



มาตรการเปิดเรียน On-Site ปลอดภัย อยู่ได้กับโควิด-19 ในสถานศึกษา เตรียมความพร้อมเปิดภาคเรียนที่ 1/2565

นายแพทย์สราวุฒิ บุญสุข

รองอธิบดีกรมอนามัย

3 พฤษภาคม 2565

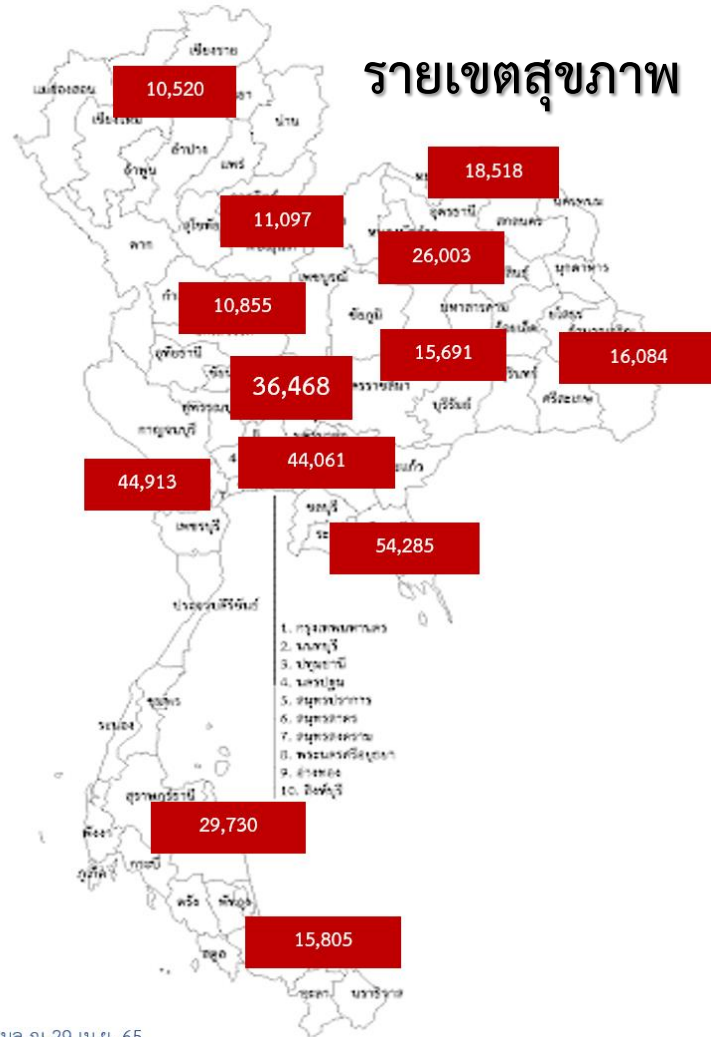


กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

กรอบนำเสนอ

1. สถานการณ์การติดเชื้อโควิด-19 ในเด็ก 0-19 ปี
2. มาตรการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1/2565
3. มาตรการเปิดเรียน On Site อยู่ได้กับโควิด-19
: โรงเรียนประจำ และ โรงเรียนไป-กลับ

สถานการณ์ COVID-19 เด็กอายุ 0 – 19 ปี ประเทศไทย (1 ม.ค.65– 27เม.ย.65)



จำแนกตามกลุ่มอายุ

ผู้ติดเชื้อใหม่
+ 2,037 ราย
(27 เม.ย. 65)

อายุ	0 – 6 ปี	7 - 12 ปี	13 - 19 ปี
จำนวน (ราย)	1,033	458	546

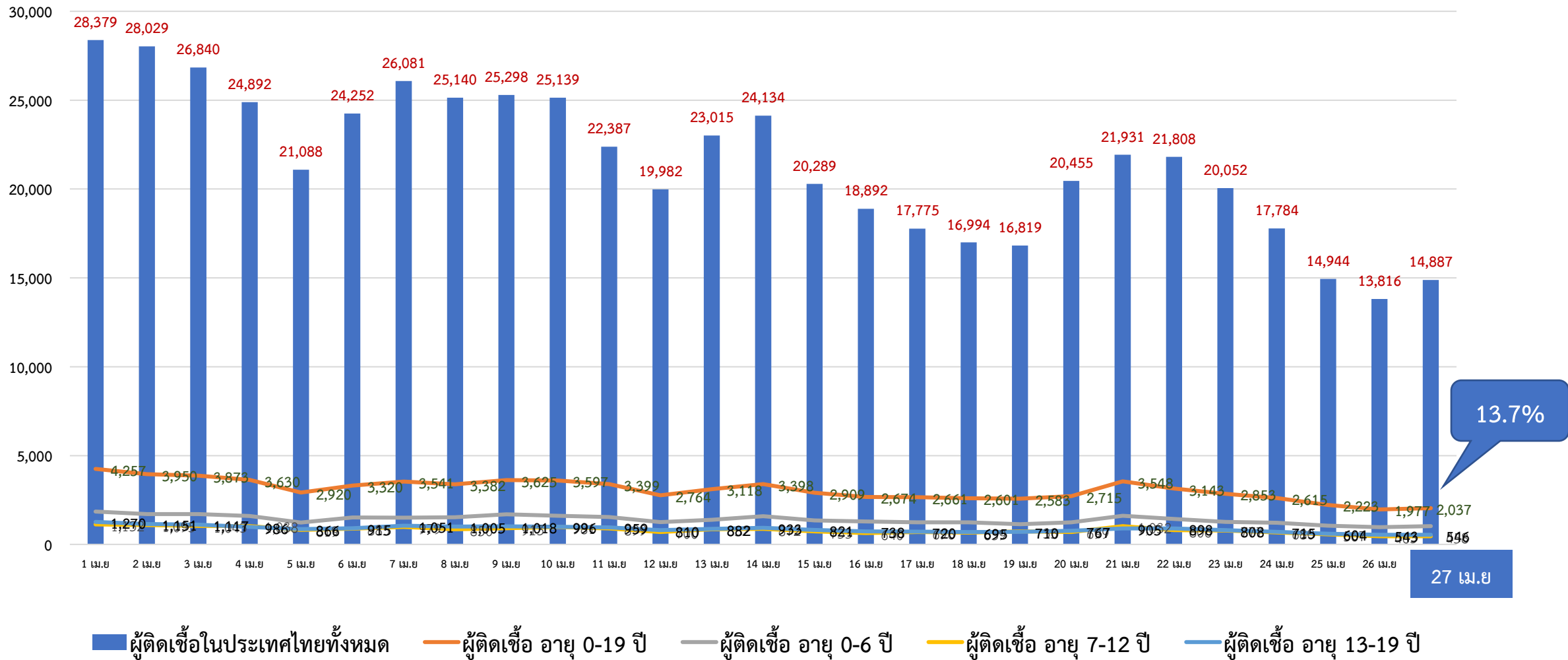
ผู้ติดเชื้อสะสม
ตั้งแต่ 1 ม.ค. 65
+ 334,030 ราย

อายุ	0 – 6 ปี	7 - 12 ปี	13 - 19 ปี
จำนวน (ราย)	115,332	101,612	117,086

สถานการณ์ COVID-19 ประเทศไทย ช่วงวันที่ 1 - 27 เม.ย. 2565

ราย

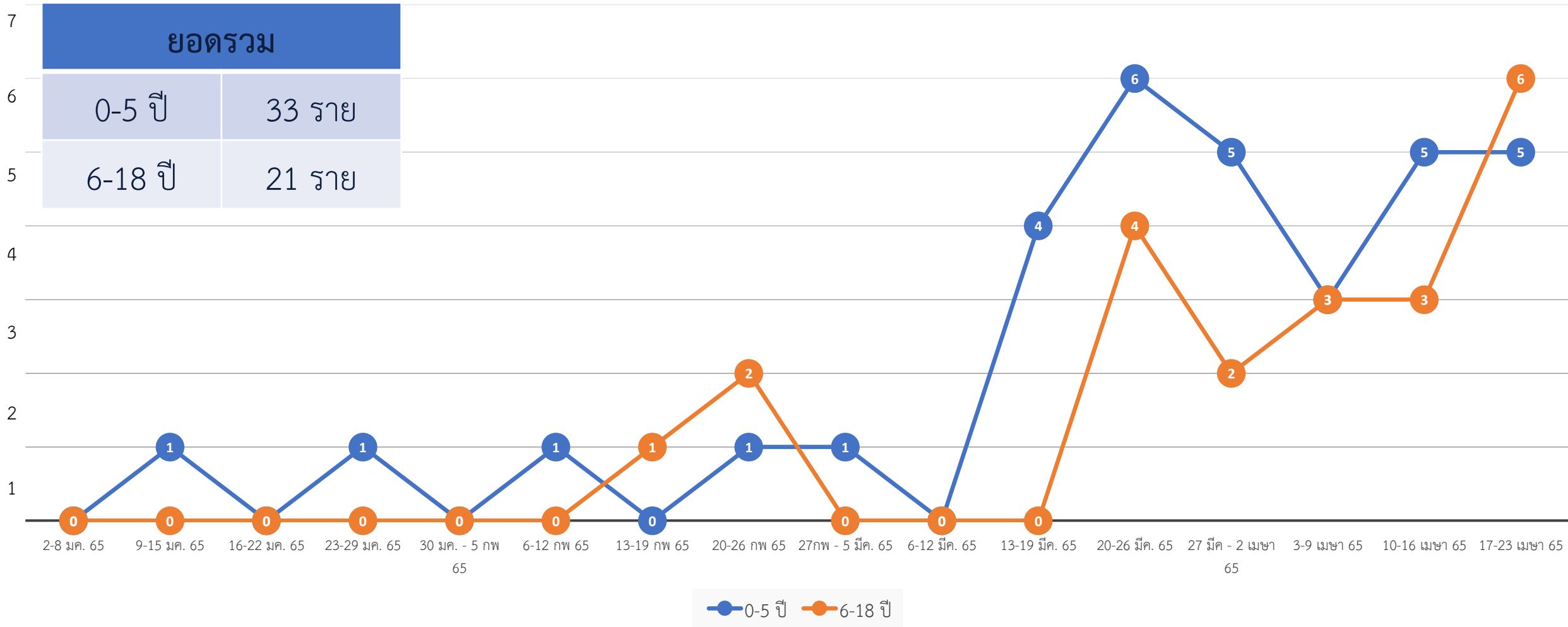
จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 สะสมทุกกลุ่มอายุ เปรียบเทียบกับจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 อายุ 0 - 19 ปี





กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

สถานการณ์ผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ COVID-19 ในประเทศไทย เปรียบเทียบจำแนกตามช่วงอายุ 0 - 5 และ 6 - 18 ปี

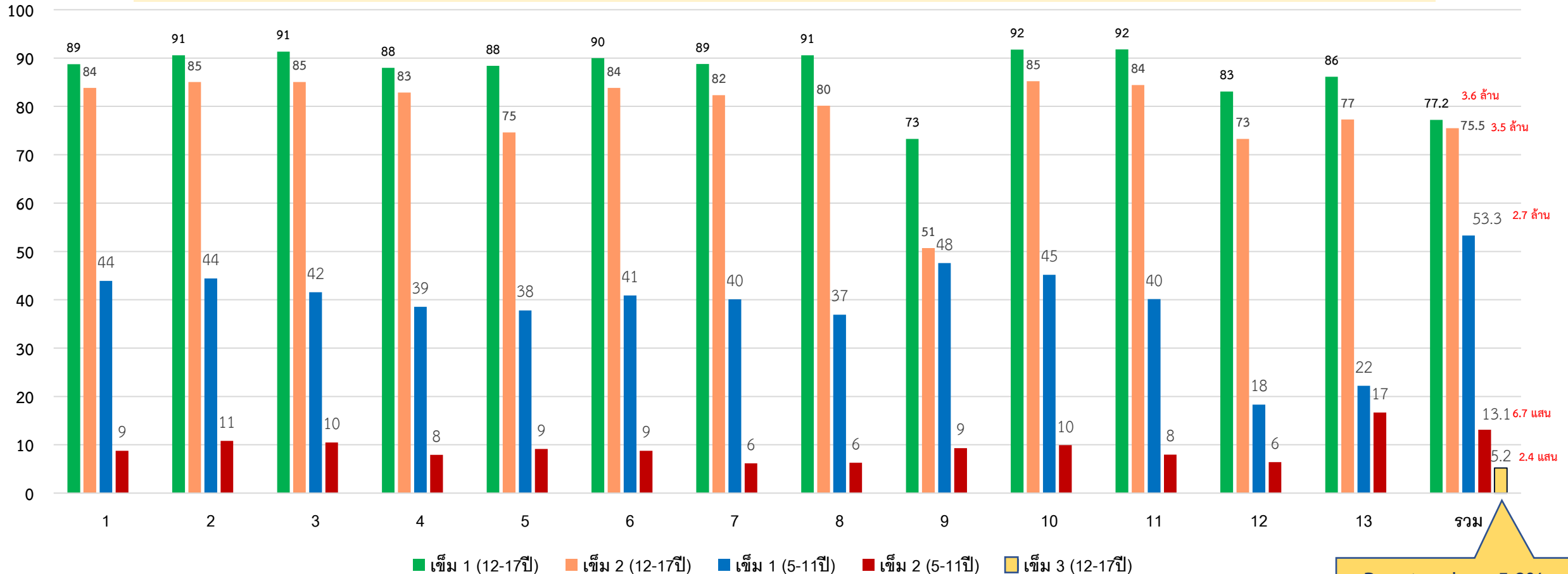


ที่มา : กรมอนามัยวิเคราะห์จาก <https://data.go.th/dataset/covid-19-daily> รายงานผู้ป่วยยืนยันประจำวัน กรมควบคุมโรค ข้อมูล ณ 23 เม.ย. 65 (สรุปรายสัปดาห์)

