



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 614 วันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

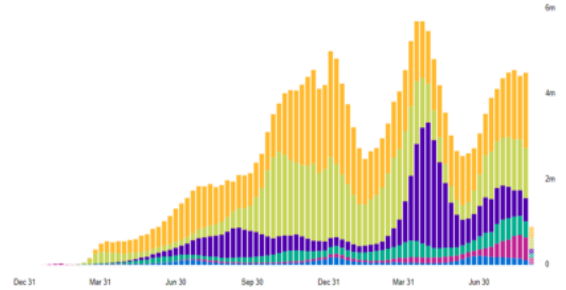
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**222,836,435**  
(+ 784,195)

เสียชีวิต

**4,601,371**  
(2.06%)



ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

221 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+14,176** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่  
จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 11,940  
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,714  
จากเรือนจำ / กักต้งัง 506  
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ  
เข้าสถานกักกันที่เรือจัดให้ 16

หายป่วยวันนี้

**+16,769** ราย

หายป่วยสะสม 1,138,938  
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 142,644  
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,166,364

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**1,293,656** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63  
**1,322,519** ราย

เสียชีวิตสะสม

**13,417** ราย

เพิ่มขึ้น 228 ร้อยละ 1.04  
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 13,511 ร้อยละ 1.02

### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,073,286 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 667,613 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 3,039,780 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 83,929 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 6,168 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 877,380 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,156,144 ราย) 3,033,524 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 13,511 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 (13,417 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.03%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.72%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	89%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2564

- รัฐอิสราเอล ออกคำเตือนการเดินทางไปยังสิงคโปร์และฮังการี เนื่องจากยอดผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด 19) ในทั้งสองประเทศเพิ่มขึ้น โดยจะมีผลบังคับใช้วันที่ 14 ก.ย. และจะมีการยกเลิกคำเตือนการเดินทางไปยังไซปรัส ออสเตรีย อูรุกวัย และกาบอง ส่วนคำสั่งห้ามเดินทางไปยังบราซิล บัลแกเรีย เม็กซิโก และตุรกี จะยังคงบังคับใช้ต่อไป ด้านผู้เดินทางเข้าอิสราเอลจากสี่ประเทศดังกล่าวต้องกักตัวที่บ้านเป็นเวลา 7 วัน ถึงแม้ว่าจะฉีดวัคซีนแล้วหรือหายป่วยจากโรคโควิด 19 แล้วก็ตาม
- สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เตรียมยกระดับการตรวจคัดกรองและกระบวนการกักตัวสำหรับแรงงานชาวลาวที่เดินทางกลับจากไทย เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19
- สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล ยุติมาตรการล็อกดาวน์ ซึ่งบังคับใช้มาตั้งแต่ช่วงปลายเดือนเมษายนเพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ระลอกที่ 2 ส่งผลให้โรงพยาบาลนคร สระวายน้ำ พิพิธภณท์ และสโมสรเต็นท์ กลับมาเปิดทำการได้ ขณะที่การประชุมและกิจกรรมกีฬาสามารถจัดได้ตั้งแต่วันที่ 2 ก.ย. เป็นต้นมา แต่ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบทางสาธารณสุข

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดภูเก็ต มีคำสั่งเพิ่มเติมล่าสุด มาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าจังหวัด ผู้เดินทางเข้าพื้นที่ต้องมีหลักฐานการจองโรงแรมหรือสถานที่พักและชำระค่าที่พักล่วงหน้า มีผลตั้งแต่วันที่ 8 - 14 ก.ย. 64
- จังหวัดกาญจนบุรี อุทยานแห่งชาติเอราวัณ เปิดการท่องเที่ยวแบบไป-กลับ ตั้งแต่วันที่ 10 ก.ย. เป็นต้นไป แต่งตั้งบริการที่พักแรม ลานกางเต็นท์ ที่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเอราวัณ และขอความร่วมมือนักท่องเที่ยวให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ของรัฐและอุทยานแห่งชาติอย่างเคร่งครัด
- จังหวัดนครศรีธรรมราช สั่งปิด ตำบลแหลมตะลุมพุก 14 วัน ระหว่างวันที่ 7 - 20 ก.ย.64 หลังพบแม่ค้าและประชาชนในพื้นที่จากคลัสเตอร์ตลาดบางวัง 36 ราย พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงทำความเข้าใจกับประชาชน พร้อมทั้งแนะนำให้ประชาชนและแม่ค้าในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองปากพูนังเข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิดเชิงรุก



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 222 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากเดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย สหราชอาณาจักร และอิหร่าน ในภูมิภาคอาเซียนนั้นก็มีการระบาดอย่างมากเช่นกัน โดยเฉพาะในฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และเวียดนาม ซึ่งมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมากกว่า 1 หมื่นราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,293,656 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 13,654 รายจากทั้ง 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 506 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 1.3 หมื่นรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชลบุรี และนนทบุรี ซึ่งยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ในสถานที่ทำงาน โรงงานต่าง ๆ อยู่ และแพร่เชื้อต่อลงสู่ชุมชน และในครัวเรือน การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 13,417 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.04 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 37.4 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 11 ล้านราย จึงคาดว่าในสัปดาห์นี้ ถึงแม้จะพบแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง แต่น่าจะยังคงอยู่ในจำนวนที่สูงมากกว่า 1 หมื่นราย ณ วันนี้ จึงควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข