



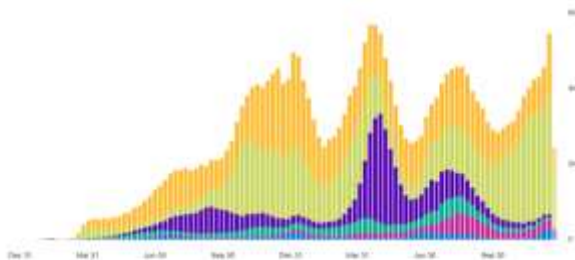
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 727 วันที่ 30 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
284,984,857
(+ 1,716,565)

เสียชีวิต
5,440,544
(1.91%)



222 countries and territories

2 international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคแคริบเบียนและตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่
3,037 คน
สะสม 2,220,324 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่
25 คน
สะสม 21,672 คน (คิดเป็น 0.98%)

รักษาหาย
3,115 คน
จำนวน ผู้เสียชีวิตสะสม สะสม 2,165,253 คน

กำลังรักษา (กักขัง)
33,399 คน

อยู่ในรพ. (กักขัง)
16,384 คน

ในประเทศ
2,925
สะสม 2,212,332 คน

จากต่างประเทศ
112
สะสม 7,992 คน

การได้รับวัคซีน
102,303,083 (+0)
สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม
โดย

อยู่ในรพ.สนาม (กักขัง)
17,015 คน
รพ.สนาม / Hospital Home / Community Isolation เตียง/เตียง
15,461 | **742.0** | **812.0**

ติดเชื้อเข้างาน/ATK
676
สะสม 374,503 คน

ตรวจเชิงรุก
50
สะสม 318,085 คน

อย่างน้อย **สะสม** **(เพิ่มขึ้น)** **ครอบคลุม**
1 เข็ม 50,956,447 70.74%
2 เข็ม 45,202,632 62.75%
3 เข็ม 6,144,004
Mapa วันที่ : 29/12/2564

อาการหนัก (กักขัง)
626 คน

อาการหนัก ใช้ห้องช่วยหายใจ (กักขัง)
161 คน

เรือนจำ
81
สะสม 87,116 คน

Walk-in
2,794
สะสม 1,807,131 คน

ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยเดือนละ 7 วัน)



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ

9,959,596 ราย
780,116 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,672 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. 63 – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 64 – ปัจจุบัน (21,578 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.42%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564

- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน เปิดเผยว่าจีนกำลังเผชิญแรงกดดันเพิ่มขึ้นในการสกัดกั้นผู้ป่วยโรคติดเชื้อโควิด-19 จากต่างประเทศ เนื่องจากเชื้อไวรัสชนิดกลายพันธุ์โอไมครอน ได้แพร่ระบาดอย่างกว้างขวางในหลายประเทศ ประกอบกับในช่วงวันหยุดปีใหม่และเทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึงทำให้จะมีคนเดินทางมากขึ้น ทั้งนี้รัฐบาลกลางของจีน ได้ส่งทีมตรวจสอบ 15 ทีม ดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียด เพื่อสร้างความมั่นใจว่าทุกท้องถิ่น ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเจ้าหน้าที่รัฐทุกคนปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบอย่างเต็มที่

- **สหพันธรัฐมาเลเซีย** นายไครี จามาลุดดีน รัฐมนตรีสาธารณสุขของมาเลเซีย ประกาศการยุติมาตรการระงับการเข้าประเทศ ของผู้ที่เดินทางมาจากประเทศแอฟริกาใต้ มาลาวี โมซัมบิก ซิมบับเว บอตสวานา นามิเบีย เลโซโท และ เอสวาตินี ซึ่งบังคับใช้มานานประมาณ 1 เดือน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนากลายพันธุ์โอไมครอน

- **สหรัฐอเมริกา** เมืองใหญ่หลายแห่งในสหรัฐ รวมถึงนครนิวยอร์กได้ลดระดับหรือยกเลิกการจัดงานฉลองปีใหม่ติดต่อกันเป็นปีที่สอง เนื่องจากไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนส่งผลให้อัตราการแพร่ระบาดในสหรัฐพุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุด ส่วนงานฉลองปีใหม่ที่จะจัดที่ไทม์สแควร์ในนิวยอร์กจะยังคงมีต่อไป โดยจำกัดผู้เข้าร่วมอยู่ที่ 15,000 คน หรือเกือบ 1 ใน 4 ของจำนวนปกติ โดยผู้เข้าร่วมงานจะต้องใส่หน้ากากอนามัยและแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบโดสแล้ว

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรุงเทพมหานคร** ประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดสถานที่ กิจการ ที่สามารถดำเนินการได้เป็นกรณีเฉพาะ เพื่อเทศกาลปีใหม่ระบุว่า ร้านที่เปิดโล่ง อากาศถ่ายเทได้ดี จำหน่ายและดื่มแอลกอฮอล์ได้ ในคืนวันที่ 31 ธันวาคม 2564 จนถึง เวลา 01.00 น. ของวันที่ 1 มกราคม 2565 และให้ปฏิบัติตามมาตรการ Covid Free Setting อย่างเคร่งครัด และร้านที่ผ่านการประเมิน Thai Stop Covid 2 Plus (TSC 2+) สามารถจำหน่ายและดื่มแอลกอฮอล์ได้เช่นเดิม

