



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 728 วันที่ 31 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**

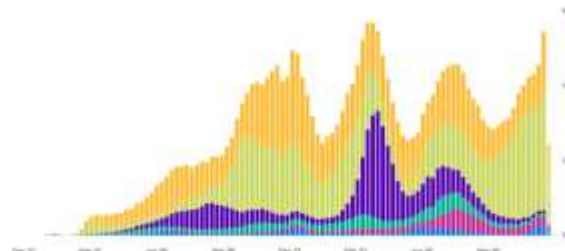
286,937,895

(+ 1,953,038)

**เสียชีวิต**

5,447,789

(1.90%)



222 countries and territories

2 international conveyances

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

## สถานการณ์ในประเทศ

<p><b>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">3,111 คน</p> <p>สะสม 2,223,435 คน</p>	<p><b>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">26 คน</p> <p>สะสม 21,698 คน (คิดเป็น 0.98%)</p>	<p><b>รักษาหาย</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">3,241 คน</p> <p>รวม 2,168,494 คน</p>
<p><b>ในประเทศ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">2,999</p> <p>สะสม 2,215,331 คน</p>	<p><b>จากต่างประเทศ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">112</p> <p>สะสม 8,104 คน</p>	<p><b>กำลังรักษา</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">33,243 คน</p>
<p><b>คิดเชื้อเข้าข่าย/ATK</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">802</p> <p>สะสม 375,305 คน</p>	<p><b>ตรวจเชิงลึก</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">78</p> <p>สะสม 318,163 คน</p>	<p><b>อยู่ในรพ.</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">16,544 คน</p>
<p><b>เฝ้าระวัง</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">154</p> <p>สะสม 87,270 คน</p>	<p><b>Walk-in</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">2,767</p> <p>สะสม 1,809,898 คน</p>	<p><b>อยู่ในรพ.สนาม</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">16,699 คน</p> <p>รพ.สนาม / Hospital: 15,128   Home / Community location: 662.0   ผู้กักกัน: 909.0</p>
<p><b>การได้รับวัคซีน</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">102,303,083 (+0) โดส</p> <p>สะสม: 1 โดส 2 โดส 3 โดส</p> <p>           1 โดส: 50,956,447 (70.74%)            2 โดส: 45,202,632 (62.75%)            3 โดส: 6,144,004         </p> <p>ข้อมูล วันที่: 30/12/2564</p>		<p><b>อาการหนัก</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">588 คน</p>
<p><b>ร้อยละการตรวจพบเชื้อ</b> (เฉลี่ยเดือนละ 7 วัน)</p>		<p><b>อาการหนัก</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">148 คน</p> <p>ใช้เครื่องช่วยหายใจ</p>



### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ

9,971,573 ราย

780,116 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,698 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 (21,604 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.76%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.44%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564

- **สหรัฐอเมริกา** เทศมณฑลซานฟรานซิสโกและเทศมณฑลต่าง ๆ บริเวณอ่าวซานฟรานซิสโกในรัฐแคลิฟอร์เนียของสหรัฐฯ ประกาศให้ผู้ที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ครบโดสแล้ว กลับมาสวมหน้ากากอนามัยสำหรับเมื่ออยู่ในสถานที่ที่ไม่ใช่ครัวเรือน อาทิ สำนักงานและสถานที่ออกกำลังกาย หลังจากที่ได้มีการยกเลิกมาตรการดังกล่าวเมื่อ 2 สัปดาห์ที่แล้ว
- **สหรัฐอเมริกา** ทรัมป์ประกาศอนุญาตให้มีการใช้วัคซีนโควิด-19 ชนิดโปรตีนลูกผสมตัวใหม่ที่ผลิตโดยบริษัทซิโนฟาร์มของจีนเป็นกรณีฉุกเฉิน โดยจะใช้วัคซีนดังกล่าวเป็นวัคซีนโดสกระตุ้น
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** กำชับมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระหว่างมทกรมการเดินทางช่วงเทศกาลตรุษจีนช่วงกลางเดือนมกราคมถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ตามระดับความเสี่ยง รวมถึงการฆ่าเชื้อสถานที่สาธารณะ ตรวจสอบอุณหภูมิร่างกาย และสวมหน้ากากอนามัย

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี** จัดฉีดวัคซีนเข็ม 3 เป็น AstraZeneca (booster) ไม่จำกัดสัญชาติและไม่จำกัดพื้นที่อยู่อาศัย ตามสูตรของกรมควบคุมโรคและจะได้ Pfizer เป็นเข็มที่ 4 ต่อไป โดยมีเงื่อนไข 1.ฉีดSinovac หรือ Sinopharm มาครบ 2 เข็ม และ ฉีดเข็ม 2 มาก่อนวันที่ 5 ธันวาคม 2564 2.ฉีด Sinovac เข็ม 1 และ AstraZeneca เข็ม 2 โดยฉีดเข็ม 2 มาก่อนวันที่ 5 ตุลาคม 2564
- **นายกรัฐมนตรี** ได้ให้ความสำคัญกับ VUCA (Vaccine, UP; Universal Prevention, COVID Free Setting, ATK) โดยเน้นการสวมหน้ากากอนามัย โดยเฉพาะอยากขอความร่วมมือ เชิญชวนนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศรวมทั้งที่พำนักในประเทศไทย ร่วมปฏิบัติตามมาตรการอนามัยส่วนบุคคล และสวมใส่หน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัย ตลอดเวลา เพื่อให้ทุกคนใช้เวลาอยู่ที่ประเทศไทยอย่างมีความสุขและปลอดภัย
- **ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ** ขอความร่วมมือขั้นสูงสุดในการปฏิบัติตามแนวทางการยกระดับมาตรการก่อนเข้าอาคาร โดยผู้มาติดต่อภายในศูนย์ราชการฯ แสดงหลักฐานก่อนเข้าอาคาร ดังนี้ 1.ฉีดวัคซีนครบ 2 เข็ม 2.แสดงผลตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ดังนี้ วันที่ 4-7 มกราคม 2565 แสดงผลตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่ผลเป็นลบ ไม่เกิน 3 วัน ส่วน 10 มกราคม 2565 เป็นต้นไปหรือจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงแสดงผลตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ที่ผลเป็นลบ ไม่เกิน 7 วัน 3.จัดทำแบบคัดกรองความเสี่ยงการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ประตูด้านหน้าทางเข้าอาคาร ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ หรือผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดของโรค ไม่อนุญาตให้เข้าอาคาร หากมีความจำเป็นให้ตรวจ Antigen Test Kit (ATK) วันที่มาติดต่อก่อนเข้าอาคาร



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แบบเป็นกลุ่มก้อน ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564 พบจำนวนผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนที่ยังคงมีการพบผู้ติดเชื้อเพิ่มเติมในเหตุการณ์นั้น ๆ มากกว่า 200 กลุ่มก้อน และมีจำนวนผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 12,862 ราย โดยกลุ่มก้อนที่มีการพบผู้ติดเชื้อมากที่สุด จะเป็นลักษณะของการติดเชื้อที่ตลาดหรือห้างสรรพสินค้า เฉลี่ยมีการติดเชื้อมากกว่า 232 ราย ต่อกลุ่มก้อน รองลงมาได้แก่ การติดเชื้อในโรงงาน บริษัท หรือสถานประกอบการ, กิจกรรมการรวมกลุ่ม และการติดเชื้อในครอบครัว หรือชุมชน เฉลี่ยมีการติดเชื้อมากกว่า 94, 52 และ 49 รายต่อกลุ่มก้อน ตามลำดับ ซึ่งการติดเชื้อในชุมชนจะเป็นกลุ่มก้อนที่สามารถพบได้ในทุกจังหวัด ซึ่งอาจบ่งบอกได้ว่า ณ ปัจจุบันยังคงมีการแพร่กระจายของเชื้อออกสู่ชุมชนอยู่ และอาจคงอยู่ต่อไป เนื่องจากเป็นลักษณะของการถ่ายทอดเชื้อจากคนสู่คนมากที่สุด แต่อย่างไรก็ตาม ลักษณะของการเกิดผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนยังคงมีความแตกต่างออกไปในแต่ละพื้นที่ ยกตัวอย่างเช่น การพบผู้ติดเชื้อที่เป็นกลุ่มก้อนในโรงงาน หรือสถานประกอบการ ยังคงพบในจังหวัดที่มีจำนวนโรงงานขนาดใหญ่เป็นจำนวนมาก ซึ่งจะเป็นลักษณะการระบาดเป็นกลุ่มก้อนขนาดใหญ่กว่าการระบาดในสถานบริษัทขนาดเล็ก ดังนั้น มาตรการในการป้องกันควบคุมโรคอาจมีความแตกต่างในบางพื้นที่ ซึ่งการแพร่ระบาดในแหล่งชุมชน จะเป็นแหล่งที่สามารถควบคุมได้ค่อนข้างยาก ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโอไมครอนในอนาคต อาจต้องเน้นการควบคุมโรคที่ 2 กลุ่มก้อน ได้แก่ การแพร่ระบาดในชุมชน โดยการเว้นระยะห่าง เฝ้าระวังการติดเชื้อในชุมชน และการเฝ้าระวังในโรงงาน และการเคร่งครัดของมาตรการ bubble and seal

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข