

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด19) ในประเทศไทย 29 ธันวาคม 2564

อ้างอิงจากข้อมูลของ ศบค.

ยอดผู้ติดเชื้อยืนยันรวมทั้งสิ้น 2,217,287 ราย

ยอดผู้เสียชีวิตรวมทั้งสิ้น 21,647 ราย

ค่าเฉลี่ยรายวันจากวันที่ 21 ถึง 28 ธันวาคม 2564 (สัปดาห์ก่อนหน้า)



ผู้ป่วยรายใหม่ 2,604 (3,089) ราย



ผู้เสียชีวิต 25 (30) ราย



หายดีแล้ว 3,250 (4,293) ราย



ยอดรับวัคซีน 403,361 (366,987) เข็ม

Main messages

| Community transmission of VoC Omicron starting to occur |

| RTG encourages COVID-free setting in risk areas and a booster dose |

| Get vaccinated, maintain universal precautions and stay informed |

Contents COVID-19 Update

- [Situation Analysis](#)
- [Global situation](#)
- [National situation](#)
- [Provincial situation](#)
- [RTG policy updates](#)
- [Explainers](#)

All data from the RTG MoPH unless otherwise stated

บทวิเคราะห์สถานการณ์

- ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ที่ “ยังมีเชื้อ” ในวันนี้ (33,502) ลดลงอย่างต่อเนื่อง คิดเป็นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา ตัวเลขในวันนี้ยังเป็นยอดที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 ซึ่งหมายความว่าภาระของโรงพยาบาลนั้นลดลงอย่างมีนัยสำคัญ
- ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ขึ้นรุนแรงที่ได้รับรายงานในวันที่ 28 ธันวาคม 2564 (717) คิดเป็นเพียงร้อยละ 12.7 ของยอดสูงสุดที่เคยรายงาน (5,626) เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม สะท้อนให้เห็นถึงการลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกัน
- ยอดผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับรายงานเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2564 (176) ถือเป็นเพียงร้อยละ 15 ของยอดสูงสุด (1,172) ที่รายงานเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2564 แสดงให้เห็นการลดลงอย่างต่อเนื่องเช่นกันแม้ว่าจะช้าลงก็ตาม
- โรคโควิด 19 ยังคงแพร่ระบาดทั่วประเทศไทย พบการแพร่ระบาดในระดับชุมชนเกือบทุกจังหวัด
- ยอดรายวันของผู้ติดเชื้อนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ได้รับรายงานในวันนี้ 116 ราย) ซึ่งน่าจะสะท้อนให้เห็นถึงการติดเชื้อจากสายพันธุ์โอมิครอนที่เพิ่มขึ้นในนักท่องเที่ยวที่มาจากประเทศที่ได้รับผลกระทบ
- ในปัจจุบัน หลายพื้นที่ในประเทศไทยรายงานการแพร่ระบาดในระดับชุมชนของเชื้อโควิดสายพันธุ์โอมิครอน
- อัตราการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าจะช่วยลดการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตที่เกิดจากเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ต่างๆ ที่แพร่ระบาดอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงสายพันธุ์ที่น่ากังวลอย่างโอมิครอนได้อย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม อัตราการรับวัคซีนในบางจังหวัดและในกลุ่มเสี่ยงบางกลุ่มยังคงต่ำ
- อัตราการรับวัคซีนที่ต่ำในสตรีมีครรภ์ยังคงเป็นประเด็นที่น่ากังวล สตรีมีครรภ์ที่ยังไม่ได้รับวัคซีนควรปรึกษาแพทย์เพื่อรับคำแนะนำที่ดีที่สุด สตรีมีครรภ์และครอบครัวควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัดจนกว่าจะได้รับวัคซีนครบถ้วน

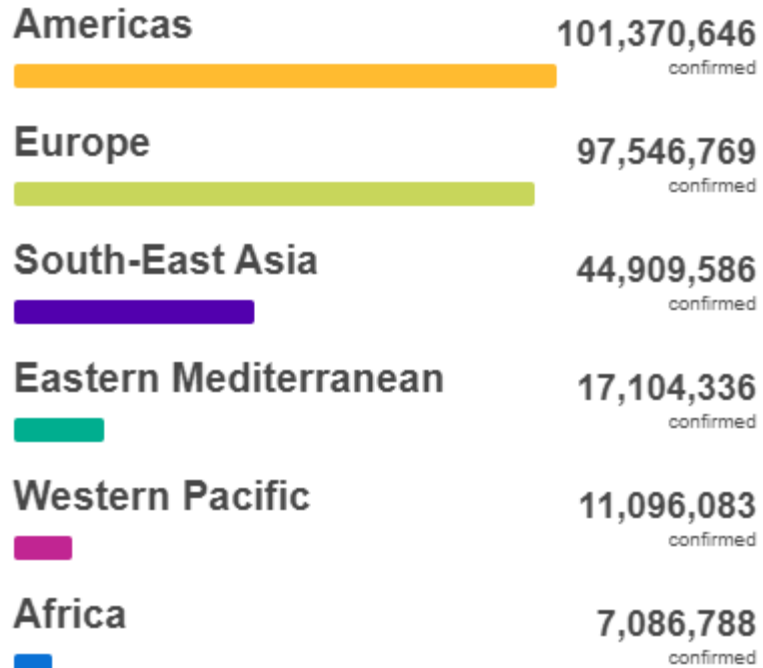
ยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 ผู้เสียชีวิต และการรับวัคซีนทั่วโลก
 แผนภูมิแสดงยอดที่ได้รับรายงานรายสัปดาห์ (27 ธันวาคม 2564)

279,114,972 confirmed cases
400,488 new cases in last 24 hours
 New cases remains similar to the previous week

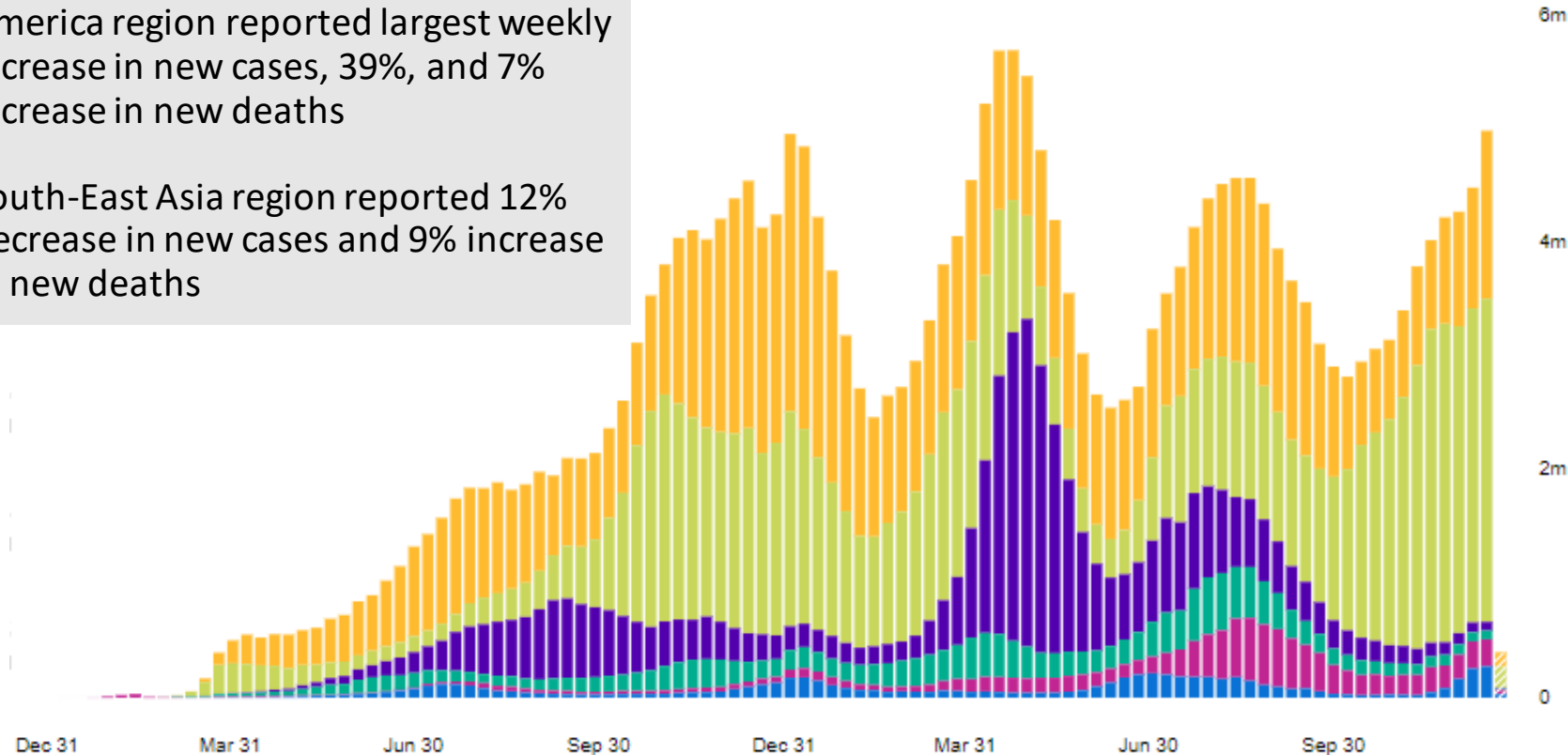
5,397,580 deaths
3,630 new deaths in last 24 hours
 In the last week new deaths decreased by ...%

8,649,057,088 vaccine doses administered
3,612,030,562 persons fully vaccinated

Situation by WHO Region



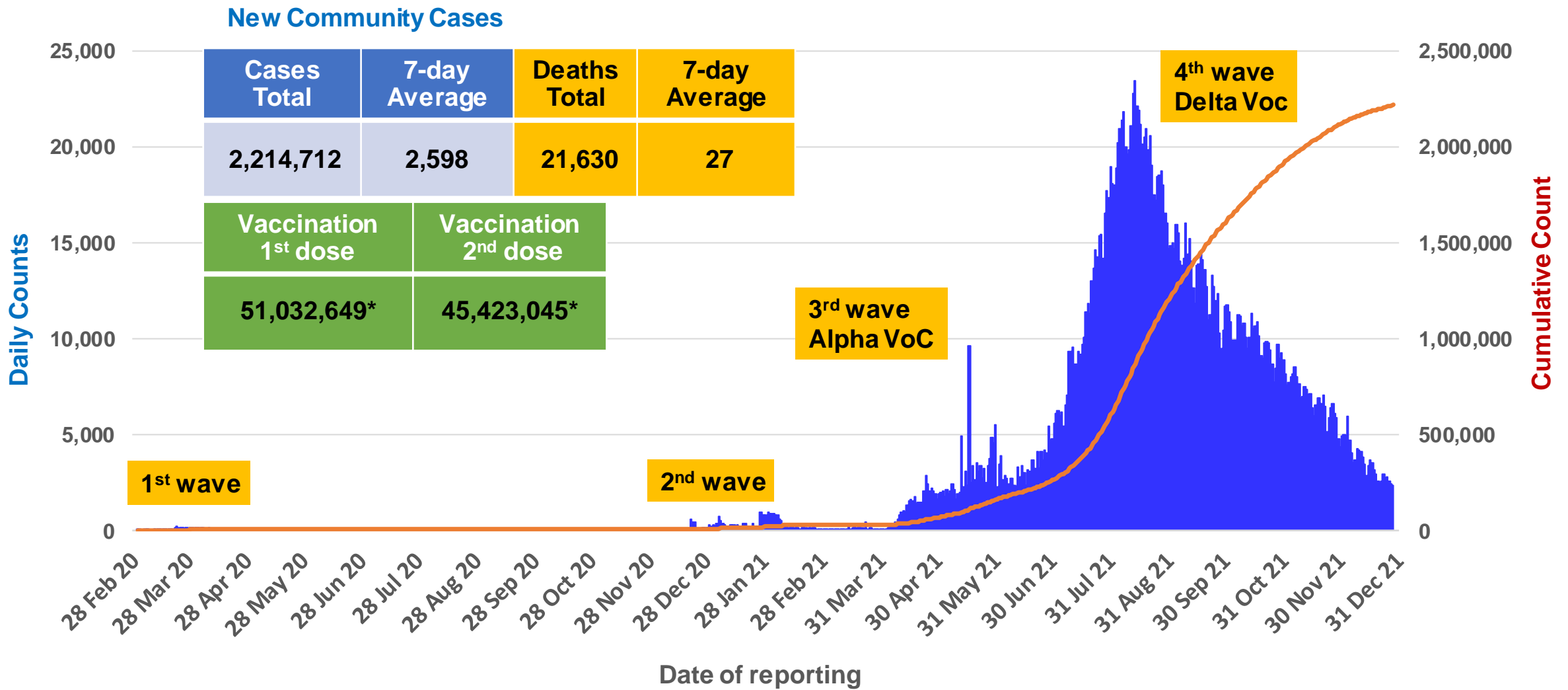
America region reported largest weekly increase in new cases, 39%, and 7% increase in new deaths
 South-East Asia region reported 12% decrease in new cases and 9% increase in new deaths



<https://covid19.who.int/>

สถานการณ์ระดับประเทศ

ยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 ผู้เสียชีวิต และการรับวัคซีนในประเทศไทย
 แผนภูมิแสดงยอดที่ได้รับรายงานรายวัน

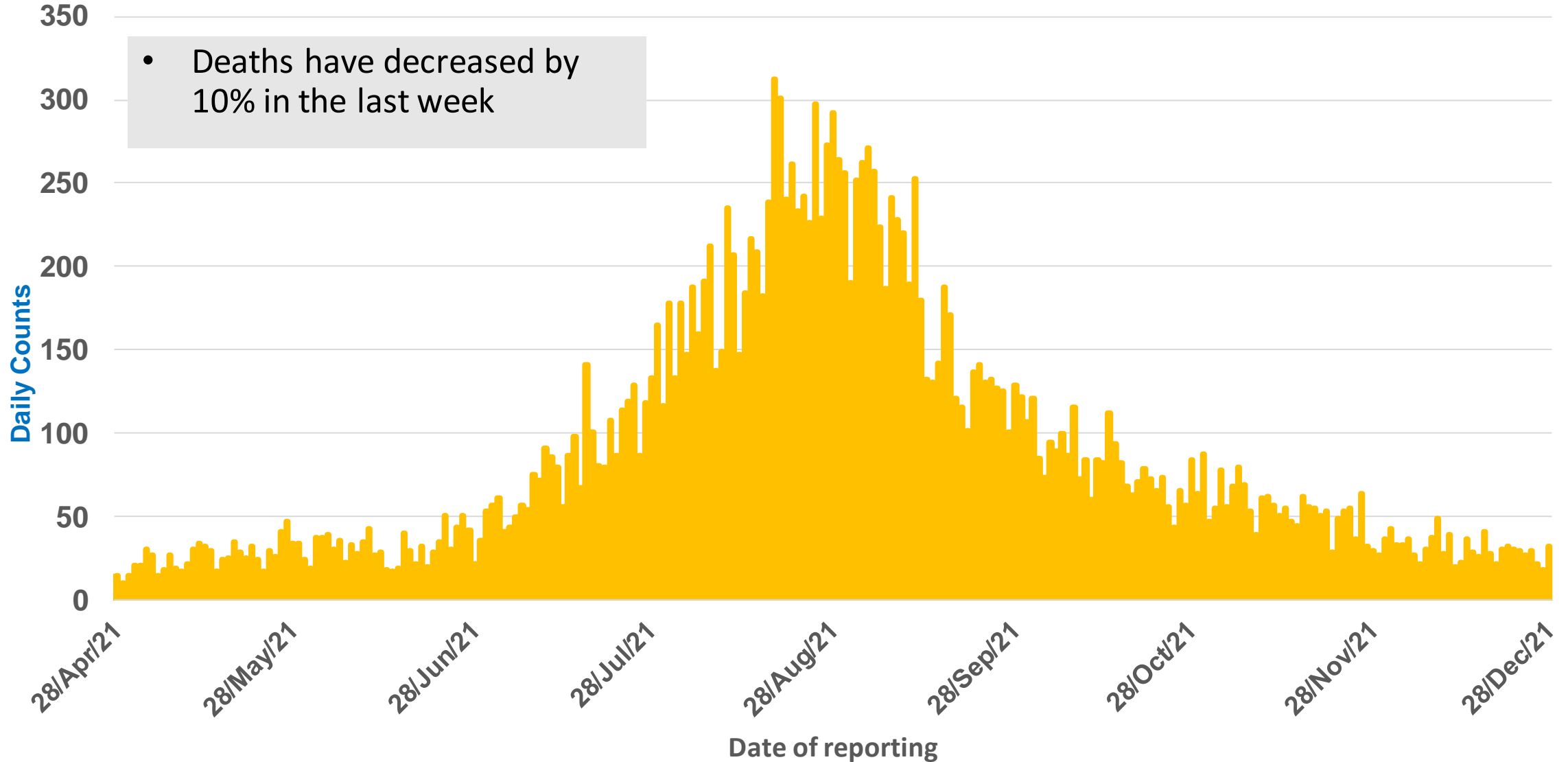


to 28 Dec 2021,
 *To 26 Dec 2021,
 source MoPH

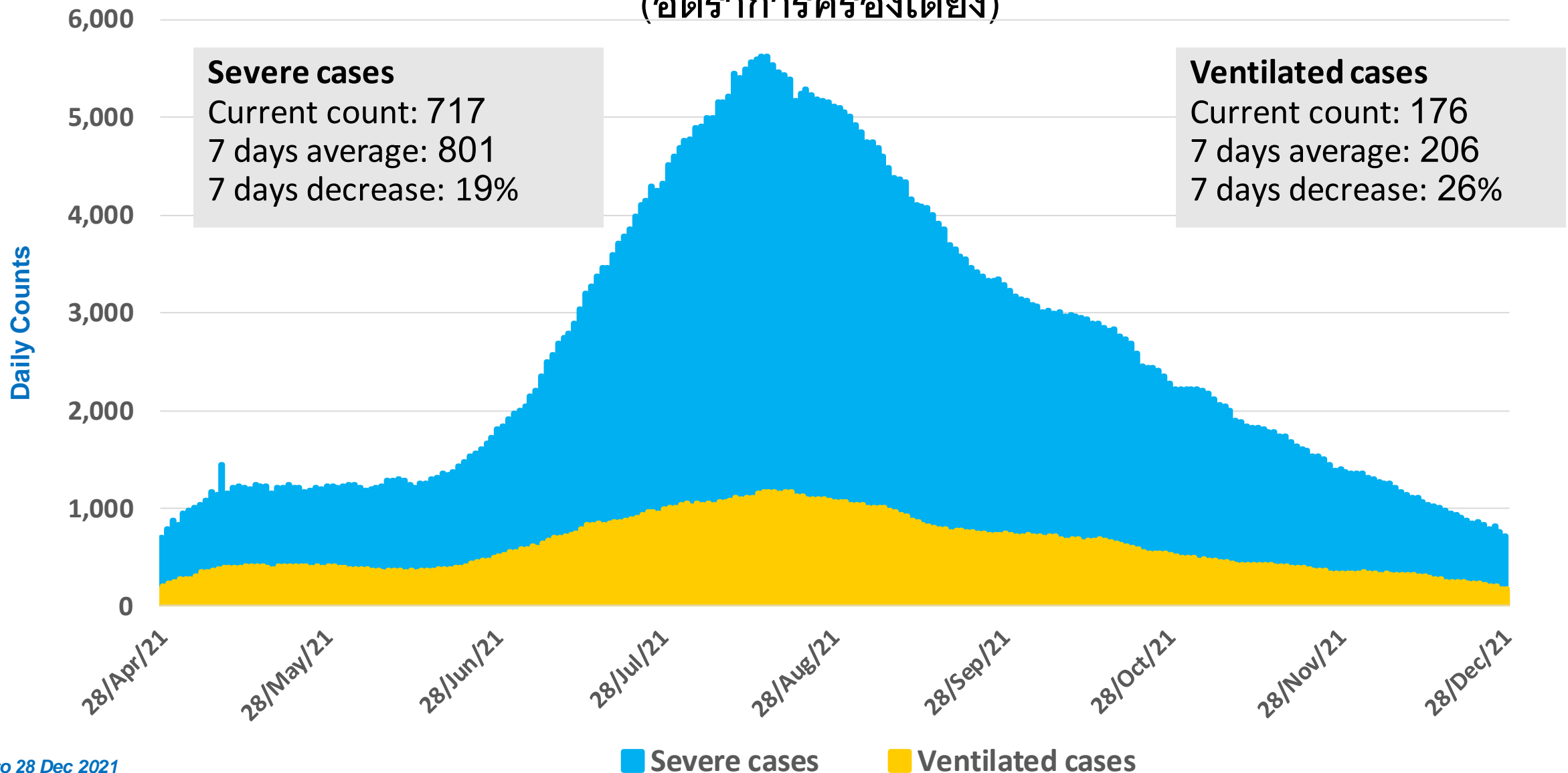
[Back to Contents](#)

■ New — Cumulative

ยอดรายวันของผู้เสียชีวิตจากโควิด 19 ในประเทศไทย ตั้งแต่เดือนเมษายน 2564



ยอดรายวันของผู้ป่วยหนักจากโควิด 19 และผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (อัตราการครองเตียง)

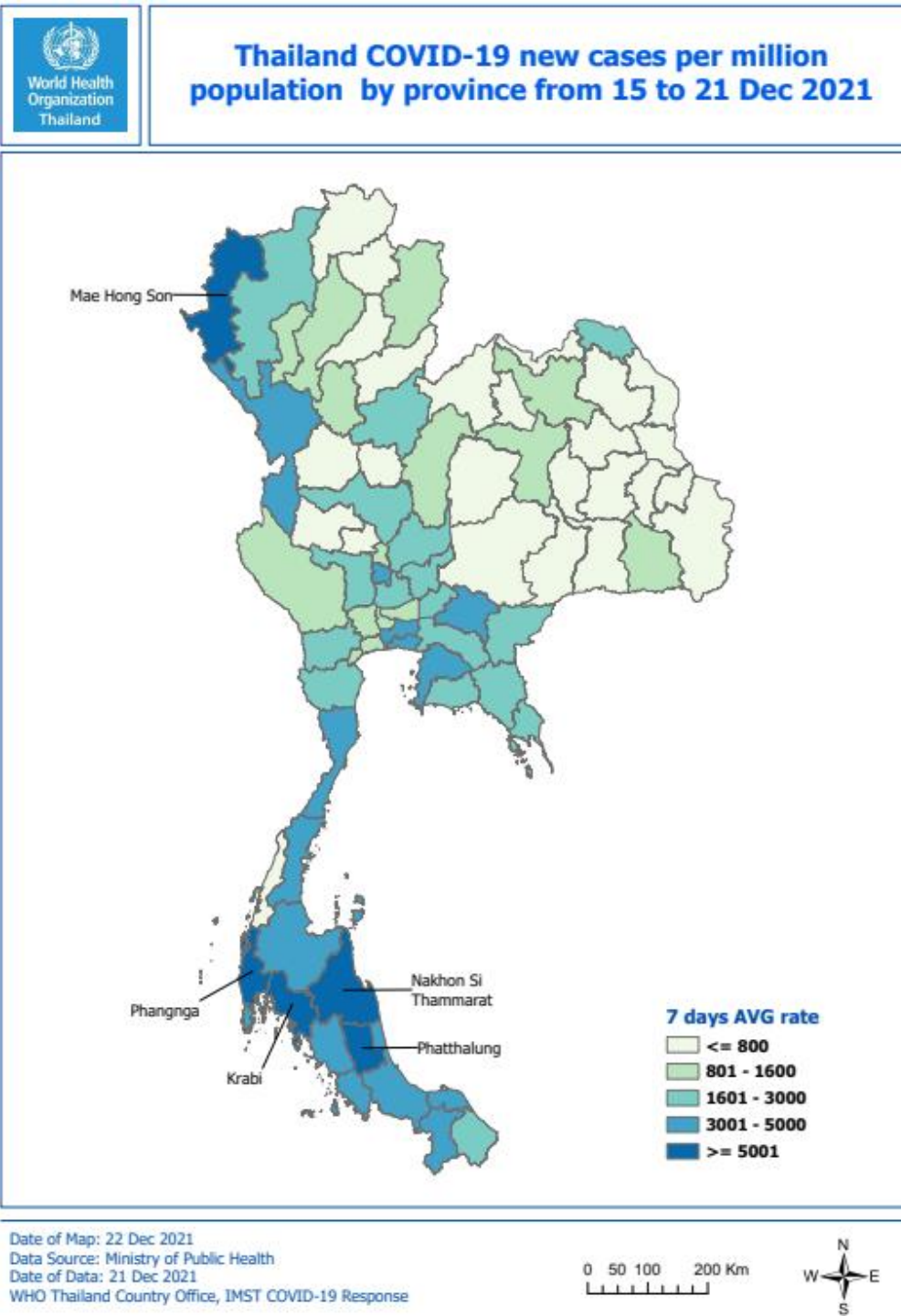


สถานการณ์ระดับจังหวัด

แผนที่ผู้ป่วยรายใหม่ต่อประชากรล้านคน แยกตามจังหวัด ระหว่างวันที่ 15-21 ธันวาคม

- มีการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศไทย
- จังหวัดที่มียอดผู้ติดเชื้อต่อประชากรหนึ่งล้านคนสูง ส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคใต้และภาคตะวันตกเฉียงเหนือ
- สถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภาคใต้ก็ถือเป็นบริเวณที่มียอดผู้ติดเชื้อต่อหัวสูง
- จังหวัดทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของไทยที่มียอดติดเชื้อต่อหัวสูงสุดมีพรมแดนติดกับประเทศเมียนมาร์
- จังหวัดที่มียอดผู้ติดเชื้อรายใหม่ต่อประชากรลดลงอยู่ในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- จังหวัดที่มียอดผู้ติดเชื้อต่ำที่สุดส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

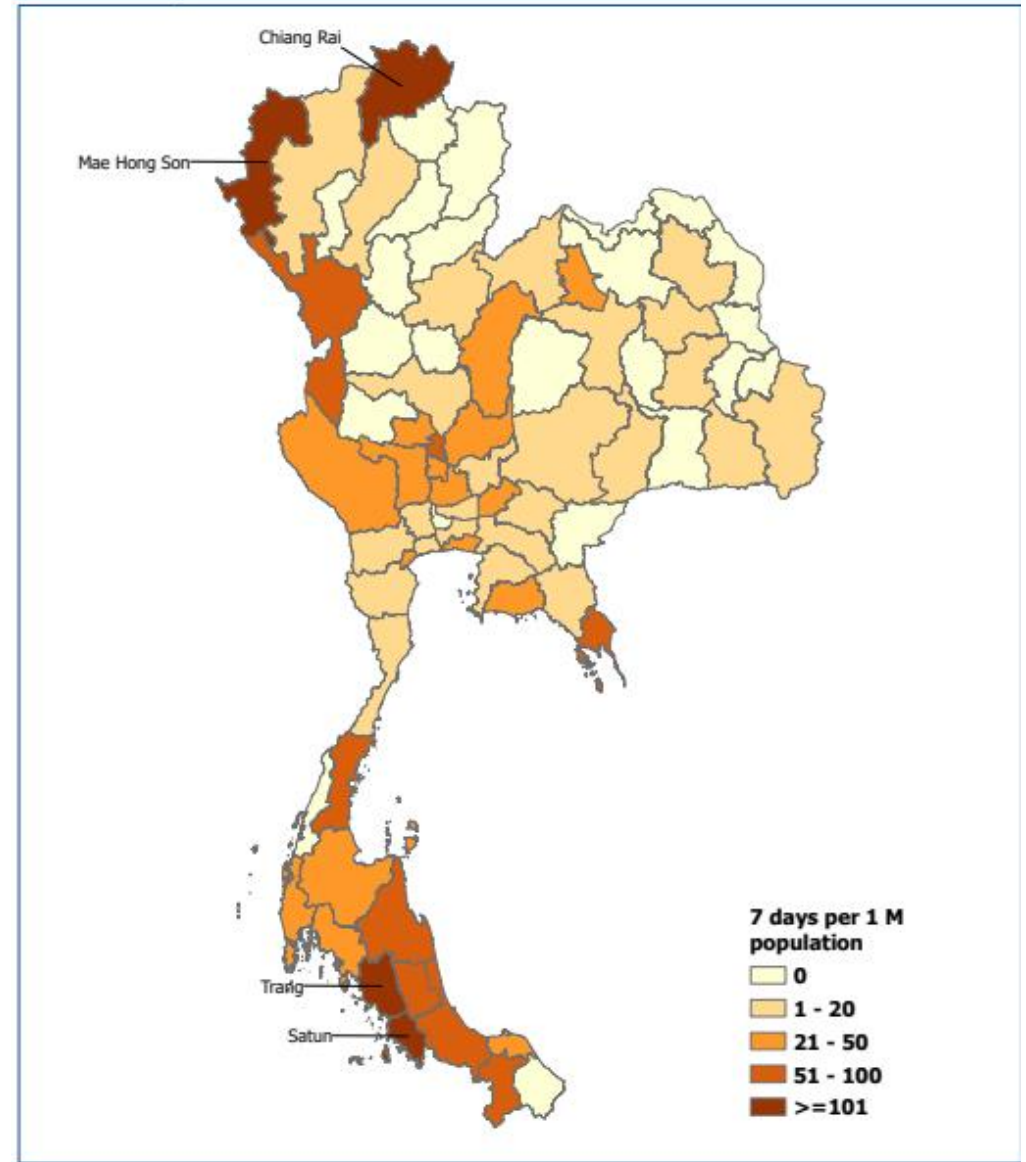
Source MoPH



แผนที่ผู้เสียชีวิตรายใหม่ต่อประชากรล้านคน แยกตามจังหวัด ระหว่างวันที่ 16-22 ธันวาคม

- ยอดผู้เสียชีวิตต่อประชากรสูงสุดพบในจังหวัดทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือและภาคใต้
- มีการรายงานผู้เสียชีวิตในพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย

Source MoPH



ความคืบหน้าด้านนโยบาย

คำแนะนำในการรับวัคซีนเข็มกระตุ้นสำหรับโรคโควิด 19

For those who have received the same type of vaccine as primary doses.

1 st and 2 nd dose	3 rd dose	Interval
Sinovac – Sinovac Sinopharm – Sinopharm	AstraZeneca/ Pfizer/Moderna	At least 4 weeks after 2 nd dose
AstraZeneca – AstraZeneca	Pfizer/Moderna	At least 3 months after 2 nd dose
Pfizer – Pfizer Moderna – Moderna	Pfizer/Moderna	At least 6 months after 2 nd dose

For those who have received different types of vaccine as primary doses.

1 st and 2 nd dose	3 rd dose	Interval
Sinovac/Sinopharm – AstraZeneca	AstraZeneca/ Pfizer/Moderna	At least 3 months after 2 nd dose
Sinovac/Sinopharm – Pfizer	Pfizer/Moderna	At least 3 months after 2 nd dose
AstraZeneca – Pfizer	Pfizer/Moderna	At least 6 months after 2 nd dose

Department of Disease Control, 17 Dec 2021

EXPLAINER: Omicron

ทำไมเราายังต้องกังวลหากอาการของโอมิครอนเบาว่าเดลตา

การกลายพันธุ์บางจุดที่พบในสายพันธุ์โอมิครอนช่วยให้เชื้อไวรัสสามารถแพร่กระจายได้ง่ายขึ้น และอย่างที่เราทราบดีว่าจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นย่อมหมายความว่าผู้ที่จะต้องเข้าโรงพยาบาลมากขึ้น และยอดผู้ป่วยในโรงพยาบาลที่เพิ่มขึ้นอาจทำให้ระบบสุขภาพที่มีภาระล้นมืออยู่แล้วไม่สามารถมอบการรักษาพยาบาลที่เหมาะสมให้แก่ประชาชนได้



ความเสี่ยงโดยรวมที่เกี่ยวข้องกับสายพันธุ์โอมิครอนยังคงสูงมาก

มีหลักฐานเพิ่มมากขึ้นที่แสดงให้เห็นว่าสายพันธุ์โอมิครอนมีความได้เปรียบในการเติบโตสูงกว่าสายพันธุ์เดลตา ในบางพื้นที่ที่ยอดผู้ป่วยสามารถเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าทุก ๆ 2-3 วัน ทำให้ยอดผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในบางประเทศ เช่น ประเทศที่สายพันธุ์นี้กลายเป็นสายพันธุ์หลักของเชื้อ SARS-CoV-2 อย่างสหราชอาณาจักรและสหรัฐอเมริกา อัตราการระบาดที่รวดเร็วน่าจะเป็นผลรวมของสายพันธุ์โอมิครอนที่แพร่เชื้อได้ง่ายขึ้นและความสามารถในการหลบหลีกกลไกภูมิคุ้มกัน

อย่างไรก็ตาม ยอดผู้ป่วยในประเทศแอฟริกาใต้กำลังลดลง หมายความว่าจุดสูงสุดของการระบาดได้ผ่านไปแล้ว

ข้อมูลเบื้องต้นจากประเทศสหราชอาณาจักร แอฟริกาใต้ และเดนมาร์กชี้ว่าผู้ติดเชื้อสายพันธุ์โอมิครอนเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลน้อยลงเมื่อเทียบกับสายพันธุ์เดลตา ถึงกระนั้นเราก็ยังต้องการข้อมูลเพิ่มเติมมากขึ้นเพื่อที่จะทำความเข้าใจสถานการณ์ได้อย่างถ่องแท้ เช่น การใช้เอกซเรย์ ความจำเป็นในการใช้เครื่องช่วยหายใจ และอัตราการเสียชีวิต เรายังต้องการข้อมูลเพิ่มเติมในการประเมินความรุนแรงของสายพันธุ์โอมิครอนในผู้ที่ได้รับวัคซีน และ/หรือ เคยติดเชื้อ SARS-CoV-2 มาก่อน

คาดการณ์ว่าแนวทางการรักษาที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามีผลสำคัญในการรักษาโควิด เช่น ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์และยาที่ปิดกั้นการส่งสัญญาณของอินเตอรลิวีน 6 จะยังคงมีประสิทธิภาพในการรักษาผู้ป่วยหนัก และข้อมูลเบื้องต้นชี้ว่ายาโมโนโคลนัลแอนติบอดีอาจมีประสิทธิภาพลดลงในการต้านสายพันธุ์โอมิครอน

ทั้งนี้ ข้อมูลเบื้องต้นชี้ว่าการตรวจเชื้อในห้องปฏิบัติการทั้งด้วยวิธี PCR และการตรวจแอนติเจนแบบเร็ว (Ag-RDT) ยังสามารถใช้ตรวจจับสายพันธุ์โอมิครอนได้

ไวรัสโควิด 19 ทุกสายพันธุ์สามารถทำให้เกิดการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตได้ โดยเฉพาะในประชากรที่เปราะบางที่สุด ดังนั้นการป้องกันจึงเป็นวิธีที่สำคัญที่สุดในการปกป้องตนเองและครอบครัว

มาตรการป้องกันโรคแบบที่ใช้กับสายพันธุ์เดลตาช่วยปกป้องเราจากสายพันธุ์โอมิครอนได้เช่นกัน ดังนั้นถึงแม้จะมีความไม่แน่นอนมากมายเกี่ยวกับสายพันธุ์โอมิครอน เรายังมั่นใจได้มากกว่ามาตรการป้องกันขั้นพื้นฐานยังคงใช้ได้ผล ให้คุณปกป้องตนเองด้วยการรับวัคซีน สวมหน้ากากอนามัยให้กระชับพอดีอย่างถูกวิธี ล้างมือให้สะอาด ไอหรือจามใส่ข้อพับแขนด้านในหรือกระดาษทิชชู และหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวกหรือมีผู้คนพลุกพล่าน มาตรการเหล่านี้มีความสำคัญมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเรากำลังก้าวเข้าสู่วันสิ้นปี และมีการพบปะกับเพื่อนร่วมงาน เพื่อนและครอบครัว การรวมตัวอย่างใกล้ชิดในพื้นที่ที่อากาศไม่ถ่ายเทคือปัจจัยที่เชื้อต่อการแพร่เชื้อไวรัสในระดับสูงและควรหลีกเลี่ยง



คลิกที่ภาพเพื่อรับฟังความคืบหน้าล่าสุดขององค์การอนามัยโลก จาก ดร. มาเรียแวน เคอร์โคฟ เกี่ยวกับโควิด 19 รวมถึงสายพันธุ์โอมิครอน

USEFUL LINKS

- The Thailand COVID19 situation report is available in Thai and English, please [visit](#)
- For regular updates on WHO's response in Thailand, please [visit](#)
- For global figures and technical advice from WHO, please [visit](#)

World Health Organization Country Office for Thailand
4th Fl., Permanent Secretary Bldg.3 Ministry of Public Health,
Nonthaburi, Thailand, 11000. sethawebsite@who.int



สายพันธุ์ที่น่ากังวล โอมิครอน คืออะไร

โอมิครอน เป็นสายพันธุ์หนึ่งของไวรัสที่ทำให้เกิดโรคโควิด 19

มีการตรวจพบโอมิครอนแล้วในหลายประเทศและมีแนวโน้มที่พบในอีกประเทศอื่นๆ

ยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัดว่า โอมิครอนแพร่กระจายได้ง่ายเพียงใด อาการรุนแรงเพียงใด หรือมีผลอย่างไรต่อวัคซีน

ทำทุกอย่างเพื่อปกป้องตัวเองและผู้อื่นจากโควิด 19

เราทำสิ่งนี้เพื่อเข้าสู่โอมิครอนให้มากขึ้น
อ่านข้อมูลล่าสุดได้ที่ who.int

09/12/2021

ฉันจะป้องกันตัวเองและผู้อื่นจากโอมิครอนได้อย่างไร

การฉีดวัคซีนและทำตามมาตรการเพื่อป้องกันโควิดเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันตัวเราจากการเจ็บป่วย ร้ายแรงและการเสียชีวิตจากไวรัสโควิด 19 สายพันธุ์ดื้อยาที่กำลังแพร่กระจายอย่างมากในปัจจุบัน

เราหวังว่าวัคซีนสามารถป้องกันเราได้จากทุกสายพันธุ์

ทำทุกอย่างเพื่อหยุด โควิด 19 รวมถึงรับวัคซีนทันทีที่ถึงคิวคุณ

เราทำสิ่งนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับโอมิครอน มากขึ้นทุกวัน
อ่านข้อมูลล่าสุดได้ที่ who.int

09/12/2021



Seasons Greetings & Best Wishes

From us all



Wishing you all a Happy and Health New Year