



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 140 EOC ครั้งที่ 113 ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น.

สถานการณ์ต่างประเทศ พบผู้ป่วยยืนยัน ใน 213 ประเทศ/

ดินแดน/2 เรือสำราญ ไม่พบประเทศ ดินแดนพบใหม่

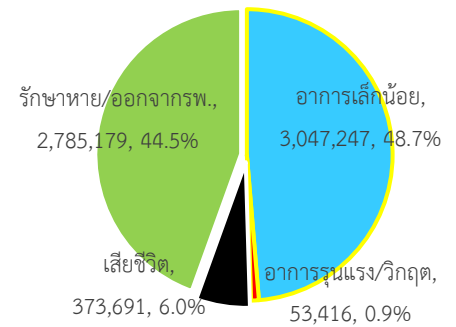
พบผู้ป่วยทั่วโลก 6,259,533 ราย เสียชีวิต 373,691 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 6

รักษาหาย/ออกจาก รพ. 2,785,179 ราย ร้อยละ 44.5

ผู้ป่วยที่กำลังรักษา อาการเล็กน้อย 48.7 อาการรุนแรง/วิกฤติ ร้อยละ 0.9

ลำดับประเทศ ที่พบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สูงสุด ดังนี้

ข้อมูล <https://www.worldometers.info/coronavirus/> 06.00 น.



ประเทศ/อื่นๆ	รวมป่วย	ป่วยใหม่	รวมเสียชีวิต	%	เสียชีวิตใหม่	รักษาหาย	%	อาการรุนแรง	อัตราป่วย 1M pop	อัตราตาย 1M pop	อัตราตรวจ 1M pop
สหรัฐอเมริกา	1,837,525	20,705	106,190	5.8	633	541,377	29.5	17,105	5,554	321	53,204
นิวยอร์ก	379,902	951	29,918	7.88	89						
นิวเจอร์ซีย์	161,764	848	11,711	7.24	74						
บราซิล	514,849	16,409	29,314	5.7	480	206,555	40.1	8,318	2,424	138	4,378
รัสเซีย	405,843	9,268	4,693	1.2	138	171,883	42.4	2,300	2,781	32	72,933
สเปน	286,509	201	27,127	9.5	2	196,958	68.7	617	6,128	580	86,921
สหราชอาณาจักร	274,762	1,936	38,489	14.0	113	N/A	N/A	1,559	4,049	567	63,159
อิตาลี	232,997	333	33,415	14.3	75	157,507	67.6	435	3,853	553	64,144
อินเดีย	190,609	8,782	5,408	2.8	223	91,852	48.2	8,944	138	4	2,710
ฝรั่งเศส	188,882	257	28,802	15.3	31	68,355	36.2	1,319	2,894	441	21,217
เยอรมัน	183,494	200	8,605	4.7	5	165,200	90.0	702	2,191	103	47,193
เปรู	164,476	8,805	4,506	2.7	135	67,208	40.9	988	4,995	137	32,154
ประเทศกลุ่ม ASEAN											
สิงคโปร์	34,884	518	23	0.1		21,699	62.2	8	5,967	4	57,247
อินโดนีเซีย	26,473	700	1,613	6.1	40	7,308	27.6		97	6	1,183
ฟิลิปปินส์	18,086	862	957	5.3	7	3,909	21.6	73	165	9	3,176
มาเลเซีย	7,819	57	115	1.5		6,353	81.3	9	242	4	17,111
ไทย	3,081	4	57	1.9		2,963	96.2	1	44	1	5,380
เวียดนาม	328					279	85.1	1	3		2,827
พม่า	224		6	2.7		138	61.6		4	0	454
บรูไน	141		2	1.4		138	97.9	1	323	5	44,350
กัมพูชา	125					123	98.4	1	7		1,222
ลาว	19					16	84.2		3		953

เขตติดโรคติดต่ออันตราย

1. สาธารณรัฐอิตาลี 2. สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

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

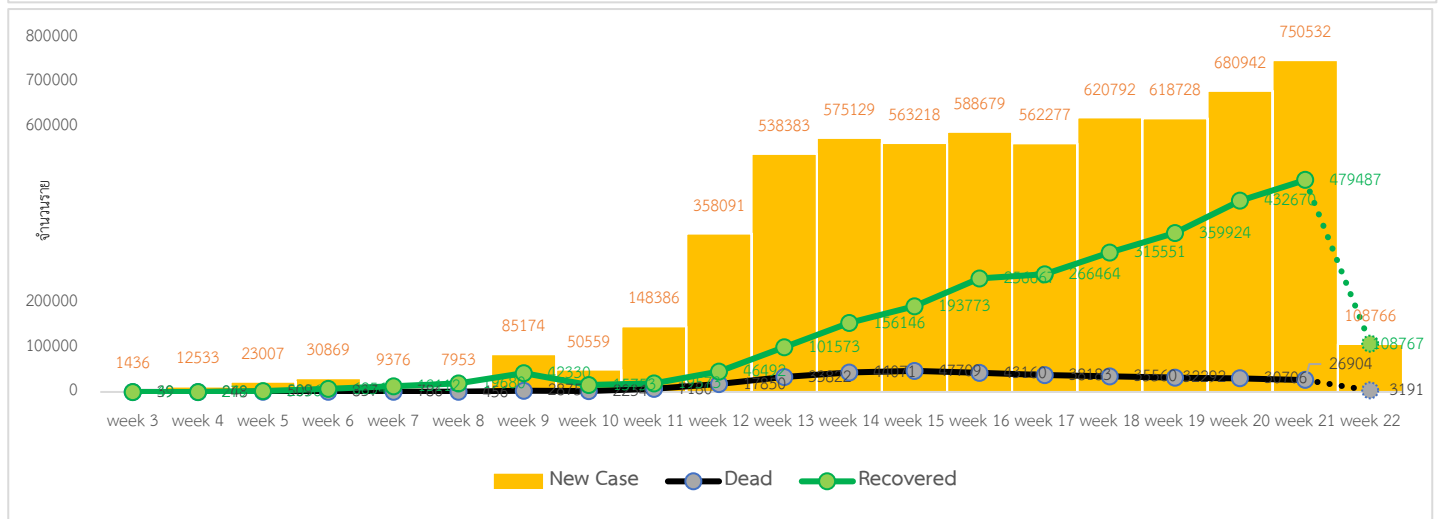
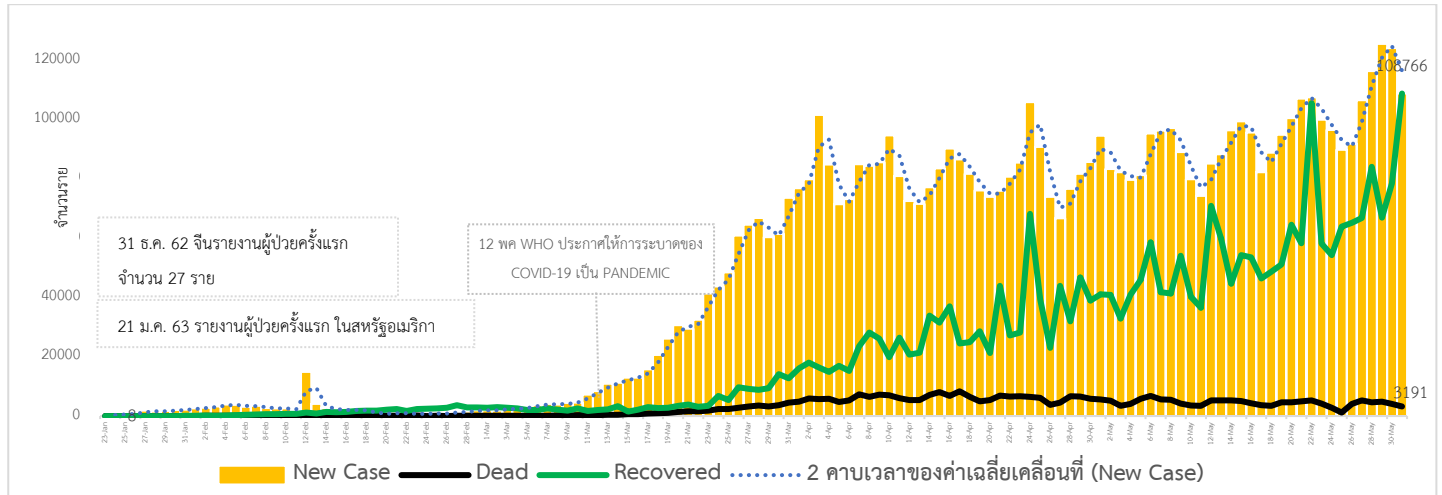
* **เขตติดโรคติดต่ออันตราย ฉบับที่ 3** (ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกท้องถิ่นนอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา

2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) พ.ศ.2563

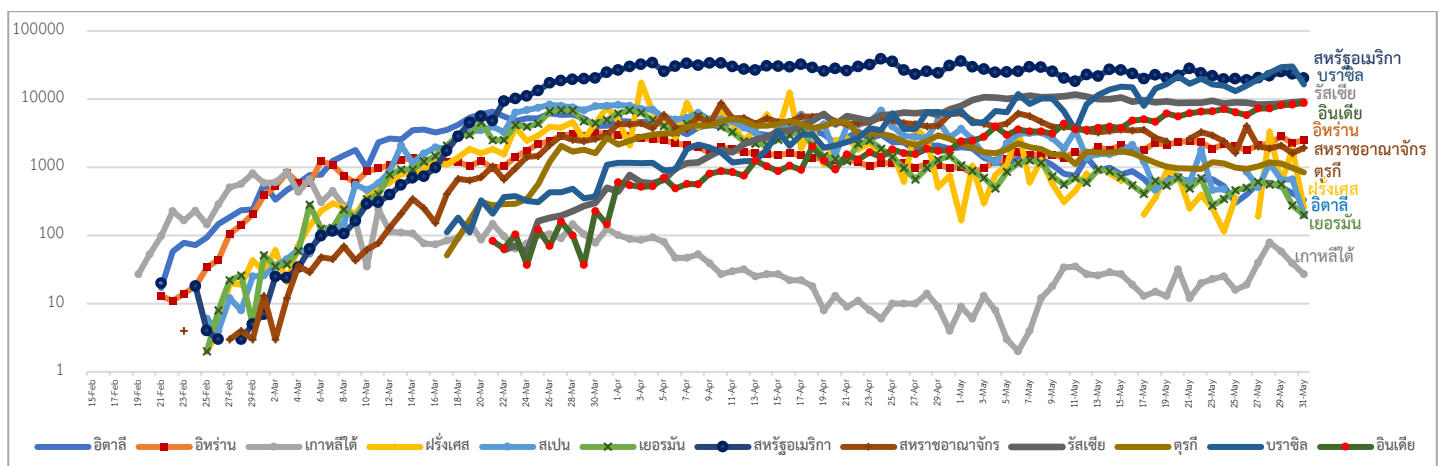
ประกาศยกเลิกสาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea) และสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China) รวมถึงเขตบริหารพิเศษมาเก๊า (Macao)

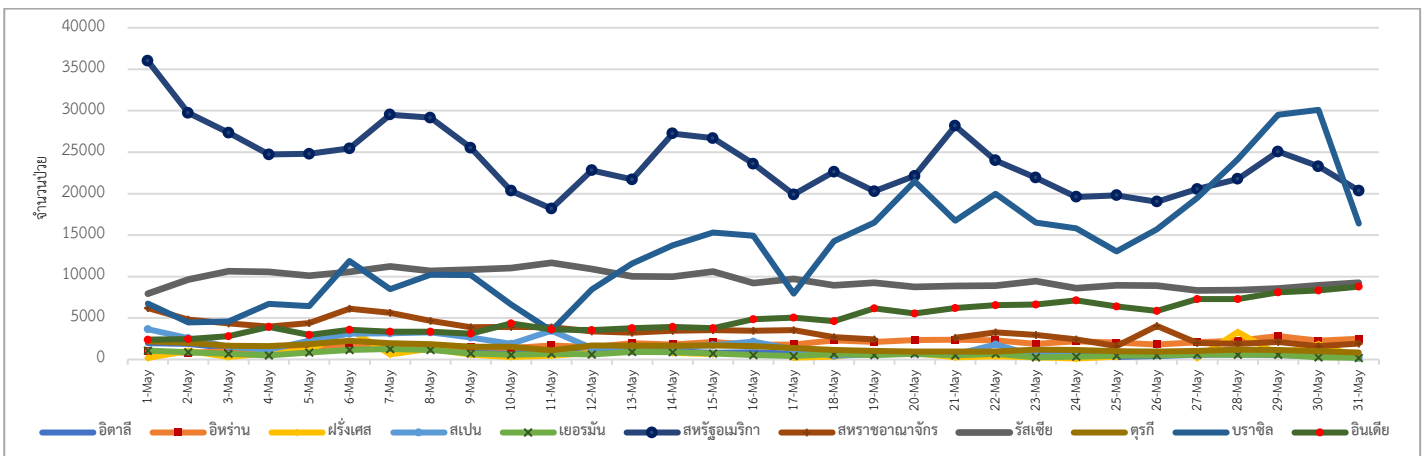
และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง (Hong Kong) จากการเป็นท้องถิ่นนอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย

แนวโน้มจำนวนผู้ป่วย ผู้รักษาหาย/ออกจากโรงพยาบาลและผู้เสียชีวิต รายใหม่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก



แนวโน้มจำนวนผู้ป่วยใหม่รายวัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 10 ลำดับประเทศที่พบผู้ป่วยสูง





ประเด็นข่าวที่น่าสนใจ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

สหรัฐอเมริกา : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประชาชนจำนวนมากบุกเข้าไปปล้นสะดมภายในร้านขายสินค้าหลายแห่งในนครลอส แอนเจลิส หลังจากการประท้วงต่อต้านการทำงานของตำรวจผิวขาวเข้าสู่คืนที่ 4 ขณะที่นายกเทศมนตรีนครลอส แอนเจลิส สั่งระดมกำลังเจ้าหน้าที่หน่วยเนชั่นแนล การ์ด เข้ามารักษาความสงบเรียบร้อยภายในเมืองและสนับสนุนการทำงานของตำรวจ ขณะที่ในเมืองแทมปา รัฐฟลอริดา ตำรวจและผู้ชุมนุมเผชิญหน้ากัน ท่ามกลางกลุ่มควันสีขาวของแก๊สน้ำตาที่เจ้าหน้าที่ใช้สลายฝูงชนและควบคุมสถานการณ์ ส่วนนครซีแอตเทิล รัฐวอชิงตัน ตำรวจและเจ้าหน้าที่หน่วยเนชั่นแนล การ์ด ใช้ประทัดสลายการชุมนุม หลังจากเกิดความวุ่นวายจน ทำให้มีทรัพย์สินสาธารณะและธุรกิจห้างร้านต่าง ๆ ได้รับความเสียหายอย่างหนัก โดยควบคุมตัวผู้ประท้วงไปแล้วอย่างน้อย 27 คน ส่วนในมหานครนิวยอร์ก รถตำรวจถูกผู้ชุมนุมจุดไฟเผาจนได้รับความเสียหายทั้งคัน พร้อมปาก้อนอิฐและวัตถุต่าง ๆ เข้าใส่เจ้าหน้าที่ ท่ามกลางความขุมนที่ขยายวงกว้างจากกระแสความไม่พอใจจากการใช้ความรุนแรงของตำรวจผิวขาว เหตุประท้วงครั้งนี้ขยายความรุนแรงกว่า 30 เมืองทั่วประเทศสหรัฐอเมริกา และในจำนวนนี้มี 25 เมืองใน 16 รัฐ ประกาศใช้คำสั่งห้ามออกนอกเคสสถานในยามวิกาล (เคอร์ฟิว) เพื่อควบคุมสถานการณ์ โดยล่าสุดผู้ประท้วงเรียกร้องให้ตั้งข้อหาตำรวจทั้ง 4 นาย ที่เกี่ยวข้องกับการเสียชีวิตของจอร์จ ฟลอยด์ นอกจากนี้ รัฐมินนิโซตาซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการประท้วงยังสั่งระดมกำลังทหาร 2,500 นาย และหน่วยเนชั่นแนล การ์ด อีก 13,000 นาย เพื่อควบคุมสถานการณ์ โดยการเรียกระดมพลหน่วยเนชั่นแนล การ์ด ในครั้งนี้ถือเป็นการระดมพลครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ 164 ปี

บราซิล : สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 31 พ.ค.ว่าศูนย์ข้อมูลโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาของมหาวิทยาลัยจอห์น ฮอปกินส์ ในรัฐแมริแลนด์ของสหรัฐ รายงานสถานการณ์โลกเกี่ยวกับการติดเชื้อและการเสียชีวิตด้วยโรคโควิด-19 จากการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ว่านับตั้งแต่มีการยืนยันผู้ติดเชื้อคนแรกในจีนเมื่อเดือน ธ.ค. ปีที่แล้ว สถิติผู้ติดเชื้อทั่วโลกเพิ่มเป็นมากกว่า 6 ล้านคน และรักษาหายแล้ว 2.5 ล้านคน แต่เสียชีวิตเกือบ 370,000 คน ทั้งนี้ สหรัฐมีผู้เสียชีวิตสะสมมากที่สุดคือมากกว่า 103,000 คน จากจำนวนผู้ป่วยสะสม 1.7 ล้านคน รองลงมาคือบราซิลมีผู้ป่วยสะสมอย่างน้อย 498,444 คน เพิ่มขึ้น 33,274 คนในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ถือเป็นสถิติผู้ป่วยรายวันสูงสุดครั้งใหม่ ขณะที่ผู้เสียชีวิตสะสมที่อย่างน้อย 28,834 คน เพิ่มขึ้น 956 คนในรอบวันที่ผ่านมา

สำหรับสถานการณ์ของโรคโควิด-19 ในบราซิลเป็นที่วิตกกังวลของทั้งในและต่างประเทศ เพราะรัฐบาลกลางขัดแย้งอย่างหนักกับรัฐบาลท้องถิ่นเรื่องมาตรการล็อกดาวน์ และความเห็นที่ไม่ลงรอยกันอย่างสิ้นเชิงระหว่างประธานาธิบดีจาอีร์ โบลโซนาโรกับแพทย์ในประเทศ โดยผู้เชี่ยวชาญประเมินว่า "จำนวนจริง" ของผู้ติดเชื้อในบราซิลอาจมากกว่าที่ปรากฏในรายงานถึง 15 เท่า เนื่องจากไม่มีการตรวจคัดกรองและการสอบสวนโรค

ขณะที่สถานการณ์โรคโควิด-19 ในอินเดียยังน่ากังวล โดยในรอบวันที่ผ่านมายืนยันผู้ติดเชื้อรายใหม่ 7,964 คน เพิ่มจำนวนผู้ป่วยสะสมเป็นอย่างน้อย 176,978 คน และเสียชีวิตอย่างน้อย 5,164 คน เพิ่มขึ้น 265 คน อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 2.84%

เกาหลีใต้ : ปิดโรงเรียนกว่า 500 แห่งอีกครั้ง หลังจากเพิ่งเปิดเรียนได้ไม่กี่วัน เนื่องจากสถานการณ์ การติดเชื้อโควิด-19 ได้กลับมาระบาดใหม่ในกรุงโซลและปริมณฑล ซึ่งมีประชากรครึ่งหนึ่งของประเทศ หรือประมาณ 25 ล้านคนทั่วประเทศ รัฐมนตรีสาธารณสุขของเกาหลีใต้ แถลงว่าการจัดงานต่าง ๆ ที่รัฐบาลเป็นเจ้าของภาพในเขตเทศบาลกรุงโซล ก็จะถูกยกเลิกหรือเลื่อนออกไป เจ้าหน้าที่ยังได้แนะนำให้สถาบันการศึกษาเอกชนและร้านอินเทอร์เน็ตคาเฟ่ ปิดให้บริการไปจนถึง วันที่ 14 มิ.ย. ด้วย พร้อมเรียกร้องให้ประชาชนในเขตเทศบาลกรุงโซล งดออกนอกบ้าน หรือจัดงานสังสรรค์ต่าง ๆ เป็นเวลา 14 วัน

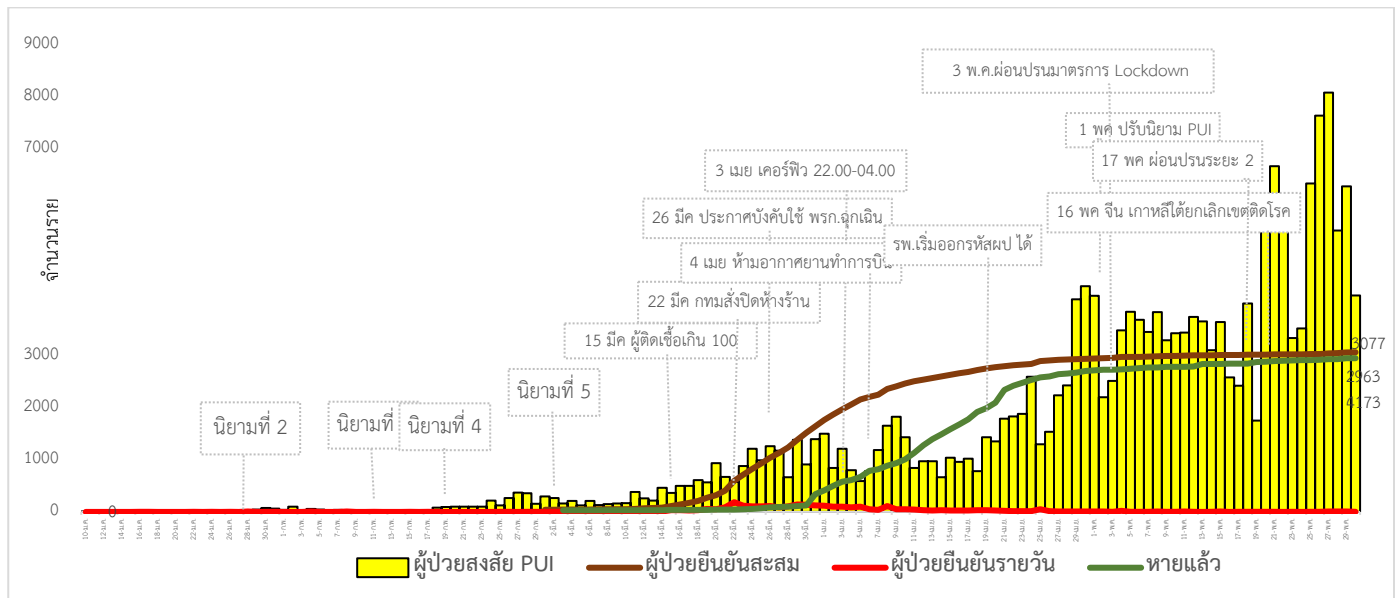
ญี่ปุ่น : ทางการญี่ปุ่นเตรียมผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์คุมโควิด-19 โดยจะอนุญาตให้นักเดินทางจาก 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย, เวียดนาม, ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ สามารถเดินทางเข้าญี่ปุ่นได้ โดยอาจจะมียกเว้นในเดือนมิถุนายนนี้ สาเหตุที่รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้ทั้ง 4 ประเทศเข้าญี่ปุ่นได้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 จากทั้ง 4 ชาติเริ่มดีขึ้นแล้ว ขณะที่ประเทศอื่น ๆ รัฐบาลญี่ปุ่นยังอยู่ระหว่างการพิจารณาโดยคำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ เช่น กรณีประเทศจีน ที่แม้รัฐบาลจีนจะยืนยันว่า สามารถควบคุมโรคโควิด-19 ในประเทศได้แล้ว แต่ทางการญี่ปุ่นยังต้องพิจารณาอย่างระมัดระวังที่จะผ่อนคลายมาตรการกับจีน เนื่องจากกังวลถึงท่าทีของสหรัฐฯ ซึ่งที่ผ่านมาวิจารณ์การควบคุมการระบาดในประเทศจีนมาตลอด เช่นเดียวกับกรณีเกาหลีใต้ ที่รัฐบาลญี่ปุ่นจะต้องพิจารณาการผ่อนคลายอย่างระมัดระวังเช่นกัน เพราะแม้ที่ผ่านมาเกาหลีใต้จะได้รับเสียงชื่นชมอย่างมากถึงการควบคุมโรคโควิด-19 แต่ในเกาหลีใต้ก็พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนออกมาเป็นระยะ

ไทย : พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงการเริ่มผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดโควิด-19 ในระยะ 3 วันที่ 1 มิ.ย.ว่า อยากให้คำว่าเริ่มดีเคยเป็นวันดีดี ไม่ใช่วันที่จะกลับไปอยู่ที่เก่ากลับไปทีเดิม ปล่อยเนื้อปล่อยตัวปล่อยใจ ไม่ใช่หน้ากากอนามัย ไม่รู้ระยะห่าง มีรายงานว่ามีคนกลุ่มหนึ่งไปเข้าโรงแรมจัดงานเลี้ยงวันเกิด ที่เห็นมีเรื่องของยาเสพติดด้วย นี่แหละจะเป็นสถานที่แพร่ระบาดกลับมาอีกครั้งหนึ่งถ้าทุกคนไม่รักษาวินัย เพราะถ้าทุกคนไม่รักตัวเองก็ขึ้นอยู่กับพวกท่าน แต่ขอให้รักครอบครัวของท่าน รักประชาชนของท่าน สิ่งที่ทำมาไม่ใช่ทำได้โดยรัฐบาลอย่างเดียว ทุกคนต้องร่วมมือกันทำถ้ายังมีบางคนไม่ร่วมมือ อยากให้พวกเราใส่หน้ากากทุกคน อย่างน้อยก็เป็นปรการขั้นที่ 1 ให้เราไม่ติดการแพร่ระบาด ถ้าเราเป็นก็ไม่แพร่ให้คนอื่น นี่คือ รักตัวเองและรักคนอื่นด้วย จำไว้คนไทยต่อจากนี้ ต้องรักตัวเอง รักครอบครัว รักคนอื่นด้วย นั่นแหละประเทศไทยจะผ่านวิกฤตไปได้ด้วยดี ก็ขอให้วันที่ 1 มิถุนายน เป็นวันดีดี" นายกฯ กล่าว ว่า รัฐบาลมีความจำเป็นต้องตัดสินใจบนความเสี่ยงพอสมควร แต่จากการพิจารณาสิ่งที่รัฐบาลทำมาโดยตลอด 3 เดือน เราสามารถควบคุมได้ในระดับที่ดีพอสมควร แต่ถ้าไม่เกิดระลอกขึ้นใหม่ก็ต้องย้อนกลับไปทำใหม่เป็นจุด ๆ ไปคงไม่ใช่ตนต้องการคงอำนาจตรงนี้ไว้ให้นานที่สุด ถ้ามถึงการผ่อนคลายระยะที่ 4 จะเป็นการทยอยผ่อนคลายใช่หรือไม่ พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า หลังจากนั้นจะเป็นการทยอยผ่อนคลายมาตรการ ซึ่งมีหลายอย่าง คืออยากให้ประชาชนมีรายได้ แต่อะไรที่เสี่ยงมาก ๆ ก็ต้องพิจารณาให้รอบคอบ

- พญ.พรรณประภา ยงค์ตระกูล ผู้ช่วยโฆษกศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค.กล่าวว่ากรณีผู้ป่วยไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลที่รัฐและเอกชน เช่น ต้องผ่าตัดแต่ต้องตรวจโควิด-19 ก่อน ซึ่งมีค่าใช้จ่าย 3,650 บาท เหตุใดจึงต้องมีการเสียค่าใช้จ่ายเอง พญ.พรรณประภา กล่าวว่า การตรวจเชื้อโควิด-19 มีความจำเป็นในการทำหัตถการที่มีความเสี่ยง แพทย์สามารถส่งตรวจหาเชื้อโควิด-19 ได้ ซึ่งผู้เข้ารับการรักษาสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ทั้งโรงพยาบาลรัฐและเอกชน

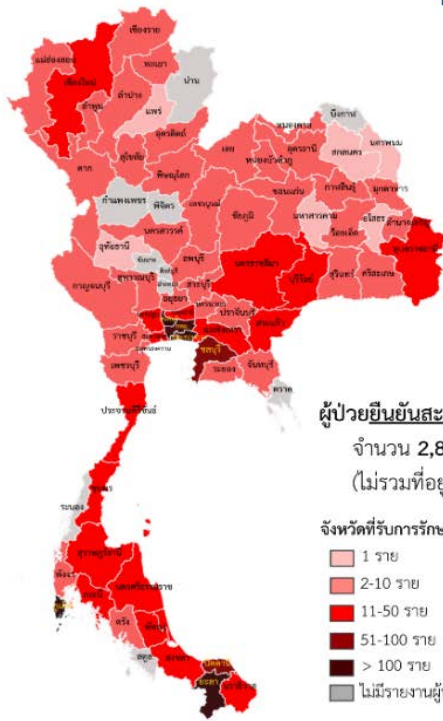
- 31 พ.ค. มีกลุ่มคนไทยจากประเทศอังกฤษ 248 คน และชาวเยอรมัน 3 คน เดินทางเข้าประเทศไทย ด้วยเที่ยวบินพิเศษสายการบินไทยเที่ยวบินที่ TG917 มาถึงสนามบินสุวรรณภูมิในเวลา 14.30 น. หลังตรวจคัดกรองโรค พบคนไทยมีไข้ 20 คน จึงถูกส่งตัวไปที่โรงพยาบาลในจังหวัดสมุทรปราการทันที ส่วนผู้โดยสารคนไทยที่เหลือ กระจายไปกักตัวที่โรงแรม H2DO โรงแรม ณ เฌอ ใน จ.สมุทรปราการ โรงแรมเมอเวนพิค ถนนวิบูลย์ และโรงแรมคิวิ สุขุมวิท 79 กทม. ส่วนชาวเยอรมัน 3 คน ไปกักตัวที่โรงแรมรอยัลเบญจา จากนั้นเวลา 17.15 น. ที่สนามบินดอนเมือง กลุ่มคนไทยในประเทศอินโดนีเซีย จำนวน 150 คน เดินทางด้วยสายการบินไทยไลอ้อนแอร์ เที่ยวบินที่ SL117 มาถึงไทย ซึ่งหลังจากผ่านด่านคัดกรองโรคแล้ว เจ้าหน้าที่ส่งไปกักตัวที่โรงแรมบ้านไทย ย่านรามคำแหง
- องค์การเภสัชกรรม (อภ.) ร่วมกับหลายหน่วยงานเดินทางวิจัยพัฒนาวัคซีน โควิด-19 พร้อมใช้โรงงานวัคซีน สระบุรี ที่มีศักยภาพมาก เพื่อต่อยอดผลิตในระดับอุตสาหกรรม อภ.มีความพร้อมในการผลิตวัคซีนโควิด-19 เรามีโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่เป็นทุนเดิมที่มีศักยภาพและปัจจัยพื้นฐานหลายๆด้าน สามารถนำมาประยุกต์และก่อสร้างต่อยอดเพิ่มเติมเป็นโรงงานสำหรับผลิตวัคซีนโควิด-19 ได้เร็วขึ้น นอกจากนี้ ยังมีบุคลากรที่มีองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ด้านการวิจัย พัฒนา วัคซีน มีประสบการณ์การผลิตวัคซีนหลายชนิด มีเครื่องมือ เครื่องจักรที่ทันสมัย รองรับการผลิตทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและในระดับอุตสาหกรรม ได้ในหลายรูปแบบตามผลสำเร็จของการวิจัย และพร้อมร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ซึ่งยังรอผลการวิจัยว่าจะได้วัคซีนต้นแบบชนิดไหนที่เหมาะสมที่สุดต่อการผลิตในระดับอุตสาหกรรม

สถานการณ์การคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย



สถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในประเทศไทย

ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563



ผู้ป่วยยืนยันสะสม
3,081 ราย (เพิ่มขึ้น 4)

รักษาอยู่ใน รพ.
61

หายแล้ว 2,963 (+2) **เสียชีวิต** 57

ผู้ป่วยยืนยันสะสม
จำนวน 2,872 คน ใน 67 จังหวัด
(ไม่รวมที่อยู่ใน State Quarantine)

จังหวัดที่รับการรักษาก่อนผู้ป่วยยืนยันสะสม

- 1 ราย
- 2-10 ราย
- 11-50 ราย
- 51-100 ราย
- > 100 ราย
- ไม่มีรายงานผู้ป่วย



จังหวัดที่รับการรักษาก่อนผู้ป่วยยืนยันรายใหม่
(ไม่รวมที่อยู่ใน State Quarantine)

- ไม่มีรายงานผู้ป่วยมาก่อน
- ไม่มีรายงานผู้ป่วยในช่วง 28 วันที่ผ่านมา
- ไม่มีรายงานผู้ป่วยในช่วง 14 วันที่ผ่านมา
- มีรายงานผู้ป่วยในช่วง 14 วันที่ผ่านมา

ที่มา: กรมควบคุมโรค และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันที่ 30 พฤษภาคม 2563 ณ เวลา 18.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 4,173 ราย ดังตาราง

สถานการณ์	ผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยาม	191,920
<ul style="list-style-type: none"> ● คัดกรองพบที่สนามบิน ● คัดกรองที่ทำเรือ ● เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (รพ.เอกชน 67,336 ราย รพ.รัฐ 122,313 ราย และอยู่ระหว่างสอบสวน 829) ● รับแจ้งจากโรงแรม ศูนย์เอร์วีน มหาวิทยาลัยและมัคคุเทศก์และอยู่ตะเภา 	<p>1,352</p> <p>2</p> <p>190,478</p> <p>88</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● จำนวนผู้ป่วยยืนยัน (31 พ.ค.63) <ul style="list-style-type: none"> หายป่วยและแพทย์อนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาล อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล เสียชีวิต 	<p>3,081 (+4)</p> <p>2,963</p> <p>61 (+4)</p> <p>57</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● การติดเชื้อของผู้ป่วยยืนยันสะสม <ul style="list-style-type: none"> จากภายในประเทศ จากต่างประเทศ <ul style="list-style-type: none"> กักกันในพื้นที่รัฐกำหนด* ศูนย์ตม.สงขลา 	<p>3,081</p> <p>2,444</p> <p>637</p> <p>144</p> <p>65</p>
*หมายเหตุ: เริ่มมีมาตรการกักกันผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน	

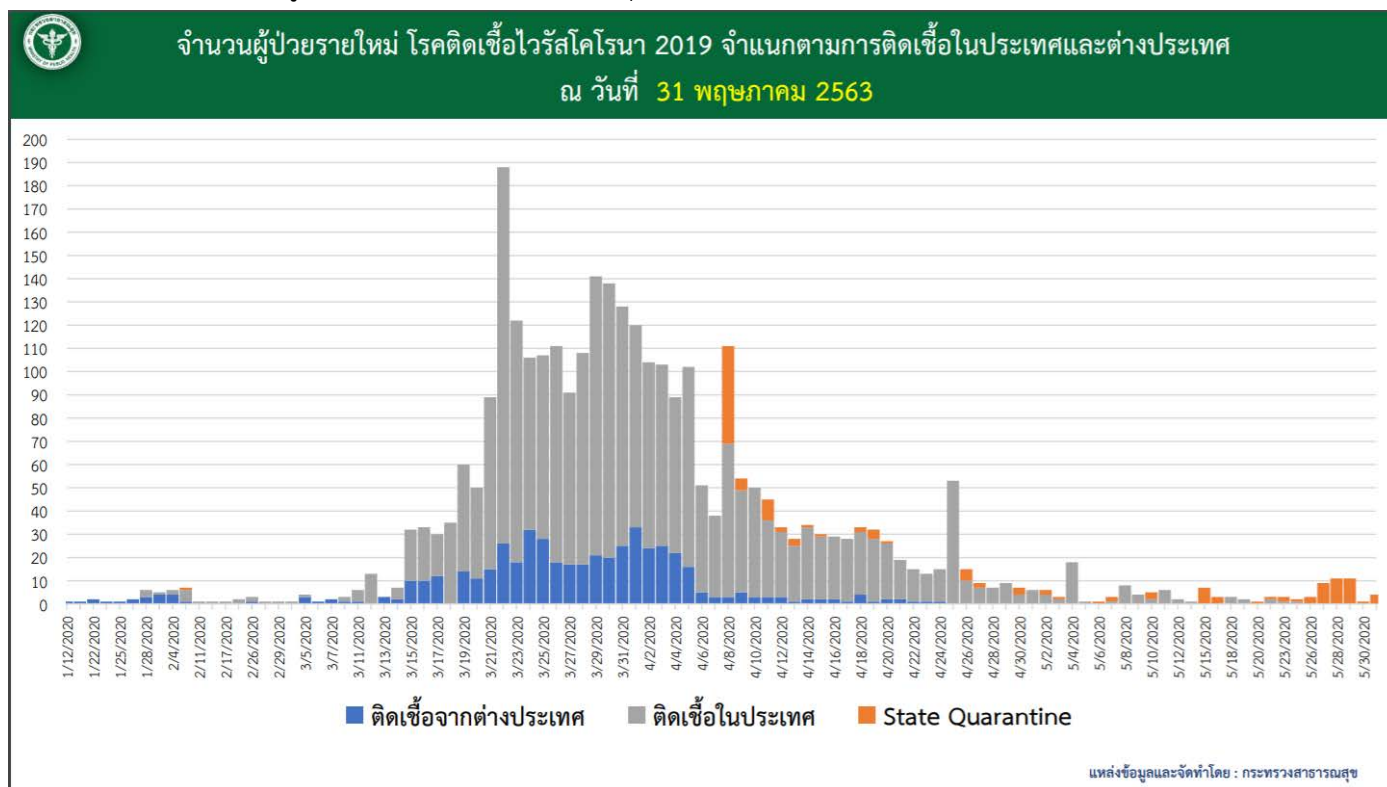
สถานการณ์ ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย มีผู้ป่วยกลับบ้านได้ 2 ราย ทำให้ยอดผู้ป่วยกลับบ้านสะสม 2,963 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 96.17 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ป่วยที่ยังรักษาอยู่ในโรงพยาบาลเพียง 61 ราย หรือร้อยละ 1.97 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่ม 4 ราย

รายที่ 1 เพศหญิง อายุ 37 ปี พนักงานนวด เมือง Ajman เดินทางมาถึงวันที่ 24/5/63 เข้าพักโรงแรมใน กทม. วันที่ 24 พฤษภาคม มีน้ำมูก หายใจลำบาก ปวดศีรษะ ปวดท้อง วันที่ 29/5/63 ตรวจพบเชื้อ เข้ารักษา รพ.เลิดสิน กทม.

รายที่ 2-3 เพศชาย อายุ 18 และ 19 ปี นักศึกษา เมือง Istanbul เดินทางมาถึงวันที่ 29 พฤษภาคม เข้าพักโรงแรม จ.ชลบุรี วันที่ 29 พฤษภาคม ตรวจพบเชื้อ ไม่มีอาการ เข้ารักษา รพ.บางละมุง จ.ชลบุรี

รายที่ 4 เพศชาย อายุ 22 ปี นักศึกษา เมืองอัฮฮา เดินทางจากกรุงริยาด – กัวลาลัมเปอร์ แล้วเดินทางเข้าประเทศไทยทางด่านปางดงเบฮาร์โดยรถบัสถึงวันที่ 21 พฤษภาคม เข้าพัก State Quarantine ใน จ.นราธิวาส วันที่ 21 พฤษภาคม ตรวจไม่พบเชื้อ ตรวจซ้ำวันที่ 29 พฤษภาคม พบเชื้อ เข้ารับการรักษา รพ.นราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากรัฐบาลมีมาตรการผ่อนปรนพบว่า มีรายงานผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวน 53 ราย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้เดินทางมาจากต่างประเทศและอยู่ในสถานกักกันที่รัฐจัดให้จำนวน 44 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 83.2 มีผู้ติดเชื้อภายในประเทศเพียง 9 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 16.98 (เกิดจากการเป็นผู้สัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่ได้รับการติดตามตรวจ 6 ราย และผู้ที่รับเชื้อจากการไปในสถานที่ชุมชน 3 ราย)





สถานการณ์โรคไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานกักกันโรคของรัฐที่ส่วนกลางและจังหวัด

(State and Local quarantine sites) 31 พ.ค. 2563

ตั้งแต่ ก.พ. - 31 พ.ค. 63

พบผู้ป่วยในสถานกักกันโรคฯ จำนวนผู้ป่วย 144 ราย

เพศ ชาย : หญิง = 6.6 : 1 (125 : 19)

อายุเฉลี่ย 39 ปี (ต่ำสุด 15 ปี สูงสุด 77 ปี)

สัญชาติ ไทย 98.61% อเมริกา 0.69% อังกฤษ 0.69%

อัตราป่วยในกลุ่มผู้เข้ากักโรค 144 / 28,798 = 0.50 %

แหล่งข้อมูล: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

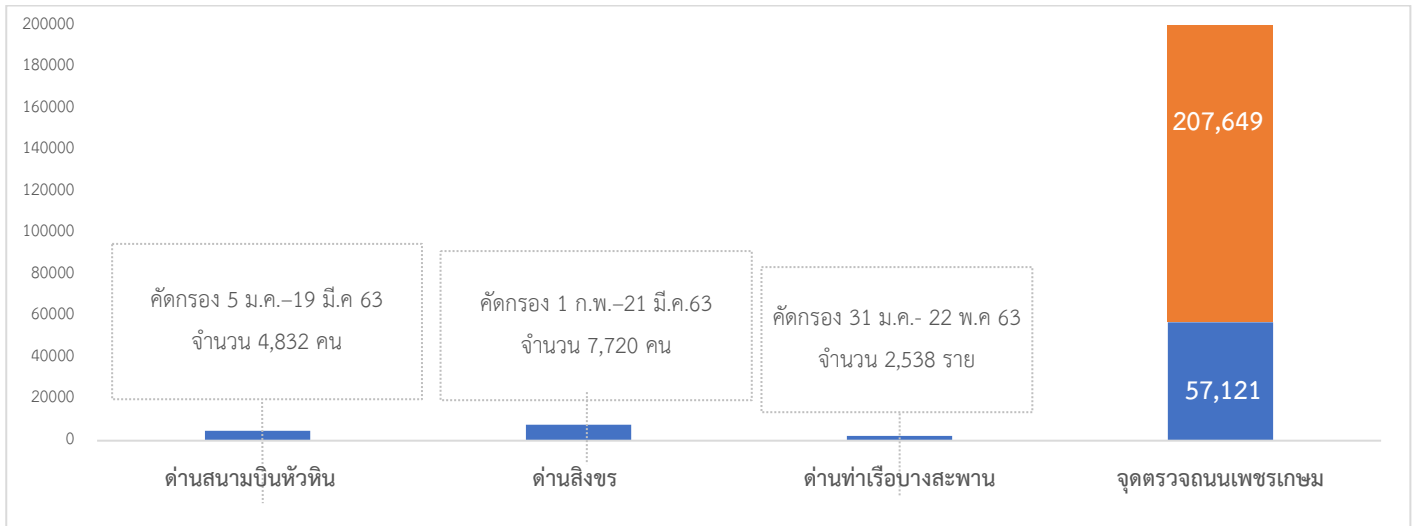
ประเทศต้นทาง	คนไทยดัมมะสม (คน)	จำนวนผู้ป่วยยืนยัน (ราย)	สัดส่วนผู้ป่วย (ร้อยละ)	อัตราการป่วยตามประเทศต้นทาง	ผลการรักษา (รวม)	
					หาย	รักษาอยู่
อินโดนีเซีย	302	65	45.14	21.52	65	0
ซาอุดีอาระเบีย	79	8 (+1)	5.56	10.13	0	8
คูเวต	174	17	11.81	9.77	0	17
ปากีสถาน	122	10	6.94	8.20	10	0
กาซัคสถาน	55	2	1.39	3.64	2	0
การ์ตา	216	7	4.86	3.24	0	7
อียิปต์	199	3	2.08	1.51	0	3
UAE	471	6 (+1)	4.17	1.27	5	1
รัสเซีย	292	3	2.08	1.03	0	3
มาเลเซีย	339	3	2.08	0.88	3	0
คูรกี	264	+2	1.39	0.76	0	2
อังกฤษ	297	2	1.39	0.67	2	0
ฟิลิปปินส์	171	1	0.69	0.58	0	1
USA	1,660	7	4.86	0.42	5	2
บาห์เรน	238	1	0.69	0.42	0	1
จีน	240	1	0.69	0.42	1	0
เนเธอร์แลนด์	296	1	0.69	0.34	1	0
อินเดีย	1,888	3	2.08	0.16	1	2
ญี่ปุ่น	771	1	0.69	0.13	1	0
มาเลเซียพรมแดน	13,415	1	0.69	0.01	1	0
รวม	21,187	144	100	0.68	97	47

ขณะนี้ยังมีคนไทยในต่างประเทศทยอยเดินทางกลับประเทศจะมีการคัดกรองก่อนขึ้นเครื่อง หากพบว่าป่วย มีไข้ ไอ มีน้ำมูก หรืออาการระบบทางเดินหายใจ ไม่อนุญาตให้เดินทางกลับ ส่วนผู้ที่ผ่านการคัดกรอง ซึ่งสายการบินได้มีมาตรการป้องกันการติดเชื้อบนเครื่องโดยให้ผู้โดยสารทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดการเดินทาง เมื่อเดินทางถึงประเทศจะมีการคัดกรองอีกครั้ง หากพบอาการเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (PUI) จะนำเข้าสู่ระบบการรักษาทันที สำหรับผู้โดยสารที่ไม่แสดงอาการป่วยจะนำเข้าสู่ระบบการเฝ้าระวังควบคุมโรคเป็นเวลา 14 วัน ในสถานที่รัฐจัดให้ หรือในโรงแรมทางเลือก (Alternative State Quarantine) ซึ่งมีระบบการดูแลสุขภาพ ภายใต้การควบคุมของบุคลากรทางการแพทย์เช่นเดียวกัน

เนื่องในวันที่ 31 พฤษภาคม ของทุกปี เป็นวันงดสูบบุหรี่โลก คำขวัญประจำปี 2563 มีว่า “ติดบุหรี่ ติดโควิด เสี่ยงตายสูง” #เลิกสูบลดเสี่ยง ซึ่งการสูบบุหรี่เป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อโรค เพราะขณะสูบจะมีการปล่อยควันละอองไอออกมา อาจมีน้ำลาย สารคัดหลั่ง และเชื้อโรคปะปนอยู่ และอาจแพร่เชื้อสู่ผู้อื่นได้ รวมทั้งข้อมูลของ ขององค์การอนามัยโลก ในการการบังคับใช้กรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบ (WHO FCTC) ได้กล่าวถึงการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อโรคโควิด 19 ของผู้ป่วยในโรงพยาบาล พบว่าผู้ป่วยที่สูบบุหรี่มีโอกาสที่จะเกิดอาการรุนแรงได้มากกว่าคนปกติทั่วไปและเสี่ยงที่จะเสียชีวิตมากกว่าคนที่ไม่สูบบุหรี่ถึง 14 เท่า

สำหรับกลุ่มผู้ป่วยรายใหม่ 4 รายนั้น เดินทางกลับมาจากต่างประเทศ และเข้าพักใน State Quarantine จำแนกดังนี้

1.ผลงานการคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



จำนวนคัดกรองที่ด้านสนามบินหัวหิน ด้านสิงขร และด้านท่าเรือ จำนวน 4832, 7,720 และ 2,538 ราย ตามลำดับ ไม่พบผู้มีอาการเข้าได้ตามนิยาม ส่วนจุดตรวจควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (จุดตรวจถนนเพชรเกษม) รวม คัดกรองสะสม 264,770 ราย พบมีอาการใช้ >37.5 °C จำนวน 41 ราย ในจังหวัด 14 ราย นอกจังหวัด 27 ราย ดังนี้

จุดที่ 1 อำเภอหัวหิน วันที่ 31 พฤษภาคม 2563 คัดกรอง 5,534 ราย ไม่พบผู้มีอาการ สะสมคัดกรองตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม-31 พฤษภาคม 2563 คัดกรองทั้งหมด 207,649 ราย

จุดที่ 2 อำเภอบางสะพานน้อย วันที่ 31 พฤษภาคม 2563 คัดกรอง 1,099 ราย ไม่พบผู้มีอาการ สะสมคัดกรองตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม-31 พฤษภาคม 2563 คัดกรองทั้งหมด 57,121 ราย

กิจกรรมการเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และการทำ Home Quarantine ในพื้นที่

2.1 การเฝ้าระวังในผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคและพื้นที่ระบาด ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จำนวนคัดกรอง ตั้งแต่วันที่ 11 กุมภาพันธ์-17 เมษายน 2563 จำนวน 3,575 ราย จบการติดตามทั้งหมดแล้ว พบผู้มีอาการเข้าตามนิยามเฝ้าระวังสะสม 13 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยยืนยันพบเชื้อ จำนวน 1 ราย

2.2 การติดตามคัดกรองผู้ถูกกักที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองประจวบคีรีขันธ์ (ด้านสิงขร)

สัญชาติ	จำนวนผู้ถูกกักกัน	อยู่ระหว่างเฝ้าระวัง	เฝ้าระวังครบ 14 วัน ยังคงกักกัน	หมายเหตุ
ปากีสถาน	19		19	เข้ามาอยู่ที่กักกันก่อนการระบาดไม่พบผู้มีอาการตามนิยามเฝ้าระวัง
อุยกูร์	2		2	
เมียนมา	54	7	47	ผลการวัดอุณหภูมิ 31 พฤษภาคม 2563 ไม่มีอาการใช้
รวม	75	7	68	

2.3 การคัดกรองผู้เดินทางกลับจาก กทม.และปริมณฑล ระหว่างวันที่ 6 มีนาคม-31 พฤษภาคม 2563

อำเภอ	กรุงเทพฯและปริมณฑล				
	รายใหม่	Home Quarantine	อยู่ระหว่างติดตาม	จบการติดตาม	ผู้มีอาการตามนิยาม
หัวหิน	75	1,397	211	1,186	
ปราณบุรี	0	242	7	235	
สามร้อยยอด	0	460	14	446	
กุยบุรี	0	449	3	446	
เมือง	0	748	5	743	
ทับสะแก	0	642	0	642	
บางสะพาน	0	794	11	783	
บางสะพานน้อย	0	635	34	601	
รวม	75	5,367	285	5,082	

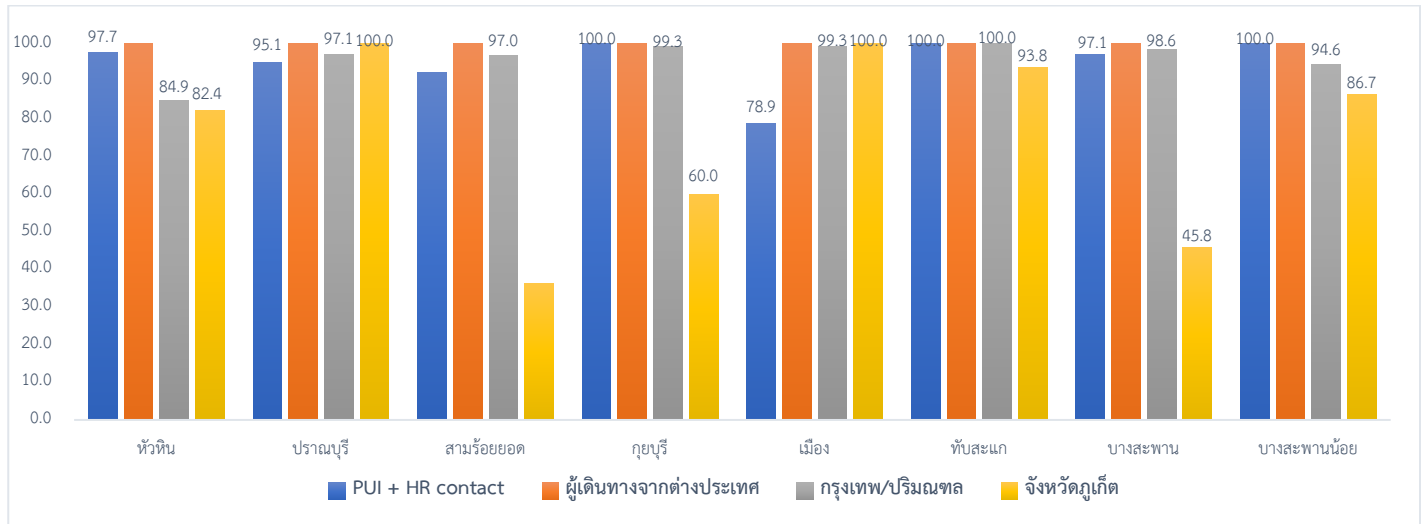
2.4 การคัดกรองผู้เดินทางกลับจากจังหวัดภูเก็ต วันที่ 31 พฤษภาคม 2563

อำเภอ	ผู้เดินทางกลับจากจังหวัดภูเก็ต				
	รายใหม่	Home Quarantine	อยู่ระหว่างติดตาม	จบการติดตาม	ผู้มีอาการตามนิยาม
หัวหิน	0	17	3	14	
ปราณบุรี	0	27	0	27	
สามร้อยยอด	0	11	7	4	
กุยบุรี	0	5	2	3	
เมือง	0	20	0	20	
ทับสะแก	1	16	1	15	
บางสะพาน	1	24	13	11	
บางสะพานน้อย	0	30	4	26	
รวม	2	150	30	120	

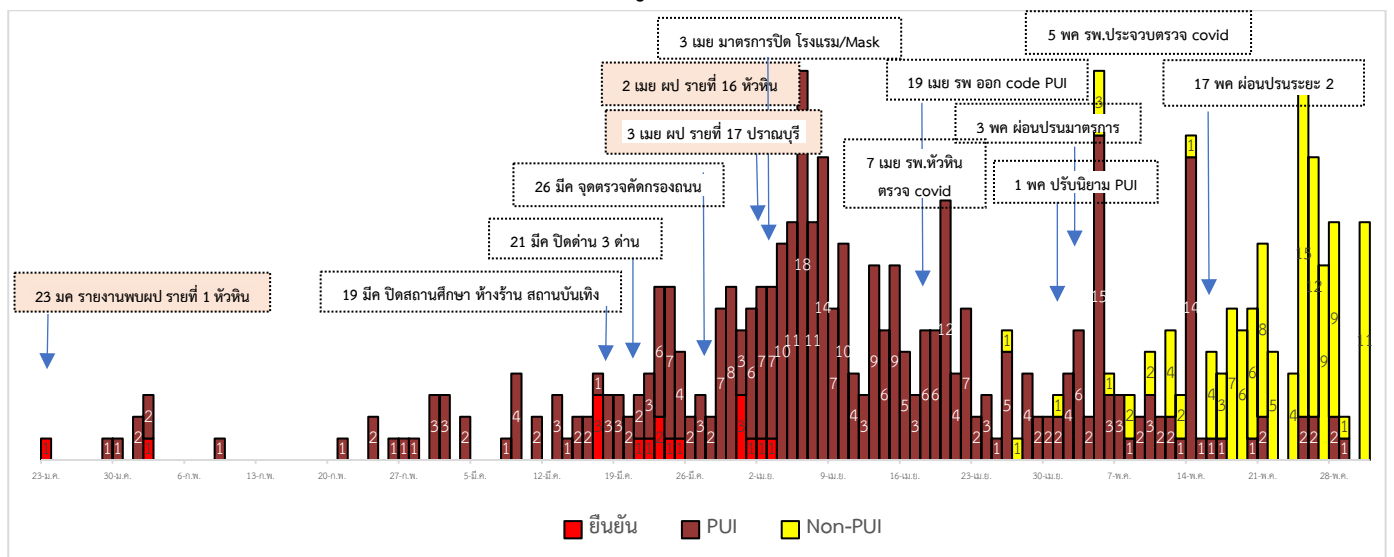
สรุปการติดตาม Home Quarantine จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จังหวัด	Home Quarantine				รวมติดตาม	ผลการติดตาม	
	PUI + HR contact	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	กรุงเทพฯ/ปริมณฑล	ภูเก็ต		ครบ 14 วัน	ไม่ครบ
หัวหิน	131	552	1,397	17	2,097	1,880(89.7)	217
ปราณบุรี	61	36	242	27	366	356(97.3)	10
สามร้อยยอด	13	28	460	11	512	490(95.7)	22
กุยบุรี	9	12	449	5	475	470(98.9)	5
เมือง	147	159	748	20	1,074	1,038(96.6)	36
ทับสะแก	65	75	642	16	798	797(99.9)	1
บางสะพาน	34	155	794	24	1,007	982(97.5)	25
บางสะพานน้อย	15	5	635	30	685	647(94.5)	38
ประจวบคีรีขันธ์	475	1,022	5,367	150	7,014	6,660	354
ครบติดตาม	(91.8%)	(100%)	(92.7%)	(80.0%)		(95.0%)	

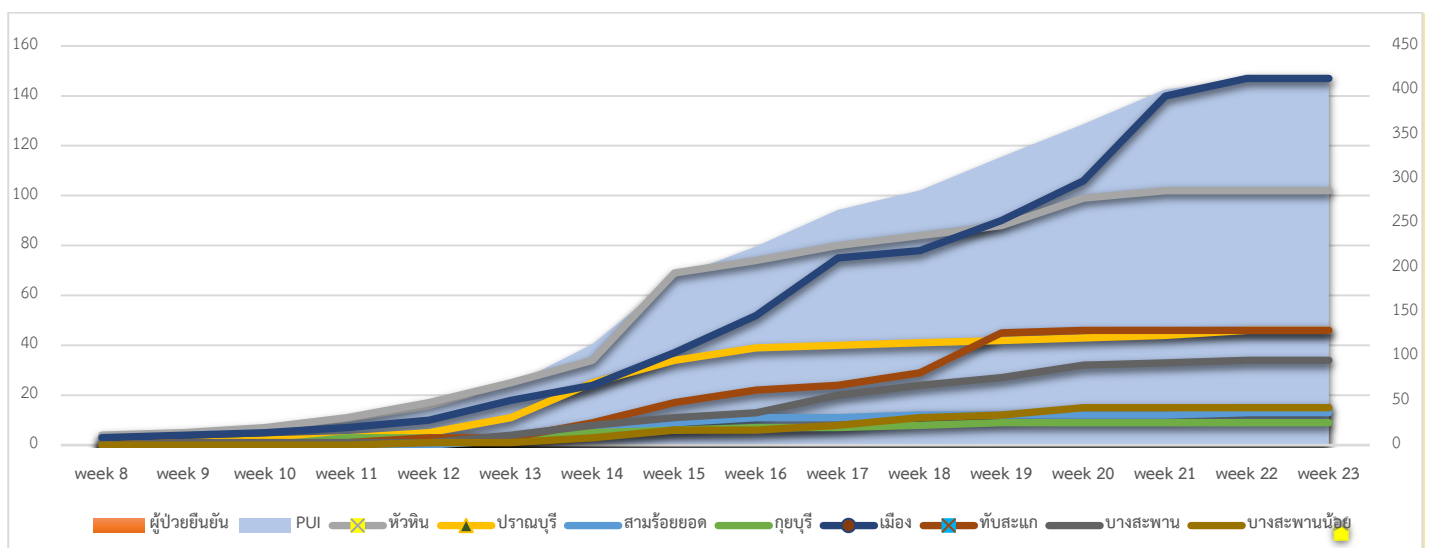
การติดตาม Home Quarantine จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำแนกรายอำเภอ



3.การติดตามเฝ้าระวัง เข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) และ ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



จำนวนผู้ป่วย เข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) และ ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสมรายสัปดาห์



การรับแจ้งผู้ป่วยเฝ้าระวังรายใหม่ ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 PUI จำนวน 0 ราย Non-PUI จำนวน 11 ราย

อำเภอ	รายละเอียด	ผลตรวจ
อำเภอเมือง Non-PUI 11 ราย	<p>รายที่ 1 เพศหญิง อายุ 52 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดมดลูก ผล x-ray ปอดปกติ</p> <p>รายที่ 2 เพศหญิง อายุ 78 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาส่องกล้องที่ลำไส้ใหญ่</p> <p>รายที่ 3 เพศชาย อายุ 54 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดไส้เลื่อน</p> <p>รายที่ 4 เพศหญิง อายุ 22 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาส่องกล้องที่ลำไส้ใหญ่</p> <p>รายที่ 5 เพศหญิง อายุ 31 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดคลอดลูก</p> <p>รายที่ 6 เพศหญิง อายุ 21 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดคลอดลูก</p> <p>รายที่ 7 เพศหญิง อายุ 28 ปี สัญชาติไทย แพทย์จะทำการผ่าตัดใส่เหล็กที่ขา</p> <p>รายที่ 8 เพศชาย อายุ 15 ปี สัญชาติไทย แพทย์จะทำการผ่าตัดกระดูกต้นขา</p> <p>รายที่ 9 เพศหญิง อายุ 36 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดก้อนที่ช่องท้อง</p> <p>รายที่ 10 เพศหญิง อายุ 38 ปี สัญชาติไทย แพทย์นัดมาผ่าตัดคลอดลูก</p> <p>รายที่ 11 เพศหญิง อายุ 17 ปี สัญชาติไทย แพทย์จะทำการขูดมดลูก</p>	ไม่พบเชื้อ

เป้าหมายการตรวจ Sentinel Surveillance ระหว่างวันที่ 1 – 5 มิถุนายน 2563 รายอำเภอ

อำเภอ	1. กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ	2. ผู้ต้องขังรายใหม่	3. กลุ่มอาชีพที่พบปะผู้คนจำนวนมาก ได้แก่ คนขับหรือพนักงานประจำรถสาธารณะ พนักงานไปรษณีย์ และพนักงานส่งของ	4. กลุ่มอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดพิจารณา	รวมจำนวนเป้าหมายที่ต้องการ Surveillance
หัวหิน	50		40	42	132
เมือง	50	180	40	163	433
ปราณบุรี	20		20		40
สามร้อยยอด	20		20		40
กุยบุรี	20		10		30
ทับสะแก	20		20		40
บางสะพาน	20		20		40
บางสะพานน้อย	20		10		30
สตจ.ประจวบฯ	5				5
รพ.ค่ายธนระรัชต์	10				10
รพ.กรุงเทพหัวหิน	10				10
รพ.กองบิน 5	8		0		8
รวม	253	180	180	205	818

สรุปผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค		ไม่พบเชื้อ	รอผลห้องปฏิบัติการ	รักษาอยู่	ออกจาก รพ.
รายใหม่	สะสม	412	0	0	412
0	412				

สรุปผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้ป่วยยืนยันพบเชื้อ		รักษาอยู่	อาการรุนแรง	รักษาหาย/ ออกจาก รพ.	เสียชีวิต
รายใหม่	สะสม	0	0	15	2 ราย 1 เสียชีวิตก่อนได้รับการรักษาในรพ. ราย 2 เสียชีวิต รพ.นอกจังหวัด สูงอายุ มีโรคประจำตัว
0	17				
ไม่พบผู้ติดเชื้อ รายใหม่เป็นวันที่ 59					

มาตรการภายในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ทุกโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จัดทำป้ายคัดกรองไว้ที่ OPD/ ER ทั้งในเวลาและนอกเวลา
2. ทุกโรงพยาบาลกำหนดเส้นทางเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรคและซ้อมการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
3. กำหนดห้องแยกผู้ป่วย (ห้องพิเศษ) และเตรียม Cohort Ward
4. กำหนดทีมงาน/ ฝึกซ้อมการใส่ชุด PPE และการทำลายเชื้อ
 - ทีมแพทย์รักษา - ทีมพยาบาล
 - ทีม Lab - ทีมสอบสวนโรค
 - ทีมทำความสะอาด - ทีม IC ที่คอยกำกับ
5. จัดเตรียมยา เวชภัณฑ์ และทรัพยากร ให้เหมาะสมและเพียงพอ
6. หากพบผู้ที่เข้าเกณฑ์การสอบสวนโรคให้รักษาไว้ที่ รพ.นั้นๆ
7. ถ้าผู้ป่วย มีอาการหนักขึ้น ให้ส่งต่อตามระบบเดิม โดยต้องรับรักษาภายในจังหวัด 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