



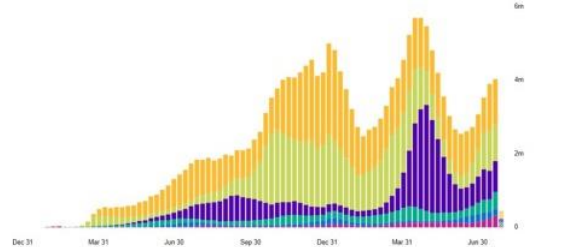
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 578 วันที่ 3 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**199,652,102**  
(+582,074)

**เสียชีวิต**  
**4,250,289**  
(2.13%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
<b>+18,901</b> ราย	<b>+18,590</b> ราย	<b>623,322</b> ราย	<b>5,221</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 15,176	หายป่วยสะสม 410,405	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 147 ร้อยละ 0.84
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 2,975	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 209,039	<b>652,185</b> ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 5,315 ร้อยละ 0.81
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 743	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 437,831		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 7			
ทดสอบที่กักกันที่รัฐจัดให้			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,894,901 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	639,726 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	3,133,325 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,704,051 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,540 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	2,704,051 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,130 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 734,537 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,963,296 ราย)	2,697,833 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 5,315 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (5,221 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.10%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>			
	64%	100%	90%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>			
	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน ยกกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในโรงเรียนทั่วประเทศ โดยกระทรวงศึกษาธิการของจีนกำหนดว่าโรงเรียนจะสามารถเปิดได้ก็ต่อเมื่อมีเงื่อนไขทางสุขภาพตรงตามข้อกำหนด รวมทั้งมีการปรับปรุงมาตรการกักกัน การเฝ้าระวัง การระบายอากาศ และการฉีดพ่นฆ่าเชื้อในพื้นที่ เพื่อการควบคุมการแพร่ระบาด
- สาธารณรัฐประชาชนจีน ยกกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เนื่องจากพบผู้ติดเชื้อในท้องถิ่นครั้งแรกของเมืองอู่ฮั่นในรอบกว่า 1 ปี จึงเร่งตรวจหาเชื้อครั้งใหญ่และขยายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด รวมถึงสั่งปิดสถานที่ท่องเที่ยว สวนสนุก โรงภาพยนตร์ โรงเรียน และสถาบันฝึกอบรมหลังเลิกเรียนทุกแห่งเป็นการชั่วคราว
- สาธารณรัฐประชาชนจีน ยกกระดับมาตรการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 โดยหน่วยงานรถไฟใต้ดินฉางซา นครฉางซา มีการเพิ่มความถี่ของการทำความสะอาดฆ่าเชื้อในพื้นที่สาธารณะ เช่น แก้อีทีหนึ่ง ราวบันได รวมถึงกำหนดให้ผู้โดยสารสวมหน้ากากอนามัย ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย แสดงรหัสสุขภาพก่อนเข้าพื้นที่ด้านใน บริการเจลล้างมือและหน้ากากอนามัย ตลอดจนจัดเตรียมพื้นที่แยกสำหรับผู้ที่อุณหภูมิร่างกายสูง

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดกาฬสินธุ์ ยกกระดับมาตรการควบคุมการแพร่โรคโควิด 19 เนื่องจากพบยอดผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 216 ราย ทั้งอาสาสมัครกู้ภัย แพทย์ พยาบาลที่ติดเชื้อจากการดูแลผู้ป่วย โดยเตรียมตั้งโรงพยาบาลสนามแห่งที่ 24 ภายในจังหวัดกาฬสินธุ์
- คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ ออกคำสั่งปิดสถานธรรมไท่หลินฝอเอวี่ยนอย่างต่อเนื่อง 14 วัน ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 17 สิงหาคม 2564 เนื่องจากสถานธรรมไท่หลินฝอเอวี่ยนพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นจำนวน 2 ราย และมีมาตรการคุมเข้มจัดกิจกรรมห้ามเกิน 20 คน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคโควิด 19



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **กระทรวงศึกษาธิการ** ประกาศใช้ 3 มาตรการ เพื่อเยียวยาภาระค่าใช้จ่ายทางการศึกษาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่สร้างความเสียหายให้กับระบบการศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้  
มาตรการที่ 1 ลดภาระค่าใช้จ่ายในการเรียนรู้ มาตรการที่ 2 ขอความร่วมมือให้กลุ่มโรงเรียนเอกชนที่ไม่รับการอุดหนุนจากรัฐ ลดค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บจากผู้ปกครอง และมาตรการที่ 3 ลดช่องว่างการเรียนรู้ (Learning Gaps) และลดผลกระทบด้านความรู้ ที่ขาดหายไป (Learning Loss)

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่อาจสัมผัสกับผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนทั่วไปในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 2 สิงหาคม 2564 รวมระยะเวลา 156 วัน คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 116,659 โดสต่อวัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ทั้งหมด 18,198,825 โดส ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 14,207,390 ราย (ร้อยละ 21.2 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 3,991,348 ราย (ร้อยละ 6.0 ของประชากร) เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 7,758,276 โดส (เฉลี่ย 250,267 โดสต่อวัน) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนมิถุนายน (เฉลี่ย 208,761 โดสต่อวัน) ซึ่งหากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนกรกฎาคม จะต้องใช้เวลาอีก 326 วัน (ประมาณ 11 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ดังนั้นหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควรร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการเร่งดำเนินการจัดหาวัคซีนจากหลายช่องทาง และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็ว โดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตและบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานเสี่ยงต่อการติดเชื้อ และลดความเสี่ยงจากการแออัดของผู้ไปรับวัคซีน โดยการกระจายจุดให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น ในขณะเดียวกันระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับสายพันธุ์ของเชื้อในการระบาดที่เปลี่ยนแปลงจะส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ที่ทั้งที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร จำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข