



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 21 สิงหาคม 2563



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



ศูนย์ข้อมูล
COVID-19

COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 21 สิงหาคม 2563

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+1
คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ

0

สถานที่
กักกัน
ที่รัฐจัดให้

1

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

3,390
คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ

2,444

สถานที่
กักกัน
ที่รัฐจัดให้

453

หายป่วยแล้ว

3,219
คน⁺¹

ผู้ป่วย
รักษาอยู่

113

ร้อยละ

94.96

เสียชีวิต

58
คน

New Cases
เพิ่มขึ้น

0

ร้อยละ

1.71

ประวัติเสี่ยง

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine
จาก สิงคโปร์ 1 ราย

1 ราย

รวม

1 ราย

จำนวนผู้ป่วยยืนยันจำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)

กรุงเทพฯ และนนทบุรี

1,830

ภาคเหนือ

95

ภาคกลาง

609

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

112

ภาคใต้

744

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2563 โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+1 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
0 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้
1 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

3,390 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
2,444 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้
453 ราย

หายป่วยแล้ว

3,219 ราย

เพิ่มขึ้น 1 ราย
ร้อยละ (Percentage) 94.96%

เสียชีวิต

58 คน

เพิ่มขึ้น = 0 ราย
ร้อยละ (Percentage) 1.71%

ประวัติเสี่ยง

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine
จาก สิงคโปร์ 1 ราย

1 ราย

รวม 1 ราย

ภาคเหนือ
95

ภาคกลาง
609

ภาคใต้
744

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
112

กรุงเทพฯ และนนทบุรี
1,830

ผู้ป่วยรักษาอยู่

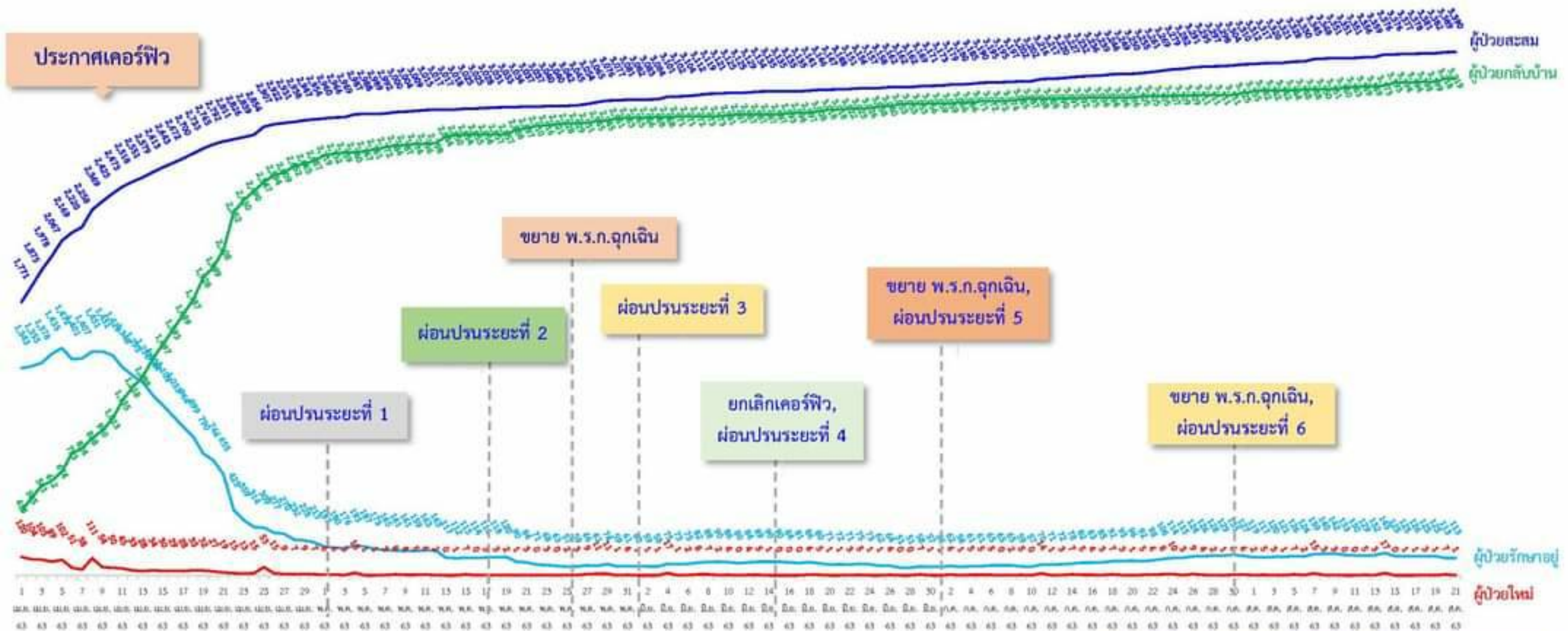
113
ราย

จำนวนผู้ป่วยยืนยัน
จำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)



ผู้ป่วย COVID-19 ประเทศไทย จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยสะสม และผู้ป่วยกลับบ้าน ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2563

จังหวัดเดิม	สัปดาห์ที่ 30 (19 - 25 ส.ค. 63)	สัปดาห์ที่ 31 (26 ส.ค. - 1 ส.ก. 63)	สัปดาห์ที่ 32 (2-8 ส.ก. 63)	สัปดาห์ที่ 33 (9-15 ส.ก. 63)	สัปดาห์ที่ 34 (16 - 22 ส.ก. 63)
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine	...	28	34	25	14
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า ASQ/ALQ	-	2	2	2	-
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า AHQ	-	-	-	1	-





ผู้ป่วย รายใหม่ ประเทศไทย วันที่ 21 สิงหาคม 2563 : จำนวน 1 ราย

ประวัติเสี่ยง	จำนวