



รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์  
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)  
ประจำวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑. ประเด็น

เพื่อกรณาทราบรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. สถานการณ์การแพร่ระบาด (ข้อมูล ณ เวลา ๑๐.๐๐ น.)

๒.๑ สถานการณ์ทั่วโลก (๒๒๐ ประเทศ และ ๒ เขตบริหารพิเศษ) ดังนี้

สถานการณ์ทั่วโลก	จำนวน / ราย
รายใหม่ทั่วโลก	๑,๘๗๔,๖๑๕ ราย
ผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก	๒๘๖,๘๕๘,๗๕๕ ราย
รักษาหายแล้ว	๒๕๓,๑๕๘,๗๐๗ ราย
เสียชีวิต	๕,๔๔๕,๙๕๘ ราย

๒.๒ ประเทศที่มีผู้ป่วยมาก ๕ อันดับแรกของโลก / ประเทศในอาเซียนที่มีผู้ป่วยมากที่สุด  
และลำดับของประเทศไทย / สถานการณ์ประเทศเพื่อนบ้าน ดังนี้

ลำดับ	ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ (ราย)		ผู้เสียชีวิต (ราย)		สัดส่วนผู้ป่วย / ผู้เสียชีวิต รายใหม่
		รายใหม่	สะสม	รายใหม่	สะสม	
๑.	สหรัฐอเมริกา	๕๖๕,๙๘๗	๕๕,๒๔๖,๗๘๑	๑,๓๕๔	๘๔๕,๗๓๗	ร้อยละ ๐.๒๔
๒.	อินเดีย	๑๕,๖๗๐	๓๔,๘๓๗,๗๑๐	-	๔๘๐,๘๖๐	ร้อยละ ๐.๐๐
๓.	บราซิล	๑๓,๔๐๕	๒๒,๒๗๗,๒๓๙	๑๕๔	๖๑๙,๐๒๔	ร้อยละ ๑.๑๕
๔.	สหราชอาณาจักร	๑๘๙,๒๑๓	๑๒,๗๔๘,๐๕๐	๓๓๒	๑๔๘,๔๒๑	ร้อยละ ๐.๑๘
๕.	รัสเซีย	๒๑,๐๗๓	๑๐,๔๗๙,๓๔๔	๙๒๖	๓๐๗,๙๔๘	ร้อยละ ๔.๓๙
<b>ประเทศในอาเซียนที่มีผู้ป่วยมากที่สุด</b>						
๑๔.	อินโดนีเซีย	๑๘๙	๔,๒๖๒,๕๔๐	๗	๑๔๔,๐๘๘	ร้อยละ ๓.๗๐
<b>สถานการณ์ประเทศเพื่อนบ้าน</b>						
๒๑.	มาเลเซีย	๓,๙๙๗	๒,๗๕๕,๕๑๓	๓๔	๓๑,๔๖๒	ร้อยละ ๐.๘๕
๓๑.	เวียดนาม	๑๙,๘๖๘	๑,๗๑๔,๗๔๒	๒๔๐	๓๒,๑๖๘	ร้อยละ ๑.๒๑
๖๕.	เมียนมา	๓๖๙	๕๓๐,๖๔๕	๓	๑๙,๒๖๕	ร้อยละ ๐.๘๑
๑๑๐.	กัมพูชา	๑๔	๑๒๐,๔๘๗	๑	๓,๐๑๒	ร้อยละ ๗.๑๔
๑๑๒.	สปป.ลาว	๑,๒๗๒	๑๑๐,๐๕๔	๕	๓๖๐	ร้อยละ ๐.๓๙
<b>ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๒๔ (เพิ่มขึ้นจากวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๔ อันดับที่ ๒๓) จาก ๒๒๐ อันดับของโลก</b>						

๒.๓ สถานการณ์ในประเทศไทย (ข้อมูล ณ เวลา ๑๒.๓๐ น.)

๒.๓.๑ จำนวนผู้ป่วย ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ (เอกสารแนบ ๑)

ประเภทผู้ป่วย	จำนวน		ประเภทผู้ป่วย	จำนวน
ผู้ป่วยรายใหม่	๓,๑๑๑ ราย		หายป่วยกลับบ้าน	๓,๒๔๑ ราย
รวมผู้ป่วยสะสม	๒,๒๒๓,๔๓๕ ราย		หายป่วยสะสม	๒,๑๖๘,๔๙๔ ราย
เสียชีวิต	เพิ่มขึ้น ๒๖ ราย	รวม ๒๑,๖๙๘ ราย	อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล	๓๓,๒๔๓ ราย

๒.๓.๒ การจำแนกผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล ๓๓,๒๔๓ ราย ดังนี้

เข้ารับการรักษา	จำนวน (ราย)	ผู้ป่วยเฝ้าระวัง	จำนวน (ราย)
ในโรงพยาบาล	๑๖,๕๔๔ ราย	อาการหนัก	๕๘๘ ราย
โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ	๑๖,๖๙๙ ราย	ใส่เครื่องช่วยหายใจ	๑๔๘ ราย

๒.๓.๓ ผู้ป่วยรายใหม่ ๓,๑๑๑ ราย (วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔) ประกอบด้วย

ประวัติเสี่ยง				จำนวน (ราย)			
๑) ติดเชื้อในประเทศ ประกอบด้วย				๒,๙๙๙ ราย			
๑.๑) ผู้ป่วยรายใหม่ในประเทศ ๒,๗๖๗ ราย							
๑.๒) การคัดกรองเชิงรุกในชุมชน ๗๘ ราย							
๑.๓) จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง ๑๕๔ ราย							
<b>การจำแนกผู้ติดเชื้อรายใหม่แบ่งตามรายพื้นที่ ในพื้นที่ ๗๗ จังหวัด</b>							
<b>ภาคกลาง (ราย)</b>				<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ราย)</b>			
กทม.	๔๓๐	เพชรบูรณ์	๔๖	กาฬสินธุ์	๔๘	ร้อยเอ็ด	๔๖
กำแพงเพชร	๑๓	ลพบุรี	๒๕	ขอนแก่น	๙๑	เลย	๘
ชัยนาท	๒	สมุทรปราการ	๑๑๓	ชัยภูมิ	๑๐	ศรีสะเกษ	๗
นครนายก	๔	สมุทรสงคราม	๖	นครพนม	๕	สกลนคร	๓
นครปฐม	๓๕	สมุทรสาคร	๒๓	นครราชสีมา	๔๙	สุรินทร์	๑๖
นครสวรรค์	๒๙	สระบุรี	๓๖	บึงกาฬ	๑๑	หนองคาย	๖
นนทบุรี	๔๐	สิงห์บุรี	๑	บุรีรัมย์	๓๕	หนองบัวลำภู	๖
ปทุมธานี	๔๖	สุโขทัย	-	มหาสารคาม	๓๕	อำนาจเจริญ	๒๑
อยุธยา	๒๔	สุพรรณบุรี	๗	มุกดาหาร	๗	อุดรธานี	๖๒
พิจิตร	๒	อ่างทอง	-	ยโสธร	๙	อุบลราชธานี	๑๕๐
พิษณุโลก	๓๔	อุทัยธานี	๒	<b>ภาคตะวันตก (ราย)</b>		<b>ภาคตะวันออก (ราย)</b>	
<b>ภาคเหนือ (ราย)</b>				กาญจนบุรี	๒๗	จันทบุรี	๒๒
เชียงใหม่	๒๒	แม่ฮ่องสอน	๒๒	ตาก	๒๔	ฉะเชิงเทรา	๓๖
น่าน	๘	ลำปาง	๒๑	ประจวบคีรีขันธ์	๔๒	ชลบุรี	๓๑๐
พะเยา	๖	ลำพูน	๗	เพชรบุรี	๑๗	ตราด	๒๔
แพร่	๒	อุตรดิตถ์	๑	ราชบุรี	๒๘	ปราจีนบุรี	๒๘
						ระยอง	๔๔
				<b>จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง ๑๕๔ ราย</b>		สระแก้ว	๙

ภาคใต้ (ราย)							
กระบี่	๓๓	นราธิวาส	๘	ภูเก็ต	๘๖	สตูล	๒๕
ชุมพร	๒๔	ปัตตานี	๒๔	ยะลา	๑๔	สุราษฎร์ธานี	๓๔
ตรัง	๔๕	พังงา	๒๔	ระนอง	๓		
นครศรีธรรมราช	๑๐๓	พัทลุง	๕๖	สงขลา	๖๐		

ประวัติเสี่ยง	จำนวน (ราย)
<b>๒) ติดเชื้อจากต่างประเทศ</b> <b>ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities)</b> <u>ประเทศต้นทาง</u> ประกอบด้วย สหรัฐอเมริกา (๑๘ ราย) สหราชอาณาจักร (๑๒ ราย) ฟินแลนด์ (๑๑ ราย) รัสเซีย (๙ ราย) สวีเดน (๘ ราย) ออสเตรเลีย (๗ ราย) มาเลเซีย (๖ ราย) ฝรั่งเศส และเยอรมนี (ประเทศละ ๕ ราย) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (๔ ราย) อิสราเอล (๓ ราย) คาซัคสถาน สเปน อิตาลี สเปน ลาว สวิตเซอร์แลนด์ และเกาหลีใต้ (ประเทศละ ๒ ราย) เบลเยียม ไอร์แลนด์ กัมพูชา โปแลนด์ ญี่ปุ่น เดนมาร์ก ยูเครน ซาอุดีอาระเบีย โครเอเชีย สิงคโปร์ เนเธอร์แลนด์ และอังกฤษ (ประเทศละ ๑ ราย)	๑๑๒ ราย

### ๓. การดำเนินงานและรายงานความคืบหน้าสำคัญ

๓.๑ สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) ปัจจุบันมีทั้งหมด จำนวน ๔,๓๔๑ แห่ง แบ่งเป็น State Quarantine (SQ) จำนวน ๔,๒๑๒ แห่ง Alternative Quarantine (AQ) จำนวน ๑๒๙ แห่ง ดังนี้

สถานที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ	จำนวน/การรองรับ		อยู่ระหว่างใช้งาน/กักตัว	คงเหลือ/รองรับได้เพิ่มเติม	หน่วยงานรับผิดชอบ
	(แห่ง)	(ห้อง/เตียง/คน)	(ห้อง/เตียง/คน)	(ห้อง/เตียง/คน)	
๑. State Quarantine (SQ) ในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด	๔,๒๑๒	๗๘,๖๕๒ คน	๙,๖๕๑ คน	๖๙,๐๐๑ คน	มท.
- SQ ใน ๒๓ จังหวัดชายแดน	๖๙๖	๒๒,๐๒๓ คน	๕,๐๙๖ คน	๑๖,๙๒๗ คน	
๒. Alternative Quarantine (AQ) จำนวน ๗๖ จังหวัด และกรุงเทพมหานคร	๑๒๙	๑๙,๑๔๓ คน	๒,๗๓๔ คน	๑๖,๔๐๙ คน	มท.

(ข้อมูลจาก ศบค.มท. ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔)

### ๓.๒ สรุปสถานภาพการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม (เอกสารแนบ ๒)

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมสถานพยาบาลเพื่อรองรับการรักษาผู้ป่วยโรคโควิด - 19 ตามระดับอาการ โดยมีการบริหารจัดการดูแลอย่างเป็นระบบและมีข้อมูลสถานพยาบาลจำแนกตามหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน การจัดตั้งโรงพยาบาลสนามและโรงพยาบาลสนามรูปแบบโรงแรม (Hospital) ดังนี้

#### ๓.๒.๑ สถานะโรงพยาบาลสนามของ กท. อว. และ กทม. (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔)

๑) การจัดตั้งโรงพยาบาลสนามของ อว. ปัจจุบันมีทั้งหมด จำนวน ๕๙ แห่ง พร้อมรับ จำนวน ๑๓,๙๖๑ เตียง รับผิดชอบแล้ว จำนวน ๓๒๕ เตียง และรองรับได้เพิ่มเติม จำนวน ๑๓,๖๓๖ เตียง

๒) สถานะการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามของ กท. สนับสนุนอาคารสถานที่ให้ สจ. ดำเนินการ จำนวน ๔๖ แห่ง พร้อมใช้งาน จำนวน ๘,๘๕๖ เตียง รับผู้ป่วยแล้ว จำนวน ๑๗ เตียง และรองรับได้เพิ่มเติม จำนวน ๘,๘๓๙ เตียง

๓) สถานะการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามของ กทม. ปัจจุบันมีทั้งหมด จำนวน ๑๘ แห่ง พร้อมรับ จำนวน ๒,๑๕๐ เตียง รับผู้ป่วยแล้ว จำนวน ๒๗๔ เตียง และรองรับได้เพิ่มเติม จำนวน ๑,๘๗๖ เตียง

๔) รวมสถานะการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามจาก ๓ หน่วยงาน คือ อว. กท. และ กทม. ปัจจุบันมีทั้งหมด จำนวน ๑๒๓ แห่ง พร้อมรับ จำนวน ๒๔,๙๖๗ เตียง รับผู้ป่วยแล้ว จำนวน ๖๑๖ เตียง และรองรับได้เพิ่มเติม จำนวน ๒๔,๓๕๑ เตียง

๓.๒.๒ สถานะศูนย์แยกกักชุมชน (Community Isolation) ของ อว. ปัจจุบันมีทั้งหมด จำนวน ๙ แห่ง พร้อมรับ จำนวน ๓,๐๒๑ เตียง รับผู้ป่วยแล้ว จำนวน ๘๕ เตียง และรองรับได้เพิ่มเติม จำนวน ๒,๙๓๖ เตียง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔)

### ๓.๓ การเดินทางเข้า - ออกประเทศไทย (ตม.)

#### ๓.๓.๑ สถิติการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔

ช่องทาง	ยอดการเดินทางเข้าประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๑๑,๕๙๒	๑,๓๓๑	๙,๓๔๒	๑๐,๖๗๓	๓๕๒	๕๖๗	๙๑๙
ทางบก	๒,๒๙๐	๒๕	๒๖	๕๑	๑,๘๔๐	๓๙๙	๒,๒๓๙
ทางน้ำ	๘๐๕	๑	๘	๙	๑๐๗	๖๘๙	๗๙๖
รวม	๑๔,๖๘๗	๑,๓๕๗	๙,๓๗๖	๑๐,๗๓๓	๒,๒๙๙	๑,๖๕๕	๓,๙๕๔

#### ๓.๓.๒ สถิติการเดินทางออกประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔

ช่องทาง	ยอดการเดินทางออกประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๗,๘๙๕	๙๔๖	๕,๙๕๗	๖,๙๐๓	๔๑๕	๕๗๗	๙๙๒
ทางบก	๒,๓๘๓	๘๓	๑๒๕	๒๐๘	๑,๗๗๖	๓๙๙	๒,๑๗๕
ทางน้ำ	๗๑๖	๑	๑	๒	๑๒๐	๕๙๔	๗๑๔
รวม	๑๐,๙๙๔	๑,๐๓๐	๖,๐๘๓	๗,๑๑๓	๒,๓๑๑	๑,๕๗๐	๓,๘๘๓

### ๓.๔ ด้านความมั่นคง

๓.๔.๑ การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมืองบริเวณพื้นที่ติดแนวชายแดน กองกำลังป้องกันชายแดนจับกุมผู้กระทำผิด จำนวน ๕๘๒ คน (แบ่งเป็น สัญชาติเมียนมา จำนวน ๑๙๐ คน สปป.ลาว จำนวน ๘๕ คน กัมพูชา จำนวน ๒๗๖ คน อื่น ๆ จำนวน ๒๘ คน และผู้นำพา จำนวน ๓ คน )

### ๓.๔.๒ การปฏิบัติการจัดตั้งจุดตรวจควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19

ศปม.เหล่าทัพ และ ศปม.ตร. จัดตั้งจุดตรวจทั่วประเทศ จำนวน ๑,๒๗๘ จุด และชุดสายตรวจคัดกรองบุคคล เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ดังนี้

ช่องทาง	จำนวนคัดกรองบุคคล (คน)	รวมสะสม (คน)
๑. ท่าอากาศยาน	๒๙,๕๕๓	๙๐๖,๘๗๑
๒. ทางบก	๙๕,๒๐๔	๒,๘๕๙,๖๓๕
๓. ท่าเรือ	๙๑๔	๒๙,๕๕๓
<b>รวม</b>	<b>๑๒๕,๖๗๑</b>	<b>๓,๗๙๖,๐๕๙</b>

### ๓.๔.๓ การบังคับใช้กฎหมายตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ฯ

การดำเนินคดี ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔ ดำเนินคดีฝ่าฝืน พ.ร.ก. ฉุกเฉินฯ จำนวน ๒๙ ครั้ง

### ๓.๔.๔ การตรวจการประกอบกิจการ/กิจกรรมตามมาตรการผ่อนคลาย ศปม.เหล่าทัพ

ศปม.ตร. และชุดตรวจตามมาตรการผ่อนคลายส่วนกลาง ดำเนินการตรวจสถานประกอบการ ดังนี้

ประเภทสถานประกอบการ	จำนวน (แห่ง)
๑. กิจกรรมด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต (อาทิ ร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม ห้างสรรพสินค้าและศูนย์การค้า ร้านค้าปลีก กิจการส่งอาหาร ตลาด และร้านเสริมสวย)	๑๐๙
๒. กิจกรรมด้านการออกกำลังกายหรือการดูแลสุขภาพ (อาทิ สวนสาธารณะ สถานที่ออกกำลังกาย สนามกีฬา สนามกอล์ฟ ลาน - พื้นที่กิจกรรมสาธารณะ และลานกีฬา)	๙
<b>รวม</b>	<b>๑๑๘</b>

### ๓.๕ ด้านการยับยั้งการแพร่ระบาดภายในประเทศ

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและสกัดกั้นผู้หลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ศปค.มท. ตั้งจุดตรวจและจุดสกัด จำนวน ๔๐ จุด ตรวจคัดกรองบุคคล จำนวน ๒,๖๑๖ คน ไม่พบผู้กระทำผิดที่เป็นบุคคลต่างด้าวหลบหนีเข้าเมือง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔)

### ๓.๖ รายงานสถานการณ์ความคืบหน้าการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 (เอกสารแนบ ๓)

อว. รายงานข้อมูลสถานการณ์การฉีดวัคซีนและการจองวัคซีนของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ที่สำคัญ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔) ดังนี้

#### ๑) การฉีดวัคซีนโควิด - 19 ทั่วโลก ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนทั่วโลกแล้ว จำนวน ๙,๐๙๘ ล้าน

โดส ใน ๒๐๕ ประเทศ/เขตการปกครอง อัตราการฉีดวัคซีนล่าสุด ๓๙.๗ ล้านโดสต่อวัน

#### ๒) ประเทศที่มีการฉีดวัคซีนมากที่สุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่

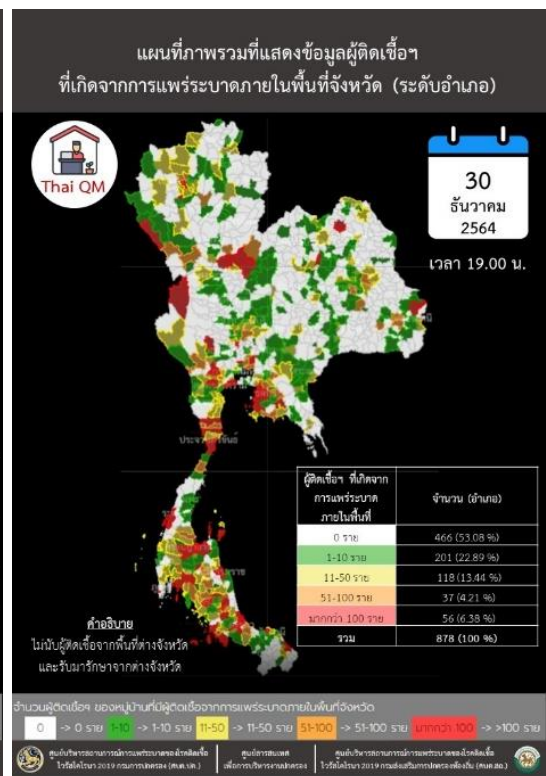
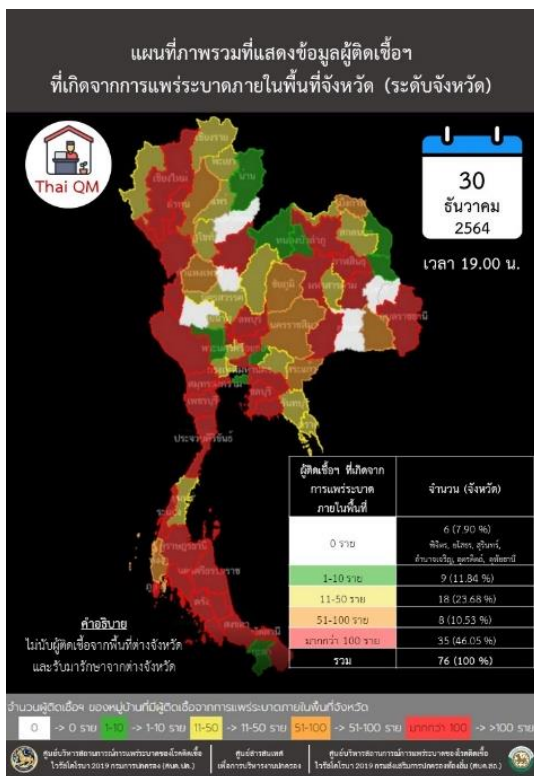
อันดับ	ประเทศ	จำนวน (โดส)	อันดับ	ประเทศ	จำนวน (โดส)
๑.	จีน	๒,๗๙๕,๗๒๐,๐๐๐	๖.	ญี่ปุ่น	๑๙๙,๖๐๐,๐๐๐
๒.	อินเดีย	๑,๔๓๘,๕๘๐,๐๐๐	๗.	ปากีสถาน	๑๕๓,๔๘๐,๐๐๐
๓.	สหรัฐอเมริกา	๕๐๖,๓๑๐,๐๐๐	๘.	เม็กซิโก	๑๔๘,๕๖๐,๐๐๐
๔.	บราซิล	๓๒๙,๘๖๐,๐๐๐	๙.	เวียดนาม	๑๔๘,๒๐๐,๐๐๐
๕.	อินโดนีเซีย	๒๗๓,๐๒๐,๐๐๐	๑๐.	เยอรมนี	๑๔๘,๐๑๐,๐๐๐

๓) ประเทศที่ฉีดวัคซีนต่อสัดส่วนประชากรมากที่สุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่

อันดับ	ประเทศ	ร้อยละของประชากร	อันดับ	ประเทศ	ร้อยละของประชากร
๑.	คิวบา	๒๖๕.๕๐	๖.	เดนมาร์ก	๒๐๖.๖๐
๒.	ชิลี	๒๒๘.๘๐	๗.	จีน	๑๙๙.๗๐
๓.	บาห์เรน	๒๑๖.๕๐	๘.	สหราชอาณาจักร	๑๙๗.๘๐
๔.	มัลดีฟส์	๒๑๒.๑๐	๙.	อุรุกวัย	๑๙๗.๗๐
๕.	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	๒๑๐.๐๐	๑๐.	เกาหลีใต้	๑๙๖.๕๐

๓.๗ ศบค.มท. รายงานข้อมูลผู้ติดเชื้อระดับจังหวัดและอำเภอ ที่เกิดจากการแพร่ระบาดภายในพื้นที่จังหวัด (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔)

ผู้ติดเชื้อที่เกิดจากการแพร่ระบาดภายในพื้นที่	จำนวน : จังหวัด *(ยกเว้นพื้นที่ กทม.)	จำนวน : อำเภอ
๐ ราย	๖ (จ.พิจิตร จ.ยโสธร จ.สุรินทร์ จ.อำนาจเจริญ จ.อุตรดิตถ์ จ.อุทัยธานี)	๔๖๖
๑ - ๑๐ ราย	๙	๒๐๑
๑๑ - ๕๐ ราย	๑๘	๑๑๘
๕๑ - ๑๐๐ ราย	๘	๓๗
มากกว่า ๑๐๐ ราย	๓๕	๕๖
รวม	๗๖	๘๗๘



๓.๘ การแจ้งข้อมูลและเบาะแสการกระทำผิดกฎหมายที่เป็นเหตุที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคและกรณีเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 และศูนย์บริการประชาชน ๑๑๑๑ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการรับแจ้งข้อมูล เบาะแส และเรื่องร้องเรียนจากประชาชนเพื่อจัดส่งข้อมูลให้คณะกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

การแจ้งเบาะแส/ข้อมูล/ร้องเรียน	วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๖๔	จำนวนเรื่องสะสมตั้งแต่ วันที่ ๗ ม.ค. - ๓๑ ธ.ค. ๖๔		จัดส่งเรื่องให้ หน่วยงาน
		เรื่อง	เรื่อง	
บ่อนการพนัน	- เรื่อง	๑,๐๒๖ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๘๔๐ เรื่อง จับกุม : ๘๑ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๗๕๙ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑๘๖ เรื่อง	คณะกรรมการฯ คำสั่ง นร. ที่ ๙/๒๕๖๔
การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด พ.ร.ก. ฉุกเฉินฯ การเข้าเมืองผิดกฎหมาย และแรงงานผิดกฎหมาย (ที่นอกเหนือจากเรื่องบ่อนการพนัน)	- เรื่อง	๖๙๗ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๔๗๒ เรื่อง จับกุม : ๑๐๔ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๓๖๘ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๒๒๕ เรื่อง	๑. ศปม. ๒. ศปม.ตร. ๓. ศปค.มท.
การร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอความช่วยเหลือ สอบถามข้อมูล และเสนอความเห็น	๖๓๑ เรื่อง	๔๘๐,๐๙๖ เรื่อง	- ยุติเรื่องแล้ว : ๔๗๘,๑๖๑ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑,๓๐๔ เรื่อง	จัดส่งเรื่องให้ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกกระทรวง/กรม

๓.๙ การให้บริการวัคซีนโควิด - 19 ของประเทศไทย (เอกสารแนบ ๔)

๓.๙.๑ สธ. ได้ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ข้อมูลวันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ มีผู้ได้รับวัคซีนรายใหม่ จำนวน ๑๖๕,๘๐๕ โดส จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๒๘,๕๖๓ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๖๕,๔๐๗ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ จำนวน ๗๑,๘๓๕ โดส โดยมีจำนวนยอดสะสมการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.พ. - ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๑๐๔,๔๔๔,๑๖๙ โดส (ซึ่งรวมยอดสะสมการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 แก่กลุ่มนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ - ๑๘ ปี ตั้งแต่วันที่ ๔ ต.ค. - ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ จำนวน ๖,๕๒๕,๑๙๓ โดส) จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๕๑,๒๙๕,๖๑๗ โดส วัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๔๖,๑๔๕,๕๖๖ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ จำนวน ๗,๐๐๒,๙๘๖ โดส ดังนี้

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโควิด - 19 (โดส)	จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีน (โดส)			
	ชนิดวัคซีน	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒	เข็มที่ ๓
ผู้ได้รับวัคซีน รายใหม่ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔	รวม	๒๘,๕๖๓	๖๕,๔๐๗	๗๑,๘๓๕
	Sinovac	๑,๒๗๘	๒๐๓	-
	AstraZeneca	๖,๐๙๗	๘,๐๗๖	๗,๓๙๒
	Sinopharm	๙๙๕	๒,๒๖๓	-
	Pfizer	๑๙,๓๕๓	๕๐,๗๑๑	๕๗,๐๒๙
	Moderna	๘๔๐	๔,๑๕๔	๗,๔๑๔

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกัน โรคโควิด - 19 (โดส)		จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีน (โดส)			
		ชนิดวัคซีน	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒	เข็มที่ ๓
รวมจำนวน ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.พ. - ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔	๑๐๔,๔๔๔,๑๖๙	รวม	๕๑,๒๙๕,๖๑๗	๔๖,๑๔๕,๕๖๖	๗,๐๐๒,๙๘๖
		Sinovac	๒๒,๘๑๙,๙๕๙	๓,๕๗๕,๕๕๑	-
		AstraZeneca	๑๓,๔๕๐,๗๓๖	๒๗,๘๗๒,๘๐๒	๒,๙๐๒,๒๔๓
		Sinopharm	๗,๔๕๕,๖๔๑	๗,๑๐๒,๘๙๑	-
		Pfizer	๖,๙๖๗,๐๗๘	๗,๑๑๘,๐๕๕	๒,๘๙๗,๗๔๕
		Moderna	๖๐๒,๒๐๓	๔๗๖,๒๖๗	๑,๒๐๒,๙๙๘

๓.๙.๒ อว. ได้รายงานข้อมูลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 ในภูมิภาคอาเซียน

ที่ดำเนินการแล้ว จำนวน ๑๐ ประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๔) ได้แก่

อันดับ	ประเทศ	จำนวน (โดส)	อันดับ	ประเทศ	จำนวน (โดส)
๑.	อินโดนีเซีย	๒๗๔,๗๔๙,๑๘๔	๖.	เมียนมา	๓๕,๖๘๐,๐๖๖
๒.	เวียดนาม	๑๔๙,๓๑๘,๖๕๘	๗.	กัมพูชา	๓๑,๔๗๗,๖๒๗
๓.	ฟิลิปปินส์	๑๐๘,๕๓๔,๓๐๑	๘.	สิงคโปร์	๑๐,๐๘๓,๓๒๙
๔.	ไทย	๑๐๔,๔๔๔,๑๖๙	๙.	ลาว	๘,๑๙๔,๒๐๗
๕.	มาเลเซีย	๕๗,๕๑๕,๒๘๖	๑๐.	บรูไน	๘๒๓,๗๘๗

๓.๑๐ ข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อที่เดินทางเข้าประเทศไทยทางอากาศ ภายหลังจากเปิดประเทศ

เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ โดยการลงทะเบียนผ่านระบบ Thailand Pass (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔) ดังนี้

ประเภทผู้เดินทาง	ผู้เดินทาง (คน) วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔	จำนวนสะสมระหว่างวันที่ ๑ พ.ย. - ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔	
		จำนวนผู้เดินทาง (คน)	จำนวนผู้ติดเชื้อ (คน)
Test & Go	๗,๗๕๑	๓๔๑,๕๖๖	๙๐๑ (๐.๒๖%)
Sandbox Programme	๓,๐๔๖	๖๑,๘๒๔	๑๗๗ (๐.๒๙%)
Alternative Quarantine	๕๔๙	๑๑,๘๖๘	๒๕๑ (๒.๑๑%)
รวม	๑๑,๓๔๖	๔๑๕,๒๕๘	๑,๓๒๙ (๐.๓๒%)

๓.๑๑ ข้อมูลการเดินทางเข้าประเทศไทยของบุคคลต่างชาติทางอากาศ ภายหลังจากเปิดประเทศ

เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔) ดังนี้

อันดับ	จำนวนการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔		จำนวนสะสมการเดินทางเข้าประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑ พ.ย. - ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔	
	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)
๑.	รัสเซีย	๑,๓๓๕	เยอรมนี	๓๘,๑๗๓
๒.	เยอรมนี	๑,๐๔๙	สหราชอาณาจักร	๓๐,๕๒๒
๓.	สหรัฐอเมริกา	๖๔๒	สหรัฐอเมริกา	๒๖,๐๓๔
๔.	สหราชอาณาจักร	๕๕๔	รัสเซีย	๒๕,๙๔๗



อันดับ	จำนวนการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔		จำนวนสะสมการเดินทางเข้าประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑ พ.ย. - ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔	
	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)
๕.	ฝรั่งเศส	๕๓๓	ฝรั่งเศส	๑๘,๑๗๑
๖.	อื่น ๆ	๕,๒๒๙	อื่น ๆ	๒๐๘,๓๔๕
	รวม	๙,๓๔๒	รวม	๓๔๗,๑๙๒

### ๓.๑๒ รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอน

๑) ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศเกี่ยวกับการรับมือการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอน ดังนี้

(๑) เยอรมนี พบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอนเพิ่มขึ้น จำนวน ๒,๖๘๖ ราย หรือประมาณร้อยละ ๒๖ ภายใน ๑ วัน ทำให้มียอดสะสมเท่ากับ ๑๓,๑๒๙ ราย ซึ่งส่วนใหญ่ผู้ติดเชื้อโอมิครอน ประมาณ ๖,๐๖๐ ราย อยู่ในช่วงอายุ ๑๕ - ๓๔ ปี และประมาณ ๔,๓๒๐ ราย อยู่ในช่วงอายุ ๓๕ - ๕๙ ปี โดยรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้องมีกำหนดการประชุมอีกครั้งในวันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๕ เพื่อประเมินมาตรการป้องกันโรคโควิด - 19 ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ทั้งนี้ หลังจากเยอรมนีเริ่มโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด - 19 เป็นเวลาประมาณ ๑ ปี ปัจจุบันมีประชาชนร้อยละ ๗๑ ได้รับการฉีดวัคซีนครบโดสแล้ว

(๒) แอฟริกาใต้ ได้ประกาศยกเลิกการใช้มาตรการเคอร์ฟิวระหว่างเวลา ๒๔.๐๐ น. จนถึง ๐๔.๐๐ น. หลังจากผ่านจุดสูงสุดของการระบาดในระดับโลกที่ ๔ ซึ่งเกิดจากการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน โดยรัฐบาลออกแถลงการณ์ว่า จำนวนผู้ป่วยและอัตราการเข้ารักษาในโรงพยาบาลได้ลดลงในเกือบทุกจังหวัด โดยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๔ พบผู้ติดเชื้อใหม่ จำนวน ๘๙,๗๘๑ ราย เทียบกับช่วงสัปดาห์ก่อนหน้านั้นที่มีผู้ติดเชื้อใหม่ จำนวน ๑๒๗,๗๕๓ ราย อย่างไรก็ตาม ประชาชนควรจะเข้ารับวัคซีนและปฏิบัติตามมาตรการสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง รวมถึงข้อบังคับการสวมหน้ากากอนามัย

๒) สถานการณ์การแพร่ระบาดและจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอนในประเทศไทย

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์รายงานสถานการณ์และจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอนในประเทศไทย โดยข้อมูลสะสมตั้งแต่เปิดประเทศ เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. - ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๔ พบผู้ติดเชื้อโอมิครอน จำนวน ๑,๑๔๕ ราย แบ่งเป็น ผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากต่างประเทศ จำนวน ๖๒๐ ราย และผู้ติดเชื้อในประเทศ จำนวน ๕๒๕ ราย สำหรับเขตสุขภาพที่พบผู้ติดเชื้อโอมิครอนมากที่สุด ๓ ลำดับแรก คือ เขตสุขภาพที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓๒๕ ราย เขตสุขภาพที่ ๗ จำนวน ๓๐๙ ราย (พบที่ จ.กาฬสินธุ์มากที่สุด) และเขตสุขภาพที่ ๑๑ จำนวน ๑๒๘ ราย (พบที่ จ.ภูเก็ต มากที่สุด) อย่างไรก็ตาม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์อยู่ระหว่างการติดตามข้อมูลอย่างใกล้ชิดเกี่ยวกับระดับความรุนแรงและการแพร่เชื้อของสายพันธุ์โอมิครอน โดยทำการเพาะเชื้อโอมิครอนและนำมาทดลองกับภูมิคุ้มกันจากวัคซีนสูตรต่าง ๆ ว่าสามารถยับยั้งได้เพียงใด โดยจะรายงานความก้าวหน้าให้ทราบต่อไป