



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 686 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

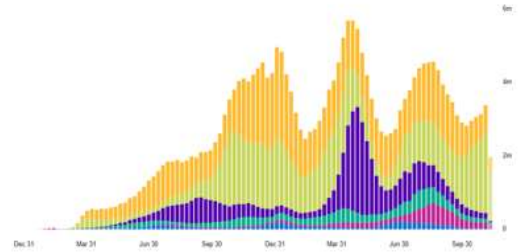
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**256,441,155**  
(+ 1,228,218)

เสียชีวิต

**5,149,811**  
(2.01%)



ภูมิภาคอเมริกา    ภูมิภาคยุโรป    ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้    ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

222 countries and territories    international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

**จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่**

**6,855 คน**

สะสม 2,050,980 คน

**จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่**

**51 คน**

สะสม 20,305 คน  
(คิดเป็น 0.99 %)

**รักษาหาย**

**7,655 คน**

จำนวน    อัตรารักษาหาย    สะสม 1,940,854 คน

**กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)**

**89,821 คน**

**อยู่ในสว. (ค่าปัจจุบัน)**

**43,676 คน**

**ในประเทศ**

**6,843**

สะสม 2,044,288 คน

**จากต่างประเทศ**

**12**

สะสม 6,692 คน

**การได้รับวัคซีน**

**87,242,016**  
+514,899 โดส

สะสม    1 เข็ม    2 เข็ม    3 เข็ม

**อยู่ในสว.สนาม (ค่าปัจจุบัน)**

**46,145 คน**

สว.สนาม / Hospital    Home / Community Isolation    ชั่วๆไม่ระบุ

34,759    5,943    5,443

**ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK**

**2,606**

สะสม 318,653 คน

**ตรวจเชิงรุก**

**245**

สะสม 313,651 คน

**อย่างน้อย**    สะสม    (เพิ่มขึ้น)    ครอบคลุม

1 เข็ม 46,078,417    +167,002    63.97%

2 เข็ม 38,163,280    +319,273    52.98%

3 เข็ม 3,000,319    +28,624

ข้อมูลวันที่: 11/18/2021

**อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)**

**1,686 คน**

**อาการหนัก ใช้ท่อช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน)**

**397 คน**

**เรือนจำ**

**224**

สะสม 80,720 คน

**Walk-in**

**6,374**

สะสม 1,649,917 คน

**ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)**

**10.98%**

ข้อมูลวันที่: 11/18/2021

แหล่งที่มาของข้อมูล +ableou  
**SAT - MOPH**  
<https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard>

### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

### จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,510,131 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 734,484 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 20,305 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 (20,211 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.77%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.52%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

- ประเทศญี่ปุ่น จะมีการผ่อนปรนข้อจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ และเพิ่มจำนวนนักเดินทางเข้าประเทศจาก 3,500 คน เป็นราว 5,000 คนต่อวัน ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป
- สาธารณรัฐอินเดีย ให้มีการยกเลิกข้อจำกัดควบคุมโควิด-19 ทั้งหมด แต่ประชาชนยังต้องปฏิบัติตามหลักพฤติกรรมอันเหมาะสม เพื่อป้องกันโรคโควิด-19 โดยให้สวมหน้ากากอนามัยและรักษาระยะห่างทางสังคม ซึ่งการยกเลิกข้อจำกัดทั้งหมดสามารถจัดกิจกรรมทุกประเภท ทั้งกิจกรรมทางการเมืองและทางสังคม กีฬา ความบันเทิง วัฒนธรรม และศาสนา รวมถึงงานวิวาห์ที่ไม่ต้องจำกัดจำนวนแขกผู้เข้าร่วมงาน ประกาศตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
- สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) ประกาศเร่งการให้วัคซีนเข็มบูสเตอร์สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนครบแล้วเกิน 6 เดือน และจะมีการลดระยะเวลาการรับวัคซีนเข็มบูสเตอร์จาก 6 เดือนเป็น 5 เดือน สำหรับผู้ที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป รวมถึงบุคลากรด่านหน้า เช่น ตำรวจ พนักงานดับเพลิง และลดเหลือ 4 เดือนสำหรับผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีปัญหาด้านสุขภาพ

