

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

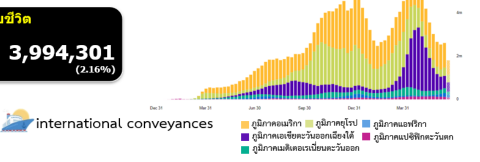
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 549 วันที่ 5 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก







220 countries and territories

### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้		เสียชีวิตสะส	เสียชีวิตสะสม		
+6,61	6 ราย	200,070	+2,5	<b>34</b> ราย	2	,1	82	์ ■ ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	3,961	ราย	หายป่วยสะสม '	196,011	لا '_		v	0.04
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,109	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63			เพิ่มขึ้น	50	รอยละ	0.84
จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง	84	289,233	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 	63,520	เสียชีวิตสะสมต		čorio	0.70
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ พัวสถานที่ถักกับที่รัชจัดให้	12	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี (	63 223,437	2,27	'6	รอยสะ	0.79

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม		
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>		
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	8,751,077 ราย		
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	610,233 ราย		
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,791,586 ราย		
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,362,765 ราย		
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	83,087 ราย		
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย		
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,362,765 ราย		
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	6,092 ราย		
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,356,585 ราย		
(โรงพยาบาลเอกชน 599,301 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,757,284 ราย)			
• อื่นๆ	88 ราย		



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค. –	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 –
(รวม 2,276 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (2,182 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.38%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2564

- <u>สหรัฐอเมริกา</u> ทำเนียบขาวขอให้ทุกคนที่เข้าร่วมเฉลิมฉลองในวันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม 2564 เข้ารับ การตรวจโควิด 19 ล่วงหน้า 1-3 วันก่อนวันงานและสวมหน้ากากอนามัยหากพวกเขาไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค โควิด 19 มาก่อน ส่วนผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบสองเข็มแล้วสามารถปฏิบัติตามแนวทางด้านสาธารณสุขและไม่ จำเป็นต้องสวมหน้ากากอนามัย
- <u>สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</u> รัฐบาลขยายระยะเวลาบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อป้องกัน และควบคุมโรคโควิด 19 ต่ออีก 15 วัน จากเดิมมีกำหนดสิ้นสุดวันอาทิตย์ที่ 4 กรกฎาคม 2564 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ วันที่ 5-19 กรกฎาคม 2564
- ญี่ปุ่น มีแนวโน้มที่จะขยายมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ให้กรุงโตเกียวและอีก 3 จังหวัดใกล้เคียงอยู่ ในพื้นที่ภายใต้ภาวะกึ่งฉุกเฉิน จากเดิมกำหนดให้ใช้จนถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2564 ออกไปอีก 2 สัปดาห์หรือนาน กว่านั้น อันเนื่องมาจากจำนวนผู้ติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งอาจส่งผลต่อจำนวนผู้ชมที่อนุญาตให้เข้าชมสถานที่จัด งานโอลิมปิกที่กำลังจะมาถึง

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>นายกรัฐมนตรี</u> ลงนามอนุมัติในหลักการเพื่อผ่อนคลายมาตรการ ให้อนุญาตสำหรับการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบางประเภท และเคลื่อนย้ายแรงงานในกรณีที่มีความจำเป็น สำหรับรายที่มีปัญหาว่าการหยุดหรือ ปิดแคมป์ก่อสร้างจะทำให้เกิดอันตรายหรือไม่ปลอดภัย จะอนุญาตให้เข้าไปเก็บงานหรือปิดงานได้ ไม่ใช่การก่อสร้าง ขนาดใหญ่ เช่น การก่อสร้างรถไฟฟ้า โดยคำสั่งดังกล่าวผู้ว่าราชการจังหวัดจะต้องออกคำสั่งและสำรวจในแต่ละ จังหวัดว่ามีการก่อสร้างลักษณะใดบ้าง อย่างไรก็ตามจะประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาอีกครั้ง
- <u>จังหวัดลำปาง นครราชสีมา ขอนแก่น ชัยภูมิ พิษณุโลก และนครศรีธรรมราช</u> เปิดตัวโครงการ no-one-left-behind ยินดีต้อนรับผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด-19 ให้กลับมารับการรักษาที่ภูมิลำเนา จากการที่กรุงเทพมหานคร



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

และปริมณฑลเริ่มประสบกับภาวะเตียงเต็ม และการประกาศหยุดการก่อสร้างในแคมป์คนงานก่อสร้าง เพื่อลดการ ลักลอบกลับเข้ามาในจังหวัดและลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายโรคโควิด 19 ไปทั่วประเทศ โดยมีเงื่อนไขห้ามใช้ ระบบขนส่งสาธารณะเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไปยังผู้โดยสารคนอื่น ๆ

• <u>กรุงเทพมหานคร</u> แถลงถึงจุดตรวจหาเชื้อโควิด 19 ฟรี วันนี้ ( 5 กรกฎาคม 2564) 1. เขตดินแดง ลาน กีฬาห้วยขวาง 2. เขตบางเขน วัดพระศรีมหาธาตุวรมหาวิหาร 3. เขตมีนบุรี สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา 4. เขตปทุมวัน ศูนย์สร้างสุขทุกวัยบ่อนไก่ แขวงลุมพินี 5. เขตจอมทอง วัดบางขุนเทียนนอก 6. เขตหนองแขม ตลาด บางแคภิรมย์ เอกสารและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ 1. บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริงพร้อมสำเนา 2. ปากกาส่วนตัวเพื่อใช้ ลงทะเบียน เพื่อเลี่ยงการสัมผัสหรือส่งต่อกับผู้อื่น

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2564) พบผู้ติดเชื้อรวม 38,620 ราย ซึ่งเป็นผู้ติดเชื้อภายในประเทศ 38,532 ราย (ร้อยละ 99.8) ซึ่งในจำนวนนี้พบว่าเป็นผู้ติดเชื้อภายในชุมชนจากการสัมผัสผู้อื่น 15,829 ราย (ร้อยละ 41.1) เป็นผู้ติดเชื้อที่ พบจากการคัดกรองและเฝ้าระวังเชิงรุกในชุมชน 11,594 ราย (ร้อยละ 30.1) โดยจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อภายในประเทศ มากที่สุด 5 อันดับแรกได้แก่ กรุงเทพมหานคร 13,054 ราย (ร้อยละ 33.9) สมุทรปราการ 3,326 ราย (ร้อยละ 8.6) สมุทรสาคร 2,342 ราย (ร้อยละ 6.1) ปทุมธานี 1,984 ราย (ร้อยละ 5.1) และชลบุรี 1,799 ราย (ร้อยละ 4.7) สำหรับใน 5 จังหวัดนี้ความเสี่ยงที่พบมากที่สุด คือ สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 7,021 ราย (ร้อยละ 31.2) การติดต่อกันภายในสถานที่ทำงาน 1,562 ราย (ร้อยละ 6.9) ถึงแม้ว่าในหลาย ๆ จังหวัดที่พบผู้ป่วยจำนวนมากจะมี การระงับการรวมตัวของคนงานในแคมป์ก่อสร้างแล้วก็ตาม แต่จังหวัดต่าง ๆ ที่ยังคงมีโรงงาน สถานประกอบการ หรือบริษัทที่มีพนักงานจำนวนมากยังคงความเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่กระจายเชื้อได้เนื่องจากความแออัดของ พนักงานและลูกจ้าง จึงควรลดความเสี่ยงโดยการงดหรือหลีกเลี่ยงการรวมตัวของผู้คน ในสถานที่ทำงาน (work from home) อีกทั้งต้องเน้นย้ำการป้องกันการแพร่กระจายในโรงงาน สถานประกอบการ หรือบริษัท โดยจะต้องดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น เช่น งดการรับประทานอาหารร่วมโต๊ะกัน ควรให้แต่ละคนแยกกัน รับประทานอาหารหรือจัดแบ่งช่วงเวลาในการรับประทานอาหารเพื่อลดความแออัด การออกกฎให้ทุกคนสวมใส่ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาแม้กระทั่งอยู่ภายในอาคารสถานที่ การรณรงค์ให้หมั่นล้างมือ รวมถึงการ จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลสนับสนุนไว้ตามจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ ราวบันได ลูกบิดประตู เป็นต้น

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข