



รายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์  
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)  
ประจำวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๑. ประเด็น

เพื่อกรณาทราบรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒. สถานการณ์การแพร่ระบาด

๒.๑ สถานการณ์ในประเทศไทย (ข้อมูล ณ เวลา ๑๒.๓๐ น.)

๒.๑.๑ จำนวนผู้ป่วย ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕ (เอกสารแนบ ๑)

ประเภทผู้ป่วย	จำนวน (ราย)	ประเภทผู้ป่วย	จำนวน (ราย)	ผู้เสียชีวิต	จำนวน (ราย)
ผู้ป่วยรายใหม่	๑,๖๖๔ ราย	หายป่วยกลับบ้าน	๒,๘๐๐ ราย	เสียชีวิตเพิ่มขึ้น	๒๖ ราย
รวมผู้ป่วยสะสม	๔,๕๙๐,๑๗๖ ราย	หายป่วยสะสม	๔,๕๓๕,๖๓๐ ราย	เสียชีวิตสะสม	๓๑,๓๘๕ ราย
อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล ๒๓,๑๖๑ ราย					
เข้ารับการรักษา	จำนวน (ราย)		ผู้ป่วยเฝ้าระวัง	จำนวน (ราย)	
ในโรงพยาบาล	๑๑,๙๗๒ ราย		อาการหนัก	๙๒๕	
โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ	๑๑,๑๘๙ ราย		ใส่เครื่องช่วยหายใจ	๔๖๐	

๒.๑.๒ ผู้ป่วยรายใหม่ จำนวน ๑,๖๖๔ ราย ประกอบด้วย

ประวัติเสี่ยง	จำนวน (ราย)
๑) ติดเชื้อในประเทศ ประกอบด้วย ๑) ผู้ป่วยรายใหม่ในประเทศ ๑,๖๖๓ ราย ๒) การคัดกรองเชิงรุกในชุมชน - ราย ๓) จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง - ราย	๑,๖๖๓ ราย
๒) ติดเชื้อจากต่างประเทศ (ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันทุกประเภท)	๑ ราย

๒.๒ สถานการณ์ทั่วโลก (๒๒๖ ประเทศ และ ๒ เขตบริหารพิเศษ) ดังนี้

สถานการณ์ทั่วโลก (จำนวน / ราย)			
รายใหม่ทั่วโลก	๖๖๓,๕๕๙ ราย	รักษาหายแล้ว	๕๕๑,๕๘๘,๓๑๕ ราย
ผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก	๕๘๑,๕๘๓,๕๙๙ ราย	เสียชีวิต	๖,๔๑๘,๙๕๖ ราย

๒.๓ ประเทศที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุด ๕ อันดับแรกของโลก และลำดับของประเทศไทย ดังนี้

ลำดับ	ประเทศ	ผู้ติดเชื้อ (ราย)		ผู้เสียชีวิต (ราย)		สัดส่วนผู้เสียชีวิต ในห้วง ๗ วัน ต่อประชากร ๑ ล้านคน
		รายใหม่	สะสมทั้งสิ้น (๒๒ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕)	รายใหม่	สะสมทั้งสิ้น (๒๒ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕)	
๑.	สหรัฐอเมริกา	๑๕,๖๗๙	๙๓,๐๖๙,๘๖๓	๓๑	๑,๐๕๕,๐๕๑	๐.๐๐
๒.	อินเดีย	๑๖,๕๓๐	๔๔,๐๑๖,๖๖๘	-	๕๒๖,๓๑๒	๐.๒๐
๓.	ฝรั่งเศส	๔๑,๒๗๔	๓๓,๘๒๘,๐๔๐	-	๑๕๑,๙๘๓	๙.๐๐
๔.	บราซิล	๒๔,๒๕๙	๓๓,๘๑๙,๔๕๑	๑๖๒	๖๗๘,๕๓๗	๗.๐๐
๕.	เยอรมนี	-	๓๐,๘๕๓,๓๑๒	-	๑๔๓,๙๗๒	๙.๐๐

ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๒๗ จาก ๒๒๖ อันดับของโลก

### ๓. การดำเนินงานและรายงานความคืบหน้าสำคัญ

#### ๓.๑ การเดินทางเข้า - ออกประเทศไทย (ตม.)

##### ๓.๑.๑ สถิติการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕

ช่องทาง	ยอดการเดินทางเข้าประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๓๘,๖๙๔	๗,๔๘๓	๒๙,๓๐๘	๓๖,๗๙๑	๑,๐๖๐	๘๔๓	๑,๙๐๓
ทางบก	๓๓,๕๖๖	๑๖,๐๐๖	๑๔,๙๘๕	๓๐,๙๙๑	๒,๒๘๓	๒๙๒	๒,๕๗๕
ทางน้ำ	๑,๖๗๖	๕๓๐	๔๒๑	๙๕๑	๙๗	๖๒๘	๗๒๕
รวม	๗๓,๙๓๖	๒๔,๐๑๙	๔๔,๗๑๔	๖๘,๗๓๓	๓,๔๔๐	๑,๗๖๓	๕,๒๐๓

##### ๓.๑.๒ สถิติการเดินทางออกประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕

ช่องทาง	ยอดการเดินทางออกประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๓๔,๐๗๙	๔,๔๒๑	๒๗,๘๔๑	๓๒,๒๖๒	๙๗๗	๘๔๐	๑,๘๑๗
ทางบก	๒๕,๕๗๙	๑๑,๖๕๘	๑๑,๕๙๗	๒๓,๒๕๕	๒,๐๒๔	๓๐๐	๒,๓๒๔
ทางน้ำ	๑,๔๔๓	๕๕๒	๓๕๖	๙๐๘	๑๐๘	๔๒๗	๕๓๕
รวม	๖๑,๑๐๑	๑๖,๖๓๑	๓๙,๗๙๔	๕๖,๔๒๕	๓,๑๐๙	๑,๕๖๗	๔,๖๗๖

#### ๓.๒ ด้านความมั่นคง

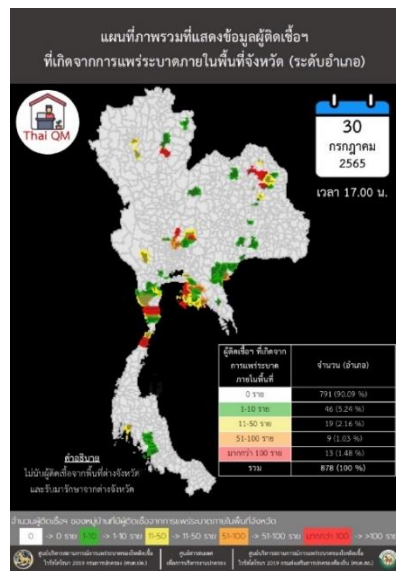
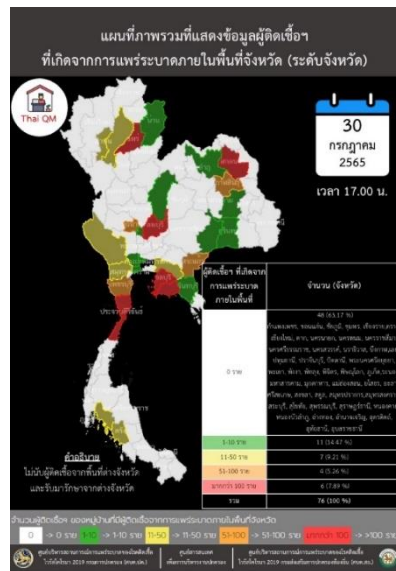
๓.๒.๑ การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมืองบริเวณพื้นที่ติดแนวชายแดน กองกำลังป้องกันชายแดน จับกุมผู้กระทำผิด จำนวน ๔๘ คน (แบ่งเป็น สัญชาติเมียนมา จำนวน ๒๒ คน สปป.ลาว จำนวน ๑๐ คน กัมพูชา จำนวน ๑๒ คน อื่น ๆ จำนวน ๒ คน และผู้นำพา จำนวน ๒ คน)

๓.๒.๒ การปฏิบัติการจัดตั้งจุดตรวจควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ศปม.เหล่าทัพ และ ศปม.ตร. จัดตั้งจุดตรวจทั่วประเทศ จำนวน ๑,๒๗๑ จุด และชุดสายตรวจคัดกรองบุคคล เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ดังนี้

ช่องทาง	จำนวนคัดกรองบุคคล (คน)	รวมสะสม (คน)
๑. ท่าอากาศยาน	๖๑๐	๗๗,๓๐๗
๒. ทางบก	๑๙,๖๒๘	๖๕๘,๘๓๕
๓. ท่าเรือ	๘๓๘	๒๘,๓๒๘
รวม	๒๑,๐๗๖	๗๖๔,๔๗๐

๓.๓ ศบค.มท. รายงานข้อมูลผู้ติดเชื้อระดับจังหวัดและอำเภอ ที่เกิดจากการแพร่ระบาด ภายในพื้นที่จังหวัด (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕)

ผู้ติดเชื้อที่เกิดจากการแพร่ระบาดภายในพื้นที่	จำนวน : จังหวัด *(ยกเว้นพื้นที่ กทม.)	จำนวน : อำเภอ
๐ ราย	๔๘ (จ.กำแพงเพชร จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.ชุมพร จ.เชียงราย จ.ตราด จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.นครนายก จ.นครพนม จ.นครราชสีมา จ.นครศรีธรรมราช จ.นครสวรรค์ จ.นราธิวาส จ.บึงกาฬ จ.เลย จ.พทุมธานี จ.ปราจีนบุรี จ.ปัตตานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.พะเยา จ.พังงา จ.พัทลุง จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.ภูเก็ต จ.ระนอง จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.แม่ฮ่องสอน จ.ยโสธร จ.ยะลา จ.ศรีสะเกษ จ.สงขลา จ.สตูล จ.สมุทรปราการ จ.สมุทรสงคราม จ.สระบุรี จ.สุโขทัย จ.สุพรรณบุรี จ.สุราษฎร์ธานี จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อ่างทอง จ.อำนาจเจริญ จ.อุตรดิตถ์ จ.อุทัยธานี จ.อุบลราชธานี)	๗๙๑
๑ - ๑๐ ราย	๑๑	๔๖
๑๑ - ๕๐ ราย	๗	๑๙
๕๑ - ๑๐๐ ราย	๔	๙
มากกว่า ๑๐๐ ราย	๖	๑๓
รวม	๗๖	๘๗๘



๓.๔ การให้บริการวัคซีนโควิด - 19 ของประเทศไทย (เอกสารแนบ ๒)

สธ. ได้ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ข้อมูลวันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕ มีผู้ได้รับวัคซีนรายใหม่ จำนวน ๓๙,๔๓๙ โดส จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๒,๙๔๐ โดส วัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๓,๖๖๐ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ (ขึ้นไป) จำนวน ๓๒,๘๓๙ โดส โดยมีจำนวนยอดสะสมการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๔ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๑๔๑,๖๑๒,๙๕๘ โดส ซึ่งรวมยอดสะสมการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด - 19 แก่กลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๑๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕ จำนวน ๕,๕๒๔,๒๕๖ โดส จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๕๗,๑๓๗,๘๖๘ โดส วัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๕๓,๔๙๘,๐๕๗ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ (ขึ้นไป) จำนวน ๓๐,๙๗๗,๐๓๓ โดส ดังนี้

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 (โดส)		จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีน (โดส)			
		ชนิดวัคซีน	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒	เข็มที่ ๓ (ขึ้นไป)
ผู้ได้รับวัคซีน รายใหม่ วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕	๓๙,๔๓๙	รวม	๒,๙๔๐	๓,๖๖๐	๓๒,๘๓๙
		Sinovac	๒	๒	-
		AstraZeneca	๑๘๒	๑๗๓	๗๖๕
		Sinopharm	๒๐	๓๑	-
		Pfizer	๒,๓๐๒	๓,๑๖๒	๑๗,๒๔๕
		Moderna	๔๓๔	๒๙๒	๑๔,๘๒๙
รวมจำนวน ยอดสะสม ตั้งแต่ วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๔ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕	๑๔๑,๖๑๒,๙๕๘	รวม	๕๗,๑๓๗,๘๖๘	๕๓,๔๙๘,๐๕๗	๓๐,๙๗๗,๐๓๓
		Sinovac	๒๒,๙๒๕,๖๖๒	๓,๖๐๗,๗๗๘	-
		AstraZeneca	๑๔,๐๘๗,๐๘๓	๒๘,๖๗๑,๑๓๒	๕,๘๙๙,๑๗๑
		Sinopharm	๗,๕๘๒,๓๕๘	๗,๒๘๑,๕๗๔	-
		Pfizer	๑๑,๗๒๕,๑๐๐	๑๒,๙๘๕,๗๔๑	๑๙,๘๘๗,๕๖๖
		Moderna	๘๑๗,๖๖๕	๙๕๑,๘๓๒	๕,๑๙๐,๒๙๖

๓.๕ การแจ้งข้อมูลและเบาะแสการกระทำผิดกฎหมายที่เป็นเหตุที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคและกรณีเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 และศูนย์บริการประชาชน ๑๑๑๑ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการรับแจ้งข้อมูล เบาะแส และเรื่องร้องเรียนจากประชาชนเพื่อจัดส่งข้อมูลให้คณะกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

การแจ้งเบาะแส/ข้อมูล/ร้องเรียน	วันที่ ๓๑ ก.ค. ๖๕	จำนวนเรื่องสะสมตั้งแต่ วันที่ ๗ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ก.ค. ๖๕	จัดส่งเรื่องให้ หน่วยงาน	
บ่อนการพนัน	- เรื่อง	๑,๔๑๗ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๘๔๐ เรื่อง จับกุม : ๙๘ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๙๑๘ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๔๐๑ เรื่อง	๑. ศปม. ๒. ศปม.ตร. ๓. ศบค.มท.
การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด พ.ร.ก. ฉุกเฉินฯ การเข้าเมืองผิดกฎหมาย และแรงงานผิดกฎหมาย (ที่นอกเหนือจากเรื่องบ่อนการพนัน)	- เรื่อง	๗๑๒ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๕๒๘ เรื่อง จับกุม : ๑๐๙ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๔๒๐ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑๘๓ เรื่อง	
การร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอความช่วยเหลือ สอบถามข้อมูล และเสนอความเห็น	๑๗๗ เรื่อง	๕๔๔,๙๗๑ เรื่อง	- ยุติเรื่องแล้ว : ๕๔๓,๖๒๓ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑,๓๔๘ เรื่อง	จัดส่งเรื่องให้ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกกระทรวง/กรม

๓.๖ ข้อมูลการเดินทางเข้าประเทศไทยของบุคคลต่างชาติทางอากาศภายหลังการเปิดประเทศ

อันดับ	จำนวนการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕		จำนวนสะสมการเดินทางเข้าประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ - ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๕	
	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)
๑.	เกาหลีใต้	๓,๕๙๗	อินเดีย	๓๖๒,๙๖๖
๒.	อินเดีย	๓,๒๖๘	สหราชอาณาจักร	๑๙๙,๙๕๑
๓.	สหราชอาณาจักร	๑,๙๑๖	สิงคโปร์	๑๙๐,๔๓๓
๔.	เวียดนาม	๑,๘๗๙	สหรัฐอเมริกา	๑๘๔,๑๓๔
๕.	ญี่ปุ่น	๑,๔๓๙	เยอรมนี	๑๖๕,๘๗๓
๖.	อื่น ๆ	๑๗,๒๐๙	อื่น ๆ	๒,๐๙๗,๖๓๗
	รวม	๒๙,๓๐๘	รวม	๓,๒๐๐,๙๙๔

๓.๗ รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 และข้อมูลการแพร่ระบาดของเชื้อโควิดสายพันธุ์โอมิครอนที่สำคัญ ดังนี้

สหรัฐอเมริกา รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 โดยศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (Centers for Disease Control and Prevention : CDC) ระบุว่า พบเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอน สายพันธุ์ย่อย BA.5 ร้อยละ ๘๑.๙ และสายพันธุ์ย่อย BA.4 ร้อยละ ๑๒.๙ โดยผู้ติดเชื้อทั้งสองสายพันธุ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงกลางเดือน พ.ค. ๒๕๖๕ ขณะที่ผลการศึกษาพบว่าเมื่อเปรียบเทียบเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์ย่อย BA.5 กับสายพันธุ์ก่อนหน้า พบว่า สายพันธุ์ย่อย BA.5 สามารถแพร่กระจายได้รวดเร็วกว่า และสามารถหลบหลีกภูมิคุ้มกันจากวัคซีนและภูมิคุ้มกันจากการติดเชื้อได้มากกว่า ทั้งนี้ สหรัฐอเมริกาได้เตรียมการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด - 19 เข็มกระตุ้น ให้แก่ประชาชนในเดือน ก.ย. ๒๕๖๕ โดยบริษัทผู้ผลิตวัคซีนได้ให้ความเชื่อมั่นว่าจะจัดหาวัคซีนที่ปรับปรุงใหม่ที่สามารถป้องกันเชื้อโควิด - 19 สายพันธุ์โอมิครอน สายพันธุ์ย่อย BA.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

-----  
สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19