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ประกาศมาตรการเร่งฉีดวัคซีน อีก 12 วันตามเป้าหมายการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้ได้ 100 ล้านโดส ภายในสิ้นปี 2564 อีกทั้งยังเตรียมมาตรการเร่งรัดการฉีดวัคซีนโดยให้ สาธารณสุขจัดกิจกรรม "สัปดาห์แห่งการฉีดวัคซีน" ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 - 5 ธันวาคม 2564 นี้ พร้อมกับจัดทีมฉีดวัคซีนเชิงรุกให้แก่ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง และขยายให้กลุ่มแรงงานต่างด้าวอีกด้วย
- จังหวัดเชียงใหม่ สั่งปิด 4 สถานที่เสี่ยงในอำเภอสันทราย เป็นการชั่วคราว หลังพบที่มีการติดเชื้อโรคโควิด-19 เป็นกลุ่มก้อน โดยให้ปิดแคมป์คนงานก่อสร้าง อาคารกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระหว่างวันที่ 16 – 29 พฤศจิกายน 2564 หอพักลุงต๋อย หอพักลุงพล และหอพักป่าแพญ ระหว่างวันที่ 15 – 28 พฤศจิกายน 2564 และให้ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงทุกรายเข้ารับการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด-19 หากผลตรวจเป็นลบให้กักตนเอง (Home Quarantine) เป็นเวลา 14 วัน ส่วนกลุ่มเสี่ยงต่ำให้สังเกตอาการ เป็นเวลา 14 วัน และปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่อย่างเคร่งครัด พร้อมขอความร่วมมือให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ งดการเดินทางเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าวโดยไม่มีเหตุจำเป็นเพื่อลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรค



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- จังหวัดอุทัยธานี รพ.อุทัยธานี ประกาศปิดบริการหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย ระหว่างวันที่ 16-30 พฤศจิกายน 2564 หลังจากที่พบกลุ่มคลัสเตอร์ ผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19 ในหอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา และได้ดำเนินการตรวจเชื้อโควิดแก่บุคลากร ผู้ป่วย และญาติที่มีความเสี่ยงในหอผู้ป่วยศัลยกรรมชายทุกราย และกักตัวเป็นเวลา 14 วัน ส่วนผู้ที่ฉีดวัคซีนแล้ว กักตัวตามระเบียบแนวทางของกรมการแพทย์ และทำความสะอาด ออบไอโซน เครื่องปรับอากาศ ห้องปฏิบัติการพยาบาล หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย ตามมาตรฐานป้องกันการติดเชื้อ

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มเยาวชนที่มีอายุน้อยกว่า 18 ปี ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 12 พฤศจิกายน 2564 พบว่า มีจำนวนรายงานผู้ติดเชื้อทั้งหมด 276,050 ราย คิดเป็นร้อยละ 13.77 ของจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมด เสียชีวิต 55 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.28 ของจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมด และคิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.02 ช่วงอายุส่วนใหญ่ของเด็กที่ติดเชื้อคือ 7-12 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.29 รองลงมาได้แก่อายุ 13-17 ปี, 1-3 ปี, 4-6 ปี และ น้อยกว่า 1 ปี คิดเป็นร้อยละ 31.44, 16.45, 15.09 และ 2.72 ตามลำดับ อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1.06:1 ร้อยละ 59.22 มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า สำหรับผู้เสียชีวิตในเด็ก ช่วงอายุส่วนใหญ่คือ 13-17 ปี คิดเป็นร้อยละ 41.82 รองลงมาคือ น้อยกว่า 1 ปี, 7-12 ปี, 1-3 ปี, และ 4-6 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.27, 14.55, 10.91 และ 5.45 ตามลำดับ อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1.5:1 ซึ่งแนวโน้มของจำนวนการพบผู้ติดเชื้อในกลุ่มนี้ ลดลงอย่างเห็นได้ชัด แต่เมื่อวิเคราะห์สัดส่วนของการพบผู้ติดเชื้อในกลุ่มเด็ก เมื่อเทียบกับจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมด พบว่า มีสัดส่วนเพิ่มสูงขึ้น โดยมีสัดส่วนสูงตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายน 2564 และในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา สัดส่วนของเด็กที่ติดเชื้อต่อจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 17-19 ประกอบกับแนวโน้มของการเสียชีวิตในกลุ่มเด็กต่อจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมดก็เริ่มเพิ่มสูงขึ้นด้วยเช่นกัน ซึ่งในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา สัดส่วนของการเสียชีวิตในเด็กต่อจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 0.5 ดังนั้น จากการวิเคราะห์สถานการณ์ อาจกล่าวโดยสรุปได้ว่า ถึงแม้ว่าอัตราการติดเชื้อ และการเสียชีวิตในกลุ่มเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 18 ปี จะมีไม่มากเมื่อเทียบกับกลุ่มวัยผู้ใหญ่ แต่แนวโน้มของการติดเชื้อและการเสียชีวิตเริ่มเพิ่มมากขึ้น ซึ่งส่วนใหญ่ของเด็กที่ติดเชื้อมาจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อยืนยันรายก่อนหน้า และเด็กที่มีอายุระหว่าง 7-12 ถือว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ซึ่งอาจมีแนวโน้มพบจำนวนเด็กติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงที่มีการเปิดเทอม เนื่องจากเด็กกลุ่มนี้ยังไม่สามารถที่จะป้องกันตนเองได้ ดังนั้น อาจต้องมีการปลูกฝังความรู้ความเข้าใจ ตลอดจนถึงการปฏิบัติตนเมื่อไปเรียนผ่านทางผู้ปกครอง ประกอบกับการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดของสถานศึกษา จะช่วยลดจำนวนการแพร่กระจายของเชื้อในเด็กได้

ทีมตระหนักรู้อาการในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข