



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

๑. ประเด็น

เพื่อกรณาทราบรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19) ประจำวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. สถานการณ์การแพร่ระบาด

๒.๑ สถานการณ์ในประเทศไทย (ข้อมูล ณ เวลา ๑๒.๓๐ น.)

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

ประเภทผู้ป่วย	จำนวน (ราย)	ประเภทผู้ป่วย	จำนวน (ราย)	ผู้เสียชีวิต	จำนวน (ราย)
ผู้ป่วยรายใหม่	๒,๒๔๐ ราย	หายป่วยกลับบ้าน	๑,๙๑๗ ราย	เสียชีวิตเพิ่มขึ้น	๒๘ ราย
รวมผู้ป่วยสะสม	๔,๖๕๐,๙๑๙ ราย	หายป่วยสะสม	๔,๖๐๒,๘๖๒ ราย	เสียชีวิตสะสม	๓๒,๓๐๓ ราย
อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล ๑๕,๗๕๔ ราย					
เข้ารับการรักษา	จำนวน (ราย)		ผู้ป่วยเฝ้าระวัง	จำนวน (ราย)	
ในโรงพยาบาล	๘,๖๓๔ ราย		อาการหนัก	๗๖๕ ราย	
โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ	๗,๑๒๐ ราย		ใส่เครื่องช่วยหายใจ	๓๘๔ ราย	

๒.๑.๒ ผู้ป่วยรายใหม่ จำนวน ๒,๒๔๐ ราย ประกอบด้วย

ประวัติเสี่ยง	จำนวน (ราย)
๑) ติดเชื้อในประเทศ ประกอบด้วย ๑) ผู้ป่วยรายใหม่ในประเทศ ๒,๒๔๐ ราย ๒) การคัดกรองเชิงรุกในชุมชน - ราย ๓) จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง - ราย	๒,๒๔๐ ราย
๒) ติดเชื้อจากต่างประเทศ (ผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศและเข้าสถานกักกันทุกประเภท)	- ราย

๒.๒ สถานการณ์ทั่วโลก (๒๒๖ ประเทศ และ ๒ เขตบริหารพิเศษ) ดังนี้

สถานการณ์ทั่วโลก (จำนวน / ราย)			
รายใหม่ทั่วโลก	๕๕๓,๘๑๐ ราย	รักษาหายแล้ว	๕๘๓,๑๒๗,๕๑๕ ราย
ผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก	๖๐๗,๑๗๕,๗๗๕ ราย	เสียชีวิต	๖,๔๙๑,๙๖๐ 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 ส.ค. ๒๕๖๕)	รายใหม่	สะสมทั้งสิ้น (๒๒ มี.ค. ๒๕๖๓ - ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕)	
๑.	สหรัฐอเมริกา	๔๙,๙๐๖	๙๖,๑๔๙,๐๑๖	๒๕๑	๑,๐๖๙,๗๔๘	๐.๐๐
๒.	อินเดีย	๙,๕๘๗	๔๔,๔๒๙,๒๕๘	-	๕๒๗,๘๒๙	๐.๓๐
๓.	ฝรั่งเศส	๒๗,๓๕๘	๓๔,๕๐๙,๙๖๑	๗๒	๑๕๔,๐๓๙	๕.๐๐
๔.	บราซิล	๑๖,๘๐๖	๓๔,๔๑๔,๐๑๑	๑๙๖	๖๘๓,๙๑๔	๕.๐๐
๕.	เยอรมนี	-	๓๒,๐๙๕,๘๕๔	-	๑๔๗,๒๒๓	๕.๐๐

ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๒๙ จาก ๒๒๖ อันดับของโลก

๓. การดำเนินงานและรายงานความคืบหน้าสำคัญ

๓.๑ การเดินทางเข้า - ออกประเทศไทย (ตม.)

๓.๑.๑ สถิติการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕

ช่องทาง	ยอดการเดินทางเข้าประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๓๑,๒๔๒	๔,๙๖๑	๒๔,๔๒๘	๒๙,๓๘๙	๑,๐๒๙	๘๒๔	๑,๘๕๓
ทางบก	๒๖,๐๖๖	๑๐,๔๖๔	๑๒,๕๖๒	๒๓,๐๒๖	๒,๗๓๙	๓๐๑	๓,๐๔๐
ทางน้ำ	๑,๖๒๕	๔๐๗	๓๔๑	๗๔๘	๑๕๕	๗๒๒	๘๗๗
รวม	๕๘,๙๓๓	๑๕,๘๓๒	๓๗,๓๓๑	๕๓,๑๖๓	๓,๙๒๓	๑,๘๔๗	๕,๗๗๐

๓.๑.๒ สถิติการเดินทางออกประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕

ช่องทาง	ยอดการเดินทางออกประเทศไทย (คน)						
	รวมทั้งสิ้น	ผู้โดยสาร			คนประจำพาหนะ		
		ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ	รวม
ทางอากาศ	๓๗,๓๒๒	๔,๘๙๗	๓๐,๕๔๐	๓๕,๔๓๗	๑,๐๓๔	๘๕๑	๑,๘๘๕
ทางบก	๒๔,๖๖๗	๑๐,๗๙๔	๑๑,๐๙๕	๒๑,๘๘๙	๒,๔๐๕	๓๗๓	๒,๗๗๘
ทางน้ำ	๑,๘๐๒	๕๓๑	๔๑๖	๙๔๗	๑๐๘	๗๔๗	๘๕๕
รวม	๖๓,๗๙๑	๑๖,๒๒๒	๔๒,๐๕๑	๕๘,๒๗๓	๓,๕๔๗	๑,๙๗๑	๕,๕๑๘

๓.๒ ด้านความมั่นคง

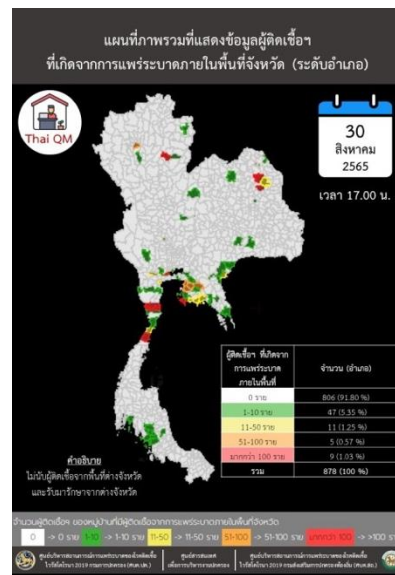
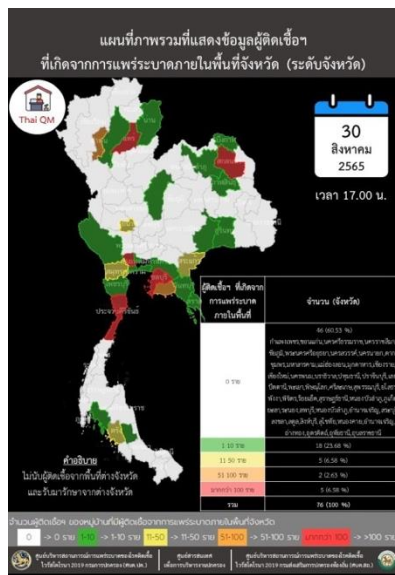
๓.๒.๑ การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมืองบริเวณพื้นที่ติดแนวชายแดน กองกำลังป้องกันชายแดน จับกุมผู้กระทำผิด จำนวน ๙๐ คน (แบ่งเป็น สัญชาติไทย จำนวน ๕ คน เมียนมา จำนวน ๖๔ คน กัมพูชา จำนวน ๑๑ คน อื่น ๆ จำนวน ๑ คน และผู้นำพา จำนวน ๙ คน)

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	๓๗๗	๑๖,๑๙๓
๒. ทางบก	๑๙,๕๖๙	๖๑๓,๙๑๐
๓. ท่าเรือ	๑๐,๘๙๒	๓๑,๐๖๔
รวม	๓๐,๘๓๘	๖๖๑,๑๖๗

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

ผู้ติดเชื้อที่เกิดจากการแพร่ระบาดภายในพื้นที่	จำนวน : จังหวัด *(ยกเว้นพื้นที่ กทม.)	จำนวน : อำเภอ
๐ ราย	๔๗ (จ.กำแพงเพชร จ.ขอนแก่น จ.นครศรีธรรมราช จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ จ.นครนายก จ.ตาก จ.ชุมพร จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.นครพนม จ.นราธิวาส จ.ปทุมธานี จ.ปราจีนบุรี จ.เลย จ.ปัตตานี จ.พะเยา จ.พิษณุโลก จ.ศรีสะเกษ จ.สุพรรณบุรี จ.ยโสธร จ.พังงา จ.พิจิตร จ.ร้อยเอ็ด จ.สุราษฎร์ธานี จ.หนองบัวลำภู จ.ภูเก็ต จ.ระนอง จ.ยะลา จ.ลพบุรี จ.อำนาจเจริญ จ.สระบุรี จ.สงขลา จ.สตูล จ.สิงห์บุรี จ.สุโขทัย จ.หนองคาย จ.อำนาจเจริญ จ.อ่างทอง จ.อุตรดิตถ์ จ.อุทัยธานี จ.อุบลราชธานี)	๘๐๖
๑ - ๑๐ ราย	๑๘	๔๗
๑๑ - ๕๐ ราย	๔	๑๑
๕๑ - ๑๐๐ ราย	๒	๕
มากกว่า ๑๐๐ ราย	๕	๙
รวม	๗๖	๘๗๘



๓.๔ การให้บริการวัคซีนโควิด - 19 ของประเทศไทย (เอกสารแนบ ๒)

สธ. ได้ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ข้อมูลวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕ มีผู้ได้รับวัคซีนรายใหม่ จำนวน ๓๕,๙๖๐ โดส จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๔,๙๕๙ โดส วัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๘,๙๑๐ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ (ขึ้นไป) จำนวน ๒๒,๐๙๑ โดส โดยมีจำนวนยอดสะสมการฉีดวัคซีนโควิด - 19 ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๔ - ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๑๔๒,๗๔๘,๓๕๑ โดส (ซึ่งรวมยอดสะสมการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด - 19 แก่กลุ่มเด็กอายุ ๕ - ๑๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. - ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕ จำนวน ๕,๗๒๑,๔๕๒ โดส) จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ ๑ จำนวน ๕๗,๒๕๖,๔๘๗ โดส วัคซีนเข็มที่ ๒ จำนวน ๕๓,๗๑๘,๗๔๓ โดส และวัคซีนเข็มที่ ๓ (ขึ้นไป) จำนวน ๓๑,๗๗๓,๑๒๑ โดส ดังนี้

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 (โดส)		จำแนกเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีน (โดส)			
		ชนิดวัคซีน	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒	เข็มที่ ๓ (ขึ้นไป)
ผู้ได้รับวัคซีน รายใหม่ วันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕	๓๕,๙๖๐	รวม	๔,๙๕๙	๘,๙๑๐	๒๒,๐๙๑
		Sinovac	๒๓	๑๑	-
		AstraZeneca	๑๒๑	๒๐๖	๓๑๐
		Sinopharm	๗๑	๘๔	-
		Pfizer	๔,๖๗๓	๘,๕๒๑	๑๙,๘๐๗
		Moderna	๗๑	๘๘	๑,๙๗๔
รวมจำนวน ยอดสะสม ตั้งแต่ วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๔ - ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๕	๑๔๒,๗๔๘,๓๕๑	รวม	๕๗,๒๕๖,๔๘๗	๕๓,๗๑๘,๗๔๓	๓๑,๗๗๓,๑๒๑
		Sinovac	๒๒,๙๒๖,๓๗๗	๓,๖๐๗,๙๙๐	-
		AstraZeneca	๑๔,๐๙๒,๑๓๑	๒๘,๖๗๖,๒๗๕	๕,๙๑๒,๙๗๓
		Sinopharm	๗,๕๘๔,๗๘๕	๗,๒๘๓,๔๔๓	-
		Pfizer	๑๑,๘๒๙,๕๑๗	๑๓,๑๙๔,๐๗๓	๒๐,๔๗๐,๓๔๕
		Moderna	๘๒๓,๖๗๗	๙๕๖,๙๖๒	๕,๓๘๙,๘๐๓

๓.๕ การแจ้งข้อมูลและเบาะแสการกระทำผิดกฎหมายที่เป็นเหตุที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคและกรณีร้องเรียนที่เกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

สำนักงานเลขาธิการศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด - 19 และศูนย์บริการประชาชน ๑๑๑๑ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการรับแจ้งข้อมูล เบาะแส และเรื่องร้องเรียนจากประชาชนเพื่อจัดส่งข้อมูลให้คณะกรรมการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

การแจ้งเบาะแส/ข้อมูล/ร้องเรียน	วันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๕	จำนวนเรื่องสะสมตั้งแต่ วันที่ ๗ ม.ค. ๖๔ - ๓๑ ส.ค. ๖๕		จัดส่งเรื่องให้ หน่วยงาน
บ่อนการพนัน	๒ เรื่อง	๑,๔๖๕ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๑,๐๑๖ เรื่อง จับกุม : ๙๘ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๙๑๘ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๔๔๙ เรื่อง	๑. ศปม. ๒. ศปม.ตร. ๓. ศบค.มท.
การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด พ.ร.ก. ฉุกเฉินฯ การเข้าเมืองผิดกฎหมาย และแรงงานผิดกฎหมาย (ที่นอกเหนือจากเรื่องบ่อนการพนัน)	- เรื่อง	๗๑๒ เรื่อง	- ดำเนินการแล้วเสร็จ : ๕๒๙ เรื่อง จับกุม : ๑๐๙ คดี ไม่พบการกระทำความผิด : ๔๒๐ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑๘๓ เรื่อง	
การร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอความช่วยเหลือ สอบถามข้อมูล และเสนอความเห็น	๒๒๖ เรื่อง	๕๕๐,๗๑๕ เรื่อง	- ยุติเรื่องแล้ว : ๕๔๙,๓๙๒ เรื่อง - อยู่ระหว่างดำเนินการ : ๑,๓๒๓ เรื่อง	จัดส่งเรื่องให้ : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกกระทรวง/กรม

๓.๖ ข้อมูลการเดินทางเข้าประเทศไทยของบุคคลต่างชาติทางอากาศภายหลังการเปิดประเทศ

อันดับ	จำนวนการเดินทางเข้าประเทศไทย ณ วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕		จำนวนสะสมการเดินทางเข้าประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ - ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๕	
	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)	บุคคลต่างชาติ	จำนวน (คน)
๑.	อินเดีย	๒,๖๐๕	อินเดีย	๔๗๙,๓๑๐
๒.	เวียดนาม	๒,๒๓๙	สิงคโปร์	๒๔๗,๓๕๖
๓.	มาเลเซีย	๑,๙๗๑	สหราชอาณาจักร	๒๔๓,๗๕๕
๔.	สิงคโปร์	๑,๔๓๔	สหรัฐอเมริกา	๒๒๓,๒๖๓
๕.	ญี่ปุ่น	๑,๑๓๘	เยอรมนี	๒๐๐,๘๔๐
๖.	อื่น ๆ	๑๕,๐๔๑	อื่น ๆ	๒,๗๖๗,๕๐๕
	รวม	๒๔,๔๒๘	รวม	๔,๑๖๒,๐๒๙

๓.๗ รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 และข้อมูลการแพร่ระบาดของเชื้อโควิดสายพันธุ์โอมิครอนที่สำคัญ ดังนี้

สธ. โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประเทศไทย และศูนย์ชีวทรัพยากรกลางแห่งชาติ ประเทศญี่ปุ่น ประสานความร่วมมือด้านการวิจัยทางการแพทย์และการจัดตั้งศูนย์ชีวทรัพยากร โดยทั้งสองหน่วยงานดังกล่าวจะดำเนินการแลกเปลี่ยนนักวิจัยและร่วมกันทำงานวิจัยระหว่างสองประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมทั้ง การสนับสนุนให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จัดตั้งศูนย์ทรัพยากรชีวภาพสำหรับด้านการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine) และเร่งรัดให้แผนปฏิบัติการบูรณาการจีโนมิกส์ประเทศไทย (Genomics Thailand) ระหว่างปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ที่มีเป้าหมายในการจัดเก็บตัวอย่าง จำนวน ๕๐,๐๐๐ ตัวอย่าง ซึ่งรวมถึงตัวอย่างจากผู้ป่วยโรคมะเร็ง ผู้ป่วยโรคโควิด - 19 และผู้ป่วยโรคไวรัสโรค เพื่อให้อาจสามารถบรรลุเป้าหมายได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ศูนย์ชีวทรัพยากรกลางแห่งชาติเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ (Biobank) ของประเทศญี่ปุ่น ปัจจุบันมีตัวอย่างที่จัดเก็บไว้มากกว่า ๔๕๐,๐๐๐ ตัวอย่าง ประกอบด้วยตัวอย่างจากผู้ป่วยโรคมะเร็งและโรคติดเชื้อ ซึ่งศูนย์ชีวทรัพยากรกลางแห่งชาติจัดเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการวิจัยด้านการแพทย์แม่นยำของประเทศ