



# ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 193 EOC ครั้งที่ 127 วันที่ 24 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.

สถานการณ์ต่างประเทศ พบผู้ป่วยยืนยัน ใน 213 ประเทศ/

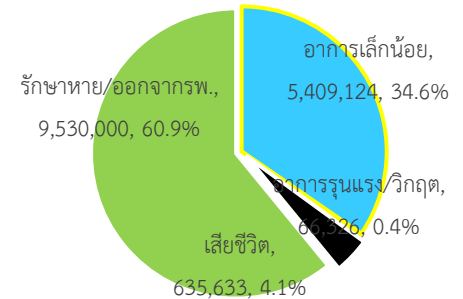
ดินแดน/2 เรือสำราญ ไม่พบประเทศ ดินแดนพบใหม่

พบผู้ป่วยทั่วโลก 15,641,038 ราย เสียชีวิต 635,633 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 4.1

รักษาหาย/ออกจาก รพ. 9,530,000 ราย ร้อยละ 60.9

ผู้ป่วยที่กำลังรักษา อาการเล็กน้อย ร้อยละ 34.6 อาการรุนแรง/วิกฤติ ร้อยละ 0.4

ลำดับประเทศ ที่พบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สูงสุด ดังนี้



ประเทศ/อื่นๆ	รวมป่วย	ป่วยใหม่	รวมเสียชีวิต	%	เสียชีวิตใหม่	รักษาหาย	%	อาการรุนแรง	อัตราป่วย 1M pop	อัตราตาย 1M pop	อัตราตรวจ 1M pop
สหรัฐอเมริกา	4,169,170	68,295	147,300	3.53	1,117	1,979,607	47.5	19,220	12,591	445	155,709
นิวยอร์ก	437,529	953	32,656	7.46	39						
แคลิฟอร์เนีย	432,337	10,024	8,202	1.90	157						
บราซิล	2,289,951	58,080	84,207	3.68	1,317	1,570,237	68.6	8,318	10,768	396	23,094
อินเดีย	1,288,130	48,446	30,645	2.38	755	817,593	63.5	8,944	933	22	10,918
รัสเซีย	795,038	5,848	12,892	1.62	147	580,330	73.0	2,300	5,448	88	178,163
แอฟริกาใต้	408,052	13,104	6,093	1.49	153	236,260	57.9	539	6,875	103	44,347
เปรู	371,096	4,546	17,654	4.76	199	255,945	69.0	1,372	11,246	535	65,420
เม็กซิโก	362,274	6,019	41,190	11.37	790	231,403	63.9	3,883	2,808	319	6,680
ชิลี	338,759	2,357	8,838	2.61	116	311,431	91.9	1,670	17,712	462	76,578
สเปน	317,246	2,615	28,429	8.96	3	N/A	N/A	617	6,785	608	135,188
สหราชอาณาจักร	297,146	769	45,554	15.33	53	N/A	N/A	110	4,376	671	205,779
<b>ประเทศกลุ่ม ASEAN</b>											
อินโดนีเซีย	93,657	1,906	4,576	4.89	117	52,164	55.7		342	17	4,790
ฟิลิปปินส์	74,390	2,200	1,871	2.52	28	24,383	32.8	351	678	17	11,337
สิงคโปร์	49,098	354	27	0.05		45,015	91.7		8,388	5	199,900
มาเลเซีย	8,840	9	123	1.39		8,574	97.0	5	273	4	28,290
ไทย	3,269	8	58	1.77		3,105	95.0	1	47	1	9,817
เวียดนาม	412	4		0.00		365	88.6		4		2,824
พม่า	343		6	1.75		280	81.6		6	0	1,960
กัมพูชา	198	1		0.00		142	71.7	1	12		3,289
บรูไน	141		3	2.13		138	97.9		322	7	84,659
ลาว	19			0.00		19	100		3		3,303

## เขตติดโรคติดต่ออันตราย

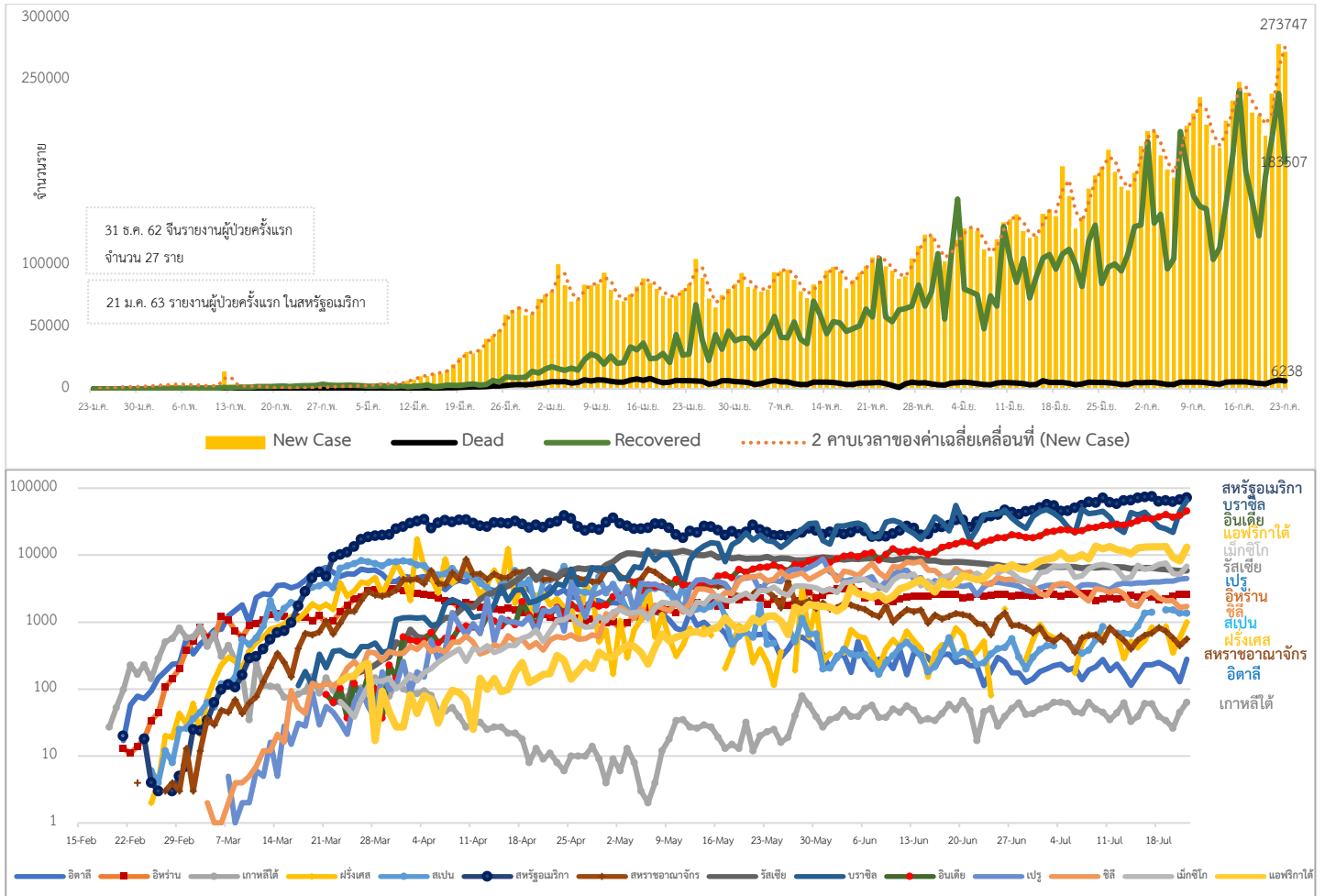
1. สาธารณรัฐอิตาลี 2. สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

3. มาเลเซีย 4. ราชอาณาจักรกัมพูชา 5. สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 6. สาธารณรัฐอินโดนีเซีย 7. สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า

\*เขตติดโรคติดต่ออันตราย ฉบับที่ 3 (ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกท้องที่นอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) พ.ศ.2563

ประกาศยกเลิกสาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea) และสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China) รวมถึงเขตบริหารพิเศษมาเก๊า (Macao) และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง (Hong Kong) จากการเป็นท้องที่นอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย

แนวโน้มจำนวนผู้ป่วย ผู้รักษาหาย/ออกจากโรงพยาบาลและผู้เสียชีวิต รายใหม่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก



ประเด็นข่าวที่น่าสนใจ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2563

องค์การอนามัยโลก (WHO) : ผู้อำนวยการบริหารฝ่ายโครงการฉุกเฉิน กล่าวว่า ขณะนี้หลายบริษัทกำลังมีความคืบหน้าในการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัสโคโรนา 2019 โดยวัคซีนหลายตัวกำลังอยู่ในการทดลองระยะสุดท้ายและไม่มีตัวไหนเลยที่ไม่ได้ผล ไม่ว่าจะเน้นในแง่ความปลอดภัยหรือความสามารถในการสร้างภูมิคุ้มกันตอบสนอง จึงคาดว่า การเริ่มต้นใช้วัคซีนกับมนุษย์เป็นครั้งแรกจะเกิดขึ้นในช่วงต้นปีหน้าหรือครึ่งแรกของปีหน้า นอกจากนี้ WHO เลือกว่าประเทศไทยและประเทศนิวซีแลนด์ในการถ่ายทอดวิธีปฏิบัติที่ประสบความสำเร็จในการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับขั้นตอนในการทดสอบหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของห้องปฏิบัติการของประเทศไทย

ญี่ปุ่น : ได้ตั้งกฎเกี่ยวกับสถานบันเทิงและบาร์เนื่องจากเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีการระบาดโดยเฉพาะกลุ่มอายุ 20-30 ปีเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดและป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยจะไม่มีบาร์หรือถ้าจะบาร์ได้เฉพาะกับแฟนของตนเองรวมถึงการหลีกเลี่ยงการจูบแบบลึกซึ่งด้วย นอกจากนี้รัฐบาลมีการตรวจสอบธุรกิจสถานบันเทิงยามค่ำคืนเข้มงวดขึ้น ในช่วงที่นโยบาย

การกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศกำลังจะมีขึ้น นอกจากนี้ผู้ว่าการกรุงโตเกียว ได้ออกมาขอร้องให้ประชาชนอยู่บ้าน ในช่วงวันหยุดยาว 23 -26 กรกฎาคมนี้ ที่เดิมกำหนดเป็นวันเปิดมหกรรมกีฬาโอลิมปิก โตเกียว 2020 แต่ได้ถูกเลื่อนไป 23 กรกฎาคม ปีหน้า

**อินเดีย :** นครมุมไบ ได้นำ หมวกกันน็อกอัจฉริยะ เป็นเทอร์โมสแกนเคลื่อนที่ ที่เคยถูกนำไปใช้ที่นครดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อิตาลี และจีน ที่สามารถบันทึกอุณหภูมิได้กว่า 10 คนในเวลาเพียง 1 นาที เพื่อตรวจคัดกรองผู้ป่วยที่รวดเร็วมากขึ้น

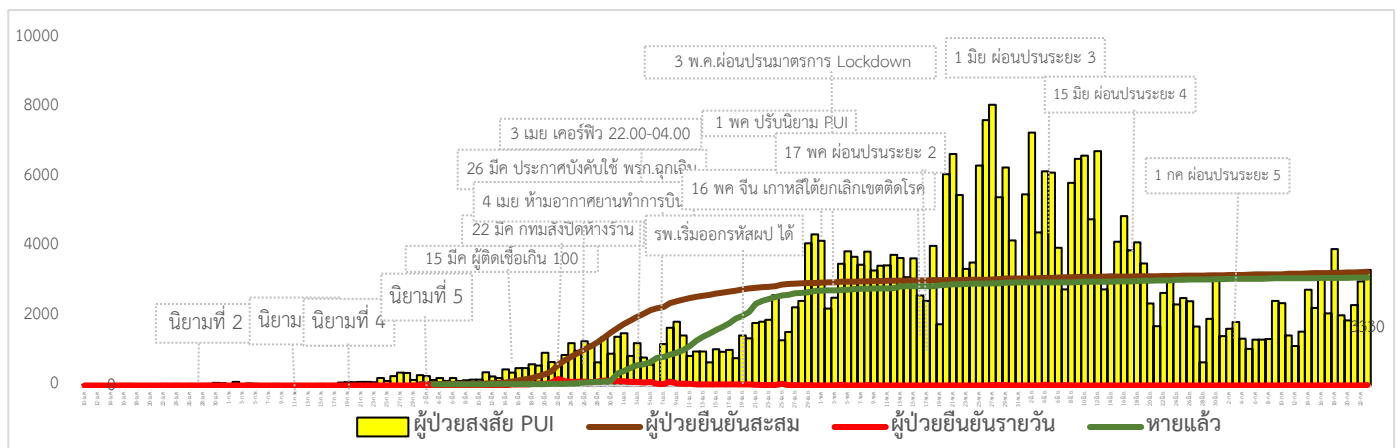
**ออสเตรเลีย :** รัฐวิกตอเรีย พบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มอีก 403 คน ขณะที่มาตรการบังคับสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะมีผลแล้ว หากฝ่าฝืนต้องเสียค่าปรับครั้งละประมาณ 4,500 บาท

**ไทย :** กรมควบคุมโรค ลงพื้นที่ย่านทองหล่อ ตรวจสอบสถานบันเทิง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ และ พระราชบัญญัติควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างเคร่งครัด ตามมาตรการผ่อนปรนระยะ 5 และลงเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ในการดำเนินการตรวจคัดกรองและความพร้อมของห้องปฏิบัติการในการตรวจโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายในท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับมาตรการผ่อนปรนในระยะต่อไป

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ยืนยันความพร้อมรับมือโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งทางด้านห้องปฏิบัติการเครือข่ายการตรวจภาครัฐ และเอกชน 212 แห่งทั่วประเทศ การผลิตน้ำยาตรวจใช้เองซึ่งมีเพียงพอกว่า 601,870 การทดสอบ การพัฒนาวิธีการตรวจใหม่ๆ เช่น การตรวจน้ำลาย การร่วมศึกษาวิจัยวัคซีน และการทดสอบประสิทธิภาพสมุนไพรรักษาละลายโจร และได้ถอดรหัสพันธุกรรม เพื่อเฝ้าระวังการกลายพันธุ์ซึ่งนำไปสู่การพัฒนาวัคซีน และการออกแบบยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- กรมอนามัย เปิดเผย ผลการสำรวจกิจการผ่อนปรนระยะ 5 โดยสำรวจการปฏิบัติตามมาตรการหลักของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งหมด 5 ด้าน จากการสำรวจสถานบริการประเภทผับ บาร์ คาราโอเกะ ลานเบียร์ โรงเบียร์ โรงเหล้า จำนวน 93 แห่งทั่วประเทศ พบว่าสถานบริการทุกแห่ง มีจุดบริการล้างมือ แต่กำหนดจำนวนผู้เข้าใช้บริการเพื่อลดความแออัดได้เพียงร้อยละ 80 และเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลได้ร้อยละ 83 ส่วนการสวมหน้ากาก และการทำความสะอาดอยู่ที่ร้อยละ 92 และ 96 ตามลำดับ ดังนั้นจึงควรคุมเข้มสถานบริการลดความแออัด และการเพิ่มการเว้นระยะห่างมากขึ้น

### สถานการณ์การคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย



วันที่ 23 มิถุนายน 2563 ณ เวลา 18.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 3,330 ราย คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศสะสม 2,335 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเองสะสม 356,737 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 109,945ราย โรงพยาบาลรัฐ 246,792 ราย)

**วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2563**

## สถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทย

**+ เพิ่มขึ้นวันนี้**

**0** ราย ในประเทศ

**8** ราย กลับจากต่างประเทศ

**3** ผู้ชาย **5** ผู้หญิง

**จังหวัดที่มีผู้ป่วยรายใหม่**

อยู่ใน State Quarantine ที่

- จังหวัดชลบุรี 6 ราย
- กรุงเทพมหานคร 2 ราย

**ยอดผู้ติดเชื้อสะสม**

**3,269** (↑ 8)

**รักษาหายแล้ว**

**3,105** (- 0)

**รักษาอยู่ในโรงพยาบาล**

**106** (↑ 8)

**เสียชีวิต**

**58** (- 0)

**สัดส่วนผู้ติดเชื้อสะสม**

**แบ่งตามภูมิภาค**

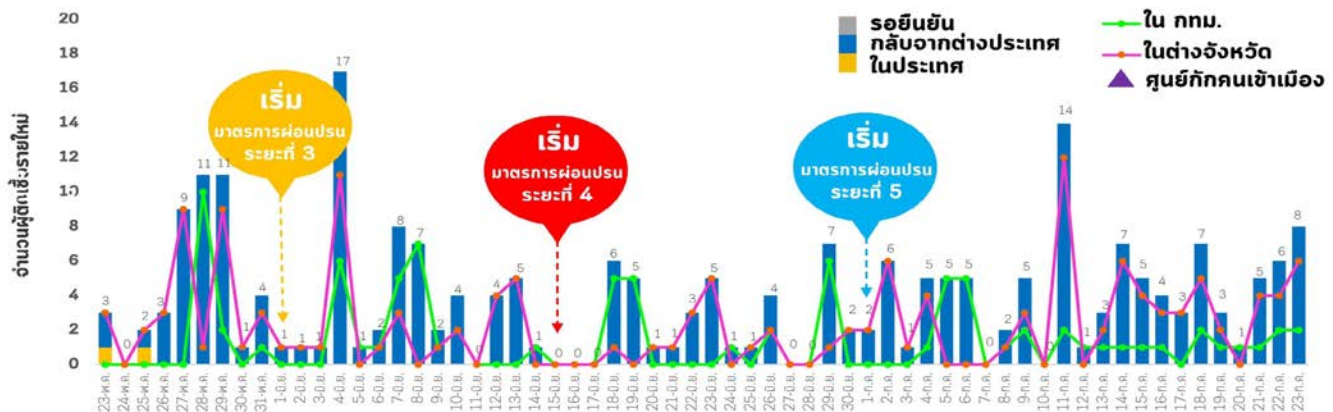
**จังหวัดที่รับการกักกันผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ (ไม่รวมที่อยู่ใน State Quarantine)**

- ไม่มีการกักกันผู้ป่วยรายใหม่
- ไม่มีการกักกันผู้ป่วยในช่วง 28 วันที่ผ่านมา

**ประวัติเสี่ยง**

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine จาก

- ประเทศอียิปต์ 4 ราย
- ประเทศชูดาน 2 ราย
- ประเทศสหรัฐอเมริกา 2 ราย



**ศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา วช. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยวันนี้ มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 8 ราย เป็นผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศ คัดกรองที่ด่านสุวรรณภูมิ และเข้ารับการเฝ้าระวังกักตัวในสถานที่รัฐจัดให้ (อียิปต์ 4 ราย, ชูดาน 2 ราย, สหรัฐอเมริกา 2 ราย) ไม่มีผู้ป่วยกลับบ้านเพิ่ม ทำให้มีผู้ป่วยกลับบ้านสะสม 3,105 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 94.98 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ป่วยที่ยังรักษาอยู่ในโรงพยาบาล 106 ราย หรือร้อยละ 3.24 ของผู้ป่วยทั้งหมด ไม่มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม รวมผู้เสียชีวิตสะสม 58 ราย ผู้ป่วยสะสมทั้งสิ้น 3,269 ราย สำหรับผู้ติดเชื้อรายใหม่ 8 ราย ได้แก่ **อียิปต์ 4 ราย**

- รายที่ 1-2 เป็นเพศชาย อายุ 21 ปี เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 เข้าพักในสถานกักตัวที่รัฐจัดให้ ใน จ.ชลบุรี พบเชื้อจากการตรวจครั้งที่ 2 วันที่ 19 กรกฎาคม 2563 (วันที่ 11 ของการกักตัว) ไม่มีอาการ ก่อนหน้านั้นพบผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน จำนวน 15 ราย
- รายที่ 3-4 เป็นเพศชาย อายุ 20 และ 24 ปี อาชีพนักศึกษา เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 17 กรกฎาคม 2563 เข้าพักในสถานกักตัวที่รัฐจัดให้ ใน จ.ชลบุรี พบเชื้อจากการตรวจครั้งที่ 1 วันที่ 21 กรกฎาคม 2563 (วันที่ 5 ของการกักตัว) ไม่มีอาการ ก่อนหน้านั้นพบผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน จำนวน 4 ราย

ชุดาน 2 ราย เป็นเพศชาย 1 ราย อายุ 20 ปี และเพศหญิง 1 ราย อายุ 20 ปี ทั้ง 2 ราย อาชีพนักศึกษา เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 10 กรกฎาคม 2563 พบมีอาการเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (PUI) ตรวจหาเชื้อ ณ ด่านควบคุมโรค สนามบินสุวรรณภูมิ ไม่พบเชื้อ จึงเข้าพักที่ State Quarantine ใน จ.ชลบุรี พบเชื้อจากการตรวจครั้งที่ 3 วันที่ 21 กรกฎาคม 2563 (วันที่ 12 ของการกักตัว) ก่อนหน้านี้พบผู้ป่วยยืนยันในเที่ยวบินเดียวกัน 15 ราย

สหรัฐอเมริกา 2 ราย เป็นเพศหญิงอายุ 22 และ 23 ปี อาชีพรับจ้าง เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 18 กรกฎาคม 2563 เข้าพักที่ State Quarantine ใน กทม. พบเชื้อจากการตรวจ ครั้งที่ 1 วันที่ 21 กรกฎาคม 2563 (วันที่ 4 ของการกักตัว)

### ผลงานการคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

#### 1.กิจกรรมการเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และการทำ Home Quarantine ในพื้นที่

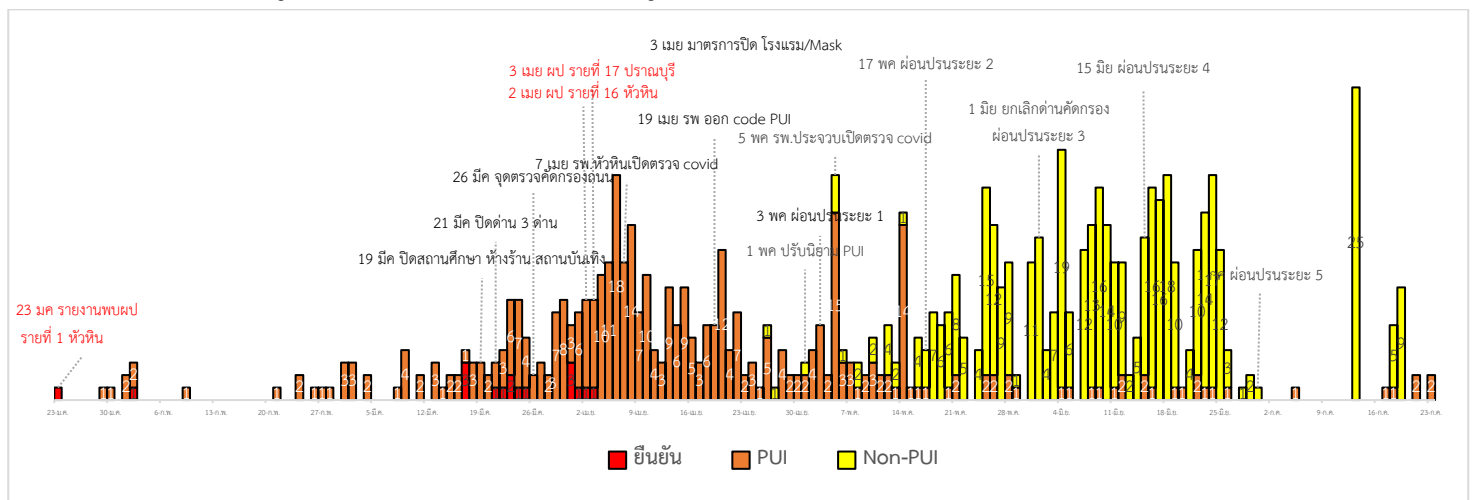
##### 1.1 การเฝ้าระวังในผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคและพื้นที่ระบาด ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

- จุดคัดกรองด่านท่าเรือประจวบคีรีขันธ์ อำเภอบางสะพาน วันที่ 23 กรกฎาคม 2563 เรือ KEN SEI มาจาก mizushima ญี่ปุ่น คัดกรองชาวจีน 21 ราย ไม่พบผู้มีอาการ สวมคัดกรองตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์- 23 กรกฎาคม 2563 คัดกรอง 2,688 ราย
- จุดคัดกรองด่านพรมแดนสิงขร อำเภอมืองฯ วันที่ 23 กรกฎาคม คัดกรองผู้ขนส่งสินค้า ชาวไทย จำนวน 61 คน ยานพาหนะจำนวน 23 คัน ไม่พบผู้มีอาการ สวมคัดกรองตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม- 23 กรกฎาคม 2563 คัดกรองผู้ขนส่งสินค้าทั้งหมด 894 ราย ยานพาหนะทั้งหมด 416 คัน

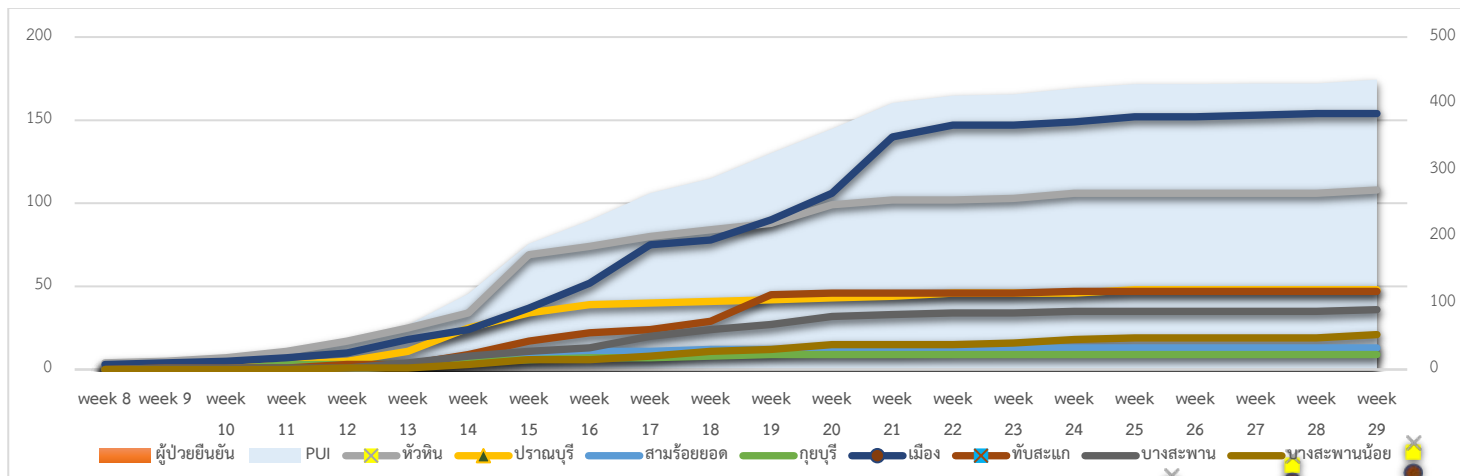
#### การคัดกรองชาวต่างชาติถูกกักที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองประจวบคีรีขันธ์ (ด่านสิงขร)

สัญชาติ	จำนวนผู้ถูกกักกัน	อยู่ระหว่างเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังครบ 14 วัน ยังคงกักกัน	ส่งตัวออกจากสถานกักกัน	หมายเหตุ
ปากีสถาน	19	0	18	1	- ผลการวัดอุณหภูมิ 23 กรกฎาคม 2563 ไม่มีอาการใช้
อุยกูร์	2	0	2	0	
อินเดีย	2	0	0	2	
เวียดนาม	1	0	0	1	
กัมพูชา	1	0	0	1	
เมียนมาร์	125	23	3	99	
<b>รวม</b>	<b>150</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>104</b>	

#### 2.การติดตามเฝ้าระวัง ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



แนวโน้มผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) และ ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายอำเภอ สสสมรายสัปดาห์



การรับแจ้งผู้ป่วยเฝ้าระวังรายใหม่ ประจำวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 PUI จำนวน 2 ราย Non-PUI จำนวน 0 ราย

อำเภอ	รายละเอียด	ผลตรวจ
หัวหิน	<p>รายที่ 1 เพศหญิง อายุ 56 ปี สัญชาติไทย อาชีพ แม่บ้าน ที่อยู่ บางกะปิ หัวขวง กรุงเทพ เริ่มป่วย 22 ก.ค.2563 อาการไข้ 38.4 เจ็บคอ ปวดกล้ามเนื้อ รักษา 23 ก.ค.2563 รพ.กรุงเทพ หัวหิน แพทย์วินิจฉัย Acute suppurative tonsillitis ประวัติเสี่ยง เดินทางไปในที่มีคนหนาแน่น ห้างสรรพสินค้า</p> <p>รายที่ 2 เพศหญิง อายุ 38 ปี สัญชาติไทย ที่อยู่ อนุเสาวรีย์ บางเขน กรุงเทพ เริ่มป่วย 22 ก.ค.2563 ไข้ 38.9 ปวดศีรษะ หายใจลำบาก รักษา 23 ก.ค.2563 รพ.กรุงเทพ หัวหิน โรคประจำตัว SLE แพทย์วินิจฉัย Pneumonia with left pleural effusion with sepsis ประวัติเสี่ยง เดินทางไปในที่มีคนหนาแน่น ห้างสรรพสินค้า</p>	รอผล

สรุปผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค		ไม่พบเชื้อ	รอผลห้องปฏิบัติการ	รักษาอยู่	ออกจาก รพ.
รายใหม่	สะสม	434	2	2	434
2	436				

สรุปผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้ป่วยยืนยันพบเชื้อ		รักษาอยู่	อาการรุนแรง	รักษาหาย/ออกจาก รพ.	เสียชีวิต
รายใหม่	สะสม	0	0	15	2
ไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นวันที่ 112	17				

มาตรการภายในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ทุกโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จัดทำป้ายคัดกรองไว้ที่ OPD/ ER ทั้งในเวลาและนอกเวลา
2. ทุกโรงพยาบาลกำหนดเส้นทางเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรคและซ้อมการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
3. กำหนดห้องแยกผู้ป่วย (ห้องพิเศษ) และเตรียม Cohort Ward
4. กำหนดทีมงาน/ ผึกซ้อมการใส่ชุด PPE และการทำลายเชื้อ

- ทีมแพทย์รักษา           - ทีมพยาบาล
- ทีม Lab                   - ทีมสอบสวนโรค
- ทีมทำความสะอาด       - ทีม IC ที่คอยกำกับ

5. จัดเตรียมยา เวชภัณฑ์ และทรัพยากร ให้เหมาะสมและเพียงพอ

6. หากพบผู้เข้าเกณฑ์การสอบสวนโรคให้รักษาไว้ที่ รพ.นั้นๆ

7. ถ้าผู้ป่วย มีอาการหนักขึ้น ให้ส่งต่อตามระบบเดิม โดยต้องรับรักษากันในจังหวัด ถ้าจะออกนอกจังหวัดจะอยู่ในความรับผิดชอบของ เขตสุขภาพที่ 5/ กระทรวงสาธารณสุข

8. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พัฒนาทีม CDCU การใช้ PPE, การทำลายเชื้อ, การสอบสวน, เก็บตัวอย่าง

9. ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและการให้ข้อมูลแก่สาธารณะ

- ให้ประชาชนมีการสวมใส่หน้ากากอนามัยชนิดผ้า ในกรณีเข้าไปที่มีคนจำนวนมาก ได้แก่ ตลาด ห้างสรรพสินค้า โรงภาพยนตร์ โรงพยาบาล รถตู้ รถแท็กซี่ เครื่องบิน เป็นต้น

- การกำจัดหน้ากากอนามัย สำหรับประชาชนให้ใส่ในถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปให้รพ.สต.ในพื้นที่กำจัดที่เตาเผาขยะติดเชื้อ สำหรับหน่วยงาน ให้มีถังขยะติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว

- ล้างมือด้วยสบู่บ่อยๆหรือ 70% แอลกอฮอล์แฮนด์เจล

- กินร้อน ช้อนกลาง ใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช้ร่วมกับคนอื่น รวมทั้งคนในบ้านด้วยกัน

- จัดทำและให้ข้อมูลวิทยุ, สื่อสาธารณะต่างๆ ตามระบบการสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุข

**ทีมตระหนักรู้สถานการณ์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์**