- **สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา** มีข้อสั่งการให้ข้าราชการและบุคลากรในสังกัดสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ปฏิบัติงาน ณ ที่พักอาศัย (Work From Home) ขั้นสูงสุดเต็มจำนวน ตั้งแต่วันที่ 4 –14 มกราคม 2565 ยกเว้นตำแหน่งผู้บริหาร ประกอบด้วย เลขาธิการวุฒิสภา รองเลขาธิการวุฒิสภา ที่ปรึกษาผู้อำนวยการสำนัก รวมถึงผู้ที่มีราชการจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องปฏิบัติตามหน้าที่ตามความรับผิดชอบ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เตรียมพร้อม "Home isolation" ที่บ้าน หลังพบผู้ติดเชื้อโควิด สายพันธุ์โอไมครอนเพิ่มอย่างต่อเนื่อง และได้ปรับปรุงแนวทางการจ่ายชดเชยค่าบริการเพื่อให้เกิดการสนับสนุนการบริการที่เหมาะสม รวมถึงการเบิกจ่ายที่รวดเร็วขึ้นโดยประเด็นการจ่ายชดเชยบริการดูแลผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่บ้านที่มีการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ค่าบริการเหมาจ่ายล่วงหน้า ปรับเป็นจำนวน 1,000 บาท โอนให้หน่วยบริการทุกสัปดาห์

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564 พบจำนวนผู้ติดเชื้อ 2,437 ราย เสียชีวิต 18 ราย ซึ่งจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันของประเทศไทย ลดลงอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่กลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา สอดคล้องกับจำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายวัน ก็ลดลงตามไปด้วย โดยเริ่มลดลงมาตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา สำหรับการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อโดยวิธี Antigen test kit พบว่าตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม ถึงปัจจุบัน มีจำนวนการตรวจหาเชื้อโควิด 19 โดยวิธี ATK แล้วทั้งสิ้น 6,968,228 ตัวอย่าง พบเชื้อ 488,653 ตัวอย่าง คิดเป็นอัตราการพบเชื้ออยู่ที่ร้อยละ 7.01 ซึ่งแนวโน้มของอัตราการพบเชื้อเริ่มลดลงมาตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมา และปัจจุบันอัตราเหล่านี้เริ่มคงที่โดยเริ่มคงที่มาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 โดยมีอัตราการตรวจพบเชื้อเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 2.50 ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา นอกจากนี้ เมื่อวิเคราะห์แนวโน้มของอัตราการตรวจพบเชื้อโดย ATK พบว่า จังหวัดส่วนใหญ่ มีแนวโน้มการตรวจพบ ATK ที่ลดลง โดยมีทั้งหมด 49 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแนวโน้มของอัตราการตรวจพบเชื้อโดย ATK คงที่ มีอยู่ทั้งหมด 15 จังหวัด และจังหวัดที่มีแนวโน้มของอัตราการพบเชื้อโดย ATK เพิ่มขึ้น มีทั้งหมด 14 จังหวัด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นจังหวัดที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และภาคเหนือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มของการตรวจพบเชื้อโดยวิธี PCR สำหรับจังหวัดที่มีอัตราการพบเชื้อโดย ATK คงที่ ส่วนใหญ่จะเป็นจังหวัดที่มีอัตราการพบเชื้อโดย ATK ต่ำอยู่แล้ว นอกจากนี้ สำหรับผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน ที่มีการรายงานจำนวน 514 ราย พบว่า ผู้ติดเชื้อเหล่านี้ตรวจพบกระจายอยู่ในหลายๆจังหวัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดกรุงเทพมหานคร กทม. สุรินทร์ ภูเก็ต ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ และจังหวัดเหล่านี้มีแนวโน้มของการตรวจพบเชื้อโดยวิธี ATK ลดลง ดังนั้น อาจกล่าวโดยสรุปได้ว่า ปัจจุบัน สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยเริ่มดีขึ้น มีจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง แต่เริ่มมีการระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนภายในประเทศ ซึ่งจุดศูนย์กลางอยู่ที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับการตรวจพบเชื้อสายพันธุ์โอไมครอน ในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ กระจายในหลายๆจังหวัดทั่วประเทศ ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน อาจกระตุ้นให้มีการสุ่มตรวจหาเชื้อโควิดสายพันธุ์โอไมครอนในกลุ่มผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เสี่ยง เช่น มีการระบาดของเชื้อโอไมครอนอยู่ มีการตรวจพบเชื้อโอไมครอนในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศแต่มีอัตราการตรวจพบเชื้อโดย ATK มีแนวโน้มลดลงหรือ แหล่งสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ จำช่วยให้ทราบถึงความชุกของสายพันธุ์ดังกล่าวได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข