



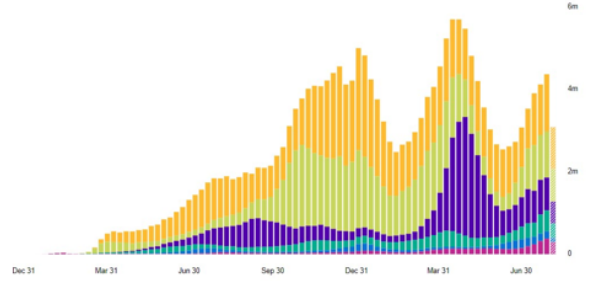
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 590 วันที่ 15 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**207,586,386**  
(+540,383)

**เสียชีวิต**  
**4,368,529**  
(2.10%)



**220** countries and territories international conveyances

■ ภูมิภาคอเมริกา ■ ภูมิภาคยุโรป ■ ภูมิภาคแอฟริกา  
■ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
■ ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
<b>+21,882</b> ราย	<b>+21,106</b> ราย	<b>878,294</b> ราย	<b>7,458</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการ 18,499	หายป่วยสะสม 661,236	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 907,157 ราย	เพิ่มขึ้น 209 ร้อยละ 0.85
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 3,132	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 210,943		เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 7,552 ร้อยละ 0.83
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 245	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 688,662		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 6			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ดำเนินควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,947,570 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	647,600 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	3,273,378 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,843,977 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,667 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</b>	2,843,977 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,136 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 787,345 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,050,408 ราย)	2,837,753 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 7,552 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 (7,458 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.83%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	89%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 45)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2564

- **ญี่ปุ่น** รัฐบาลวางแผนที่จะเพิ่มจำนวนผู้เดินทางเข้าประเทศรายวัน จากปัจจุบัน 2,000 คน เป็น 3,500 คน แต่ยังคงจำกัดจำนวนผู้โดยสารในแต่ละเที่ยวบิน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** ผู้อำนวยการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน (NHC) เน้นย้ำถึงการจัดพื้นที่โรงพยาบาลแยกรักษาผู้ป่วยโรคโควิด 19 เนื่องจากผู้ป่วยประเภทนี้ต้องแยกการรักษาจากผู้ป่วยทั่วไป โดยโรงพยาบาลสำหรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ไม่ควรตั้งอยู่ใจกลางเมือง เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** เทศบาลนครเซี่ยงไฮ้ทางตะวันออกของจีน เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชนิด Sinopharm และ Sinovac ให้เยาวชนอายุระหว่าง 12-17 ปี เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยมีเยาวชนเดินทางเข้ารับวัคซีนที่จุดฉีดวัคซีนรวม 600 คน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** ร่วมกับกรุงเทพมหานคร จัดตั้งโรงพยาบาลสนามราชานุกูลเพื่อเด็กพิเศษและครอบครัวแห่งแรก สำหรับรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ติดเชื้อแต่ไม่มีอาการ หรือมีอาการเพียงเล็กน้อยซึ่งจะให้การดูแลเด็กพิเศษอายุ 3-13 ปี พร้อมสมาชิกในครอบครัวที่อายุไม่เกิน 60 ปี โดยสามารถรองรับผู้ป่วยได้ 100 เตียง
- **สำนักนายกรัฐมนตรี** เร่งพิจารณาเชื่อมต่อแพลตฟอร์มฟุตดิลิเวอรี เพื่อให้สามารถเชื่อมกับโครงการคนละครึ่ง ด้วย คาดว่าจะดำเนินการเชื่อมระบบเสร็จสิ้นและพร้อมใช้งานได้ในเดือนตุลาคม 2564 นี้ เพื่อให้ทันกับการรองรับการโอนเงินคนละครึ่งรอบ 2 อีก 1,500 บาท โดยรัฐบาลจะเร่งเยียวยาประชาชนทุกกลุ่ม
- **จังหวัดภูเก็ต** ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามในคำสั่ง เรื่องมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ต ตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคโควิด 19 มีผลตั้งแต่วันที่ 17-31 สิงหาคม 2564 โดยจะปิดเกาะต่ออีก 14 วัน หลังจากพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มเติมเนื่อง พร้อมทั้งสั่งห้ามคนนอกพื้นที่เข้าจังหวัด ยกเว้น 16 กลุ่มที่ไม่กระทบ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

การท่องเที่ยวภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ ทั้งนี้ ผู้ได้รับการยกเว้นตามกรณีดังกล่าวข้างต้น ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 207 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นหลังจากเดือนมิถุนายน จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย บราซิล และอิหร่าน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 878,294 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 21,882 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 245 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเริ่มมีแนวโน้มคงตัวในระดับมากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 7,458 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.85 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 23.4 ล้านโดส จึงคาดว่าอาจจะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ดังนั้น ผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอาการรุนแรงหรือเสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งผู้สูงอายุ บุคคลในครอบครัว และญาติที่เดินทางกลับมาจากจังหวัดเสี่ยงต่าง ๆ โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 - 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกัน สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกัน หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ ไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หอบเหนื่อย และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ ควรลงทะเบียน หรือให้คนในครอบครัว ช่วยลงทะเบียนเพื่อจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากการได้รับวัคซีนครบสองโดส จะสามารถป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข