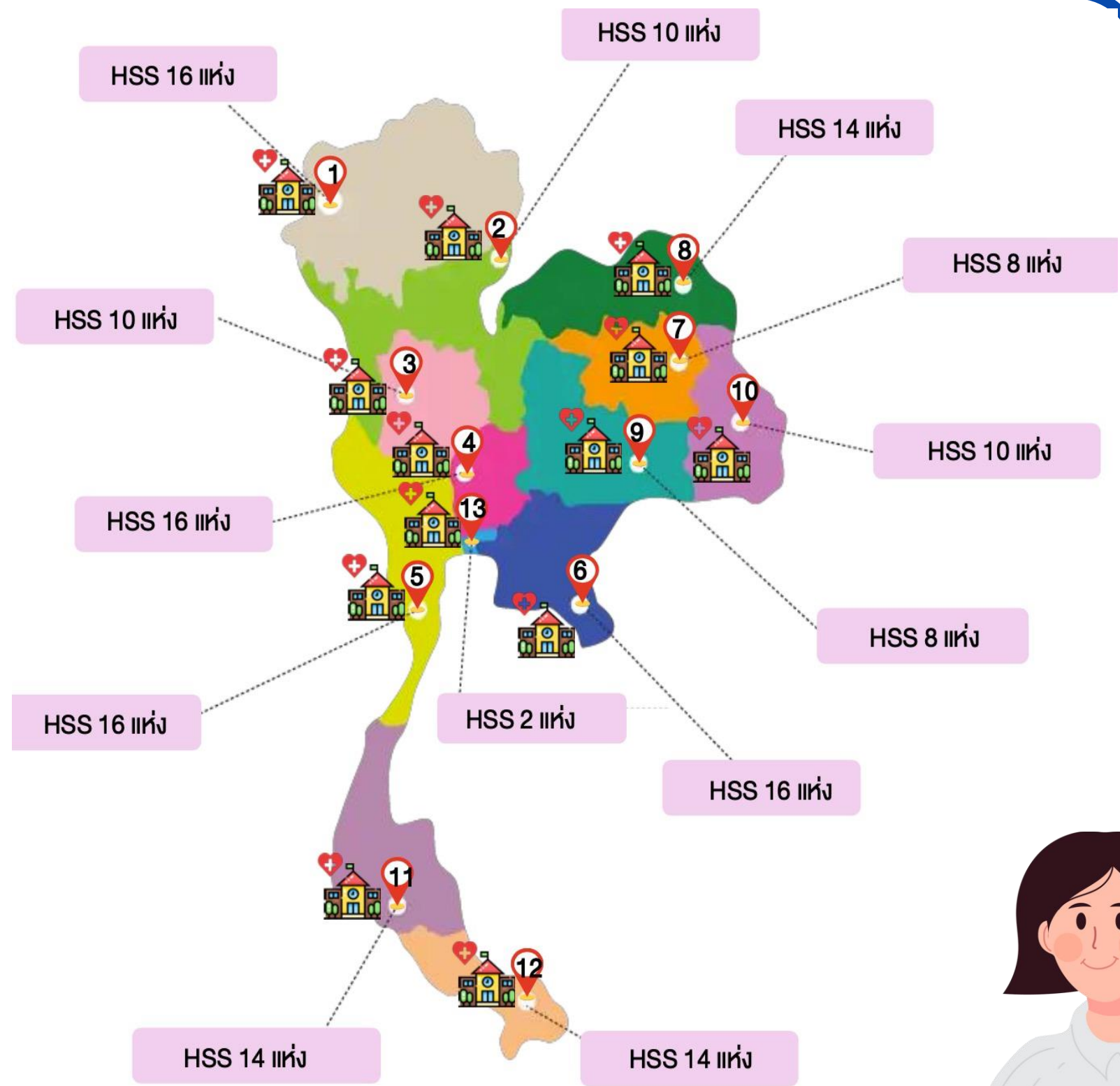




# Health Station @ School



- โรงเรียนมัธยมศึกษาขนาดใหญ่  
จังหวัดละ 2 โรงเรียน **รวม 154 แห่ง**
- เด็กวัยเรียนวัยรุ่น ครู บุคลากร ในสถานศึกษา  
ได้รับบริการ **ตรวจคัดกรองสุขภาพเบื้องต้น**  
จาก Health Station **อย่างน้อย 15,400 คน**



รายชื่อโรงเรียนเข้าร่วมโครงการ Health Station  
<https://rb.gy/gaoing>

- ### สิ่งสนับสนุนโรงเรียน
- กล้องถ่ายภาพในช่องปาก (Intraoral Camera)
  - แผ่นเช็ดทำความสะอาดกล้อง





# โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับมาตรฐานสากล



ตัวชี้วัดที่ 2\* : สุขภาพช่องปากและฟัน

คู่มือการดำเนินงาน :

<https://hp.anamai.moph.go.th/th/manuals-of-official/211834>

# โรงเรียนต้นแบบนักเรียนไทยสุขภาพดี

เกณฑ์โรงเรียนต้นแบบ ฯ : <https://shorturl.asia/VCGFT>



# 1

## หลักสูตรการสร้างเสริมและเฝ้าระวัง สุขภาพช่องปากในโรงเรียน

### สำหรับครู

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้คุณครูมีความรู้ ความสามารถในการดำเนินการสร้างเสริม และเฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก
2. เพื่อให้คุณครูสามารถจัดสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน ให้เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดีของนักเรียนได้

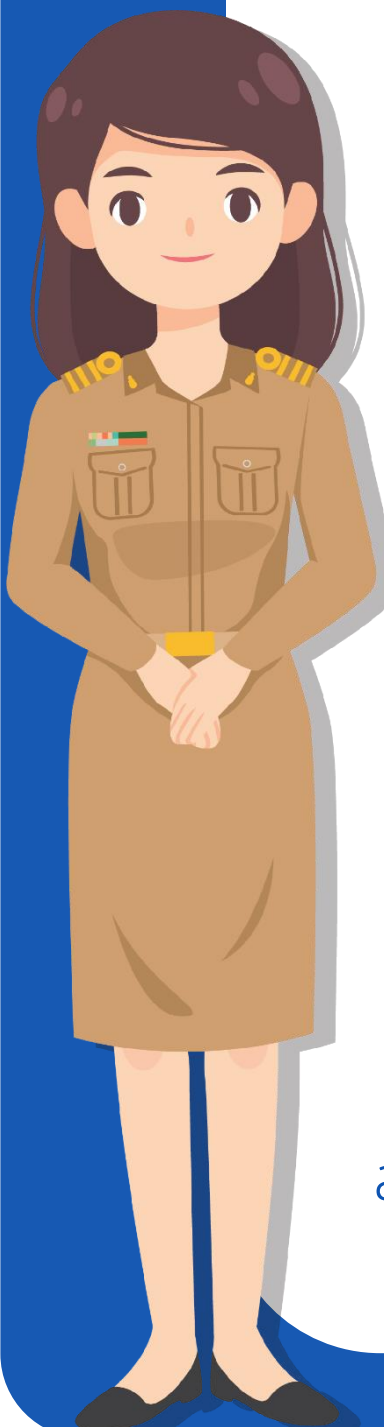
#### เนื้อหาหลักสูตร

- บทที่ 1 อวัยวะในช่องปากและโรคที่สำคัญในเด็กวัยเรียน
- บทที่ 2 พฤติกรรมสุขภาพช่องปากที่พึงประสงค์
- บทที่ 3 แนวทางการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียน

ระยะเวลาอบรม : 3 ชั่วโมง

กลุ่มเป้าหมาย : ครูในโรงเรียนทุกสังกัด

สามารถอบรมได้ที่ : <http://mooc.anamai.moph.go.th>



# Online Course

## พร้อมใบประกาศ..!!

# 2

## หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพ ทันตบุคลากร ในการสร้างเสริม สุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน

#### เนื้อหาหลักสูตร

- บทที่ 1 แนวทางการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพช่องปากเด็กนักเรียนในโรงเรียนประถมศึกษา
- บทที่ 2 การใช้ฟลูออไรด์ในรูปแบบต่าง ๆ โดยทันตบุคลากร
- บทที่ 3 การเคลือบหลุมร่องฟันอย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาอบรม : 3 ชั่วโมง

ทันตแพทย์ที่เข้าอบรมจะได้รับคะแนน CEDEC 3 คะแนน ★

สามารถอบรมได้ที่ : <http://mooc.anamai.moph.go.th>





# สิ่งสนับสนุน



Application  
**DOFUN**

<https://citly.me/3LbCD>

ชุด **Interactive**  
ความรู้ด้านสุขภาพช่องปาก



แบบวัดความรู้  
ด้านสุขภาพช่องปาก



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



Animation  
ชั่วโมงฟันดี



คู่มือจัดกิจกรรม  
Active Learning

**SMART SMILE  
PASSPORT**

เฟ้รางวัลพฤติกรรม  
สุขภาพช่องปากด้วยตนเอง



**Download**

<https://citly.me/fDNA1>



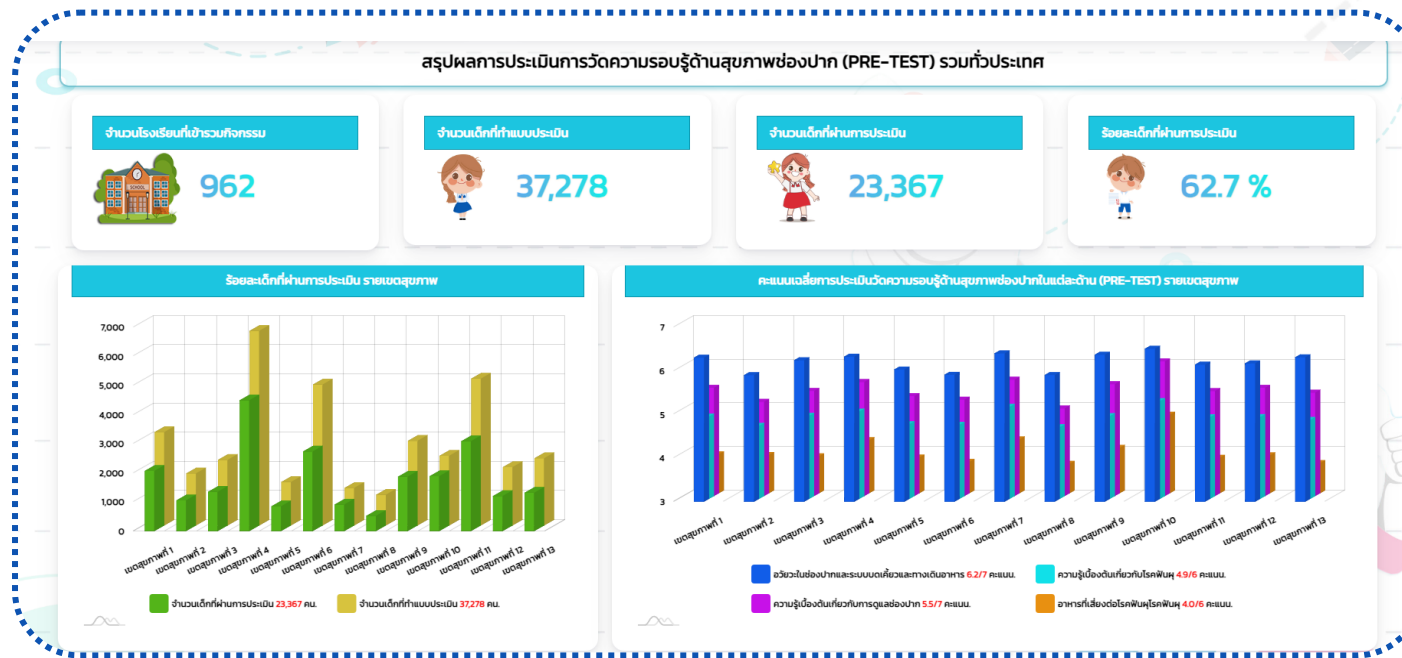


# Platform " schooloralhealth "

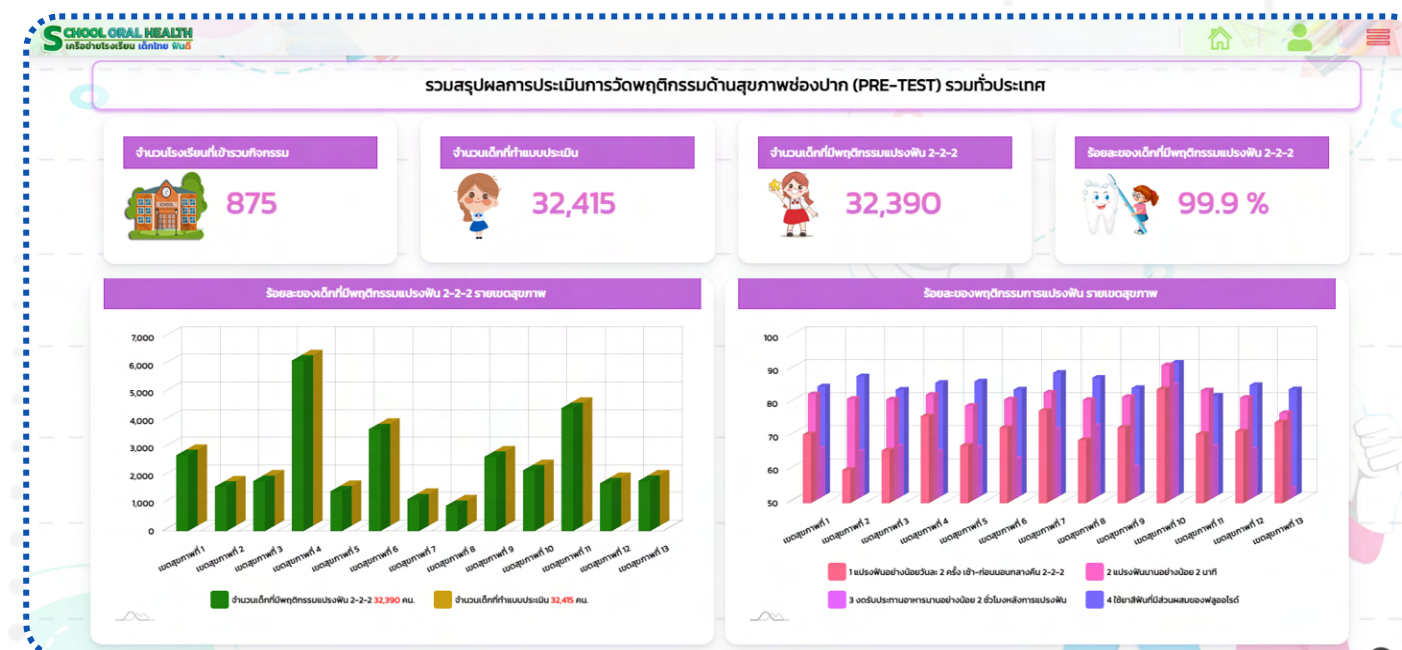
สรุปผลการประเมินความรอบรู้ และ พฤติกรรมด้านสุขภาพช่องปาก

## Dash Board แสดงผล รายเขตสุขภาพ จังหวัด และโรงเรียน

### การประเมินความรอบรู้ด้านสุขภาพช่องปาก



### การประเมินพฤติกรรมด้านสุขภาพช่องปาก



เขตสุขภาพ	โรงเรียนที่เข้าร่วม	เด็กที่ทำแบบประเมิน	จำนวน/ร้อยละ เด็กที่ผ่านการประเมิน
เขตสุขภาพที่ 1	105	3,207	2,069 64.5 %
	1. บ้านป่าบง	36	2 5.6 %
	2. โครงการหลวงแก๋น้อย	26	13 50.0 %
	3. ชุมชนบ้านแม่สุพรรณ	7	3 42.9 %
	4. บ้านป่าบง	1	0.0 %
	5. บ้านแจ่งทุ่งเรือ	28	21 75.0 %
	6. บ้านวังแดงวิทยา	18	11 61.1 %
	7. บ้านปางเต๋	53	23 43.4 %
	8. บ้านแม่ยางห้า	75	44 58.7 %
	9. บ้านหนองโค้ง	55	20 36.4 %
	10. สันกำแพงถิ่นราษฎร์	73	50 68.5 %
	11. วัดบ้านน้อย	48	21 43.8 %
	12. สันป่าตอง(สุวรรณราษฎร์วิทยาคาร)	1	0 0.0 %
	13. วัดพญาชุม	55	21 38.2 %
	14. วัดจอมทอง	35	15 42.9 %
	15. วัดวิทยาราย	1	0 0.0 %
	16. ครป.กลางอุบลรัตน์	13	7 53.8 %
	17. วัดบ้านแจ่ม	7	3 42.9 %
	18. บ้านจันทอน	9	5 55.6 %
	19. วัดหนองฮิว	15	7 46.7 %
	20. วัดสันติสง	2	1 50.0 %
	21. อนุบาลลำพูน	216	107 49.5 %
	22. บ้านป่าเส้า	29	14 48.3 %
	23. บ้านดอนตอง		
	24. วัดช้างคำ		



สรุปผลการประเมินการ  
ความรอบรู้  
และพฤติกรรมด้าน  
สุขภาพช่องปาก

Dashboard Network

Quiz Game

Register



# สังคมไทยไร้พมู



# สังคมไทยไร้ฟันผุ (ACFF)

(World Cavity-Free Future Day 2024)

## ยิ้มคนไทย

## ไร้ฟันผุ

ด้วยยาสีฟันผสมฟลูออไรด์

โครงการความร่วมมือเดือนแห่งการรณรงค์ดูแลสุขภาพช่องปากคนไทย  
ตุลาคม 2567



□ **กลุ่มเป้าหมาย :**  
ประชาชนไทยทุกกลุ่มวัย

□ **สถานที่ดำเนินงาน :**

สถานบริการสาธารณสุข **77** จังหวัด ทั่วประเทศ

□ **กิจกรรม :**

- **รณรงค์สร้างกระแสการดูแลสุขภาพช่องปาก**
- **ตรวจสอบสุขภาพช่องปาก** ประชาชนที่ร่วมกิจกรรม  
ตลอดเดือนตุลาคม 2567

□ **สิ่งสนับสนุน :** (จัดส่งไปที่ สสอ. ภายในวันที่ **30 ก.ย. 67**)

- ยาสีฟัน 5 ลัง (288 ชิ้น/ลัง)
- แบบตรวจสอบสุขภาพช่องปาก 10 เล่ม (50 แผ่น/เล่ม)
- แผ่นพับความรู้ 6 แพ็ค (50 แผ่น/แพ็ค)



<https://url.in.th/QAZYC>  
**แบบสุ่มปรายงาน**



<https://url.in.th/kCTAF>  
**ช่องทางรายงาน**

ส่งรายงานภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567



# รางวัลจังหวัดที่มีผลงานดี ระดับจังหวัด\*

1. โรงเรียนที่รับผิดชอบทุกสังกัด  
สมัครเข้าร่วม โรงเรียนผู้พิการพิเศษ  
หรือ เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยพิเศษ  
อย่างน้อย **15** แห่ง
2. ร้อยละ **80** ของโรงเรียนที่สมัคร  
โรงเรียนผู้พิการพิเศษ หรือ  
เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยพิเศษ  
ดำเนินกิจกรรมครบ และ  
มีการรายงานผลการดำเนินงาน



**ระดับดี**

ได้รับ ใบประกาศนียบัตร\*



1. โรงเรียนที่รับผิดชอบทุกสังกัด  
สมัครเข้าร่วม โรงเรียนผู้พิการพิเศษ หรือ  
เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยพิเศษ  
อย่างน้อย **65** แห่ง
2. ร้อยละ **100** ของโรงเรียนที่สมัคร  
โรงเรียนผู้พิการพิเศษ หรือ  
เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทยพิเศษ  
ดำเนินกิจกรรมครบ และ  
มีการรายงานผลการดำเนินงาน
3. ระดับดีขึ้นไป)



**ระดับยอดเยี่ยม**

ได้รับ โล่รางวัลประกาศเกียรติคุณ\*

# รางวัลศูนย์อนามัยที่มีผลงานดี ระดับศูนย์อนามัย



มีจังหวัดผ่านเกณฑ์ **ระดับดี** (ระดับจังหวัด)  
อย่างน้อย **2** จังหวัด



มีจังหวัดผ่านเกณฑ์ระดับ **ยอดเยี่ยม** (ระดับจังหวัด)  
อย่างน้อย **2** จังหวัด





# ผู้รับผิดชอบงาน



**อัญชุลี อ่อนศรี (แปง)**  
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ



**วีรยา กัญหรัตน์ (ฝน)**  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



**ชนิกา โรจน์สกุลพานิช (เมย์)**  
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ



**ทพญ.ภัทรารณีย์ หัสดีเสวี (ก๊ก)**  
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ  
หัวหน้างานวัยเรียนวัยรุ่น



**ทพญ.กรกมล นิยมศิลป์**  
ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ  
หัวหน้ากลุ่ม

พัฒนาทันตสุขภาพเด็กปฐมวัยและวัยเรียน



# THANK YOU

กลุ่มพัฒนาทันตสุขภาพเด็กปฐมวัยและวัยเรียน

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



02 590-4204