สถานการณ์การได้รับวัคซีนของนักเรียน อายุ 5 – 11 ปี , 12-17 ปี จำแนกรายเขตสุขภาพ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 พค.65)

ร้อยละของนักเรียน อายุ 5 – 11 ปี , 12-17 ปี ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เข็ม 1 เข็ม 2
จำแนกรายเขตสุขภาพ

ร้อยละ



Booster dose 5.2%

มาตรการเตรียมพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1/2565

1

สถานศึกษาประเมินตนเองเตรียมพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1/2565 ผ่าน TSC+

2

นักเรียนอายุ 12-17 ปี ได้รับวัคซีนโควิด-19 เข็มกระตุ้น (เข็ม 3) ผ่านระบบสถานศึกษา และเร่งฉีดวัคซีนโควิด 19 ในเด็กอายุ 5-11 ปี ตามความสมัครใจของผู้ปกครองและเด็ก

3

นักเรียน ครู บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการ 6-6-7 อย่างเคร่งครัด อาทิ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก 100% ล้างมือ ตรวจหาเชื้อด้วย ATK เมื่อมีอาการหรือเสี่ยง

4

กรณีนักเรียนติดเชื้อโควิด 19 และเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

มาตรการความปลอดภัยในการเปิดเรียน On-site

แนวทางการเฝ้าระวัง

หรือเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดเรียน

On-Site ด้วยหลักการ Sandbox Safety Zone in School

ตัดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน ด้วย 3T1V

T : Thai Stop COVID Plus (TSC+)

โรงเรียนต้องประเมินตนเอง เตรียมความพร้อม ก่อนเปิดเรียน

T : Thai Save Thai (TST)

นักเรียน ครู และบุคลากรทางการศึกษา
ประเมินความเสี่ยงตนเองเป็นประจำ

T : Test เฝ้าระวังอย่างเหมาะสม ตรวจคัดกรอง
เช่น ATK เมื่อมีความเสี่ยง หรือเมื่อมีอาการ

V : Vaccine ครู บุคลากร ผู้ปกครอง
และเด็ก 5 - 17 ปี ได้รับวัคซีนตามเกณฑ์



6 หลัก 6 เสริม 7 เข้ม ป้องกันโควิด

นายกฯ กำชับสร้างความปลอดภัย ในสถานศึกษาทุกระดับ

6 มาตรการหลัก (DMHT-RC)

ได้แก่ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก ล้างมือ คัดกรองวัดไข้ ลดการแออัด
และทำความสะอาด

6 มาตรการเสริม

ได้แก่ ดูแลตนเอง ใช้ช้อนกลางส่วนตัว ทานอาหารปรุงสุกใหม่ ลงทะเบียนเข้า-ออก
สำรวจตรวจสอบ และกักกันตนเอง

7 มาตรการเข้ม

- 1 ประเมิน TSC+ (Thai Stop COVID+) และรายงานผลผ่าน MOE COVID
- 2 กิจกรรมแบบกลุ่มย่อย (Small Bubble)
- 3 จัดระบบให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และหลักโภชนาการ
- 4 อนามัยสิ่งแวดล้อม ตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 5 แผนเผชิญเหตุ และมีการซักซ้อม (School Isolation)
- 6 ควบคุมดูแลการเดินทางจากบ้านไปโรงเรียน (Seal Route)
- 7 School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา



มาตรการเปิดเรียน On-Site อยู่ได้กับโควิด-19 : โรงเรียนประจำ

เน้นมาตรการ Sandbox Safety Zone in School (SSS)

- ❑ กรณี ครู นักเรียน หรือบุคลากร เป็น **ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ**
 - เปิดเรียน On-Site ตามปกติ, ปฏิบัติตามมาตรการ Universal Prevention
 - ประเมิน Thai Save Thai (TST), เว้นระยะห่างของนักเรียนในห้องเรียน ไม่น้อยกว่า 1 เมตร
- ❑ กรณี ครู นักเรียน หรือบุคลากร เป็น **ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง**
 - จัดการเรียนการสอน ปฏิบัติงาน ทำกิจกรรมใน Quarantine Zone ตามมาตรการ SSS เป็นเวลา 5 วัน และติดตามสังเกตอาการอีก 5 วัน
 - **กรณีได้รับวัคซีนโควิด-19** ครบตามคำแนะนำปัจจุบัน **ไม่มีอาการ ไม่แนะนำให้กักกัน**
 - **ตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วย ATK** ถ้ามีอาการให้ตรวจทันทีหลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ และในวันที่ 5 หลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ และตรวจครั้งสุดท้ายในวันที่ 10 หลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ

มาตรการเปิดเรียน On-Site อยู่ได้กับโควิด-19 : **โรงเรียนประจำ**

□ กรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรเป็นผู้ติดเชื้อ

- พิจารณาร่วมกับหน่วยบริการสาธารณสุขแยกกักตัวที่โรงเรียน (School Isolation) ปฏิบัติตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ หรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด กรณีไม่มีอาการหรือมีอาการเล็กน้อย จัดการเรียนการสอนได้ตามความเหมาะสม **เว้นระยะห่างไม่น้อยกว่า 2 เมตร** งดกิจกรรมรวมกลุ่ม เน้นการระบายอากาศ โดยปฏิบัติตาม UP-DMHTA อย่างเคร่งครัด
- ติดต่อหน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ตามระบบงานอนามัยโรงเรียน
- ทำความสะอาดห้องเรียน ชั้นเรียน สถานศึกษาตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และเปิดเรียนตามปกติ

มาตรการเปิดเรียน On-Site อยู่ได้กับโควิด-19 :โรงเรียนไป - กลับ

- ❑ กรณี ครู นักเรียนหรือบุคลากร เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ
 - เรียนในพื้นที่สถานศึกษา (On-Site) ตามปกติ ปฏิบัติตามมาตรการ Universal Prevention
 - ประเมิน Thai Save Thai (TST) จัดระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียน ไม่น้อยกว่า 1 เมตร
- ❑ กรณี ครู นักเรียนหรือบุคลากร เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง
 - **กรณีไม่ได้รับวัคซีนโควิด-19** ตามแนวทางปัจจุบัน **ทั้งมีอาการและไม่มีอาการ** แนะนำให้กักกันตัวเป็นเวลา 5 วัน และติดตามเฝ้าระวังอีก 5 วัน
 - **กรณีได้รับวัคซีนโควิด-19** ครบตามคำแนะนำปัจจุบัน ไม่มีอาการ **ไม่แนะนำให้กักกันและพิจารณาให้ไปเรียนได้**
 - ตรวจคัดกรองหาเชื้อด้วย ATK ถ้ามีอาการให้ตรวจทันทีหลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ และในวันที่ 5 หลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ และตรวจครั้งสุดท้าย วันที่ 10 หลังสัมผัสผู้ติดเชื้อ
 - สถานศึกษาจัดการเรียนการสอนอย่างเหมาะสม **เว้นระยะห่างไม่น้อยกว่า 2 เมตร (เสี่ยงสูงและติดเชื้อ)** และประสานหน่วยบริการสาธารณสุข ตามระบบงานอนามัยโรงเรียน

มาตรการเปิดเรียน On-Site อยู่ได้กับโควิด-19 :โรงเรียนไป - กลับ

☐ กรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากร เป็น **ผู้ติดเชื้อ**

- แยกกักตัวที่บ้าน (**Home Isolation**) หรือปฏิบัติตามแนะนำของสถานบริการสาธารณสุข
- พิจารณาจัดทำ **School Isolation** โดยคณะกรรมการสถานศึกษา หน่วยงานสาธารณสุขและคณะกรรมการโรคติดต่อประจำจังหวัด
- จัดรูปแบบการเรียนการสอนอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะ**กลุ่มที่ไม่มีอาการ**
- ทำความสะอาดห้องเรียน ชั้นเรียน สถานศึกษา และเปิดเรียนตามปกติ



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

สิ่งสนับสนุนการดำเนินงาน

คู่มือการดำเนินงาน



QR code รวบรวมสื่อ

สื่อสร้างความรอบรู้ด้านโภชนาการเด็กวัยเรียน



<https://nutrition2.anamai.moph.go.th/th/book?textSearch=&category=643>

สื่อรอบรู้สู่ COVID-19



<https://bit.ly/33NNhb3>

สื่อส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยเรียน



<https://argo.page.link/B37qt>

สื่อส่งเสริมสุขภาพวัยรุ่นและอนามัยการเจริญพันธุ์



<https://bit.ly/3BIESuX>

วิดีโอ





กรมอนามัย

ส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี



ผู้พิทักษ์อนามัย

COVID
Watch



THANK YOU