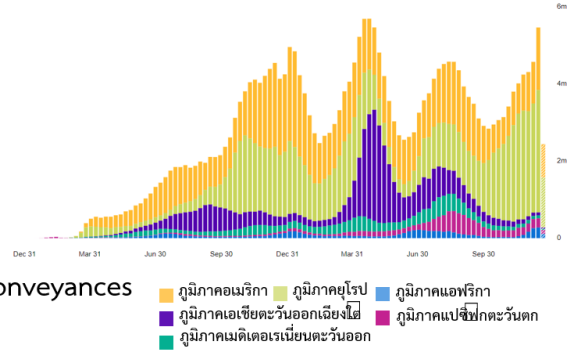
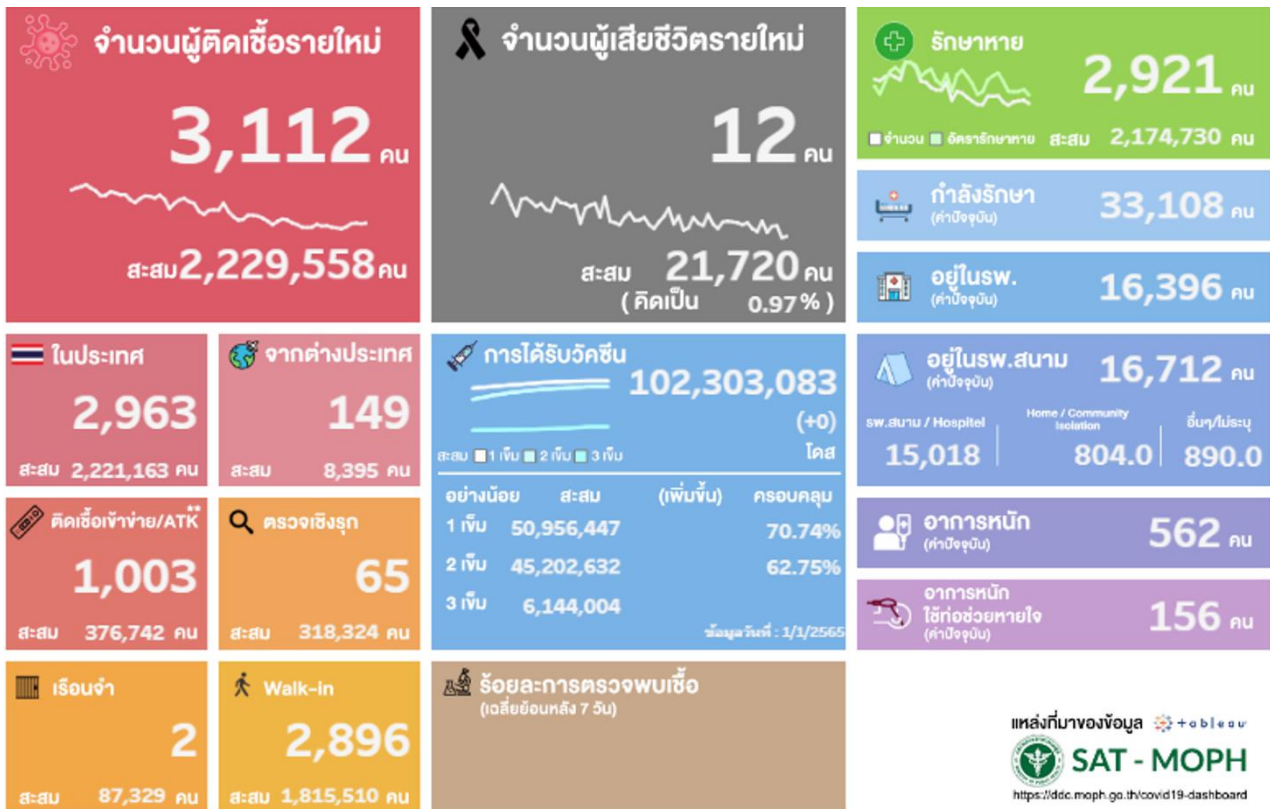


## สถานการณ์ทั่วโลก



 222 countries and territories  2 international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ



### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,989,657 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 780,116 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,720 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 (21,626 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%	5.37%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 2 มกราคม 2565

- ประเทศอิสราเอล กระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยการอนุมัติฉีดวัคซีนโควิด-19 โดสที่ 4 ให้ผู้สูงอายุและเจ้าหน้าที่บ้านพักคนชรา ขณะเดียวกันกระทรวงฯ ยังอนุมัติฉีดวัคซีนในสถานบริการช่วยเหลือผู้ป่วย โรงพยาบาลผู้สูงอายุ และสถาบันสำหรับผู้ที่มีผู้ป่วยจากทั้งโรคสุขภาพจิตและจากการใช้สารเสพติด (dual diagnoses)
- สาธารณรัฐประชาชนจีน กลุ่มอาสาสมัครกว่า 100,000 คน ปฏิบัติหน้าที่ส่งอาหารของใช้ในชีวิตประจำวัน รวมถึงช่วยเหลือประชาชนขณะเข้ารับการทดสอบกรดนิวคลีอิกเพื่อตรวจหาโรคติดเชื้อโควิด-19 ในนครซีอัน เมืองเอกของมณฑลส่านซีทางตะวันตกเฉียงเหนือของจีน
- สหรัฐอเมริกา กระทรวงการต่างประเทศยูเอไอออกแถลงการณ์ว่า นับตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2565 พลเมืองยูเอไอที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน จะไม่สามารถเดินทางออกไปยังต่างประเทศได้ ขณะที่ผู้ฉีดวัคซีนครบในเบื้องต้นแล้ว ต้องฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด จึงจะสามารถเดินทางออกไปยังต่างประเทศได้ โดยมีข้อยกเว้นให้เฉพาะผู้ที่มีเหตุผลด้านมนุษยธรรมและการแพทย์เท่านั้น

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับฝ่ายปกครอง กำนันผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน จิตอาสา และ อสม. ตั้งด่านชุมชนและด่านบริการประชาชน ที่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อติดตามการดำเนินงานลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2565 พร้อมบริการตรวจ ATK แจกจ่ายหน้ากากอนามัยและเจลแอลกอฮอล์ให้แก่ประชาชน รณรงค์ให้ป้องกันตนเองเข้มข้นสูงสุด เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และมอบกระเช้าของขวัญเป็นกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี ประกาศเชิญชวนฉีดวัคซีน นนท kids เปิดลงทะเบียนฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับเด็ก อายุ 5 ปีบริบูรณ์ จนถึงอายุ 11 ปี 11 เดือน 29 วัน เฉพาะผู้ที่ศึกษาอยู่ในจังหวัดนนทบุรี หรือ ทะเบียนบ้านอยู่ในจังหวัดนนทบุรี เท่านั้น



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- สถาบันบำราศนราดูร เปิดลงทะเบียนฉีดวัคซีนเข็ม 3 ไฟเซอร์ หรือแอสตราเซนเนกา ตั้งแต่วันที่ 2 - 27 มกราคม 2565 สามารถเข้ารับบริการ ณ หอประชุมอัจฉรา ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2565 ตามที่ลงทะเบียนสำเร็จ

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลการพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2564 มีรายงานผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าว 739 ราย แบ่งเป็นการติดเชื้อของผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ 479 ราย และการติดเชื้อภายในประเทศจำนวน 247 ราย และไม่ระบุการติดเชื้อ 13 ราย โดยในการติดเชื้อของผู้ที่มีประวัติเดินทางมาจากต่างประเทศ ร้อยละ 33.61 สัญชาติไทย รองลงมาได้แก่ บริติช อเมริกัน และ ฝรั่งเศส คิดเป็นร้อยละ 17.54, 10.23 และ 3.34 ตามลำดับ อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1.16:1 อายุเฉลี่ย 36.90 ปี ช่วงอายุที่พบผู้ติดเชื้อกลายพันธุ์ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ร้อยละ 24.84 อยู่ในช่วงอายุ 31-40 ปี รองลงมาได้แก่ 21-30, 41-50, 51-60, มากกว่า 60 ปี, 11-20 และน้อยกว่า 10 ปี โดยคิดเป็นร้อยละ 19.21, 14.41, 12.94, 9.60, 7.52, 7.52 และ 3.97 ตามลำดับ สำหรับประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และซาอุดีอาระเบีย คิดเป็นร้อยละ 20.04, 14.20, 5.64, 5.22 และ 4.80 ตามลำดับ ซึ่งจำนวนผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศเหล่านี้มีมากกว่า 20 ราย สำหรับจังหวัดรับรักษาที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อกลายพันธุ์สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต สมุทรปราการ สุราษฎร์ธานี และชลบุรี ซึ่งมีการรับรักษาผู้ติดเชื้อร้อยละ 36.19, 17.57, 6.90, 3.97 และ 3.56 ตามลำดับ

สำหรับผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน ที่มีประวัติการติดเชื้อในประเทศ จำนวน 247 ราย อายุเฉลี่ย 25.12 ปี (3-69 ปี) ส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงอายุ 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 48.58 รองลงมา ได้แก่ 11-20 ปี, 31-40 ปี และ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 23.89, 9.71 และ 5.26 ตามลำดับ อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1:1.06 มากกว่าร้อยละ 60 มีประวัติไปร้านอาหารและสถานบันเทิง ซึ่งจะเป็นในลักษณะของงานเลี้ยงงานสังสรรค์ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นผู้ติดเชื้อในกลุ่มอายุ 21-30 ปี นอกจากนี้ ลักษณะของแรพกระจายของเชื้อโอไมครอน ยังมีการถ่ายทอดเชื้อไปยังผู้สัมผัสกับผู้ติดเชื้อยืนยันรายก่อนหน้า ทั้งจากการเดินทางไปยังจังหวัดอื่น การนำเชื้อไปติดให้กับเพื่อนหรือผู้อาศัยร่วม และการนำเชื้อไปติดยังบุคลากรทางการแพทย์ ตามลำดับ ทำให้มีจังหวัดที่พบรายงานผู้ติดเชื้อมากกว่า 16 จังหวัด โดยจังหวัดกาฬสินธุ์ มีจำนวนการพบผู้ติดเชื้อสูงสุด 107 ราย ซึ่งถือว่าเป็นศูนย์กลางของการระบาดของเชื้อสายพันธุ์โอไมครอน และกระจายให้กับจังหวัดข้างเคียงในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ซึ่งถือว่าเป็น 4 จังหวัดที่มีการพบเชื้อสูงสุด นอกจากนี้ยังมีการพบผู้ติดเชื้อประปรายในจังหวัดต่างๆ เช่น เชียงราย เลย ซึ่งเป็นผู้ติดเชื้อที่มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อยืนยัน



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ดังนั้น อาจกล่าวโดยสรุปว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้มีการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนทั้งที่มีการติดเชื้อในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และการติดเชื้อภายในประเทศ สำหรับการติดเชื้อในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศส่วนใหญ่ เดินทางมาจากประเทศที่มีการระบาดของเชื้อโอไมครอนเป็นจำนวนมาก และมีจำนวนผู้ที่เดินทางเข้ามาจำนวนมาก ทำให้มีโอกาสพบการติดเชื้อได้มากขึ้น และสำหรับการติดเชื้อภายในประเทศ ศูนย์กลางของการแพร่ระบาดของเชื้อจะอยู่ในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกระจายไปยังจังหวัดข้างเคียงรวมถึงจังหวัดท่องเที่ยวของประเทศ ซึ่งกลุ่มคนที่ติดเชื้อส่วนใหญ่อยู่ในช่วงวันนักศึกษา จนถึงกลุ่มวัยทำงาน ซึ่งจากในช่วงวันหยุดปีใหม่ คาดว่าจะมีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น แต่มีแนวโน้มของการรายงานผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากทั้งอาการของโรคที่มีความรุนแรงน้อยในกลุ่มวัยเหล่านี้ ซึ่งปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญคืองานเลี้ยง งานสังสรรค์ หรือกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มกัน และคาดว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อในทุกจังหวัดทั่วประเทศ จากการเดินทางในช่วงวันหยุดเทศกาลอีกด้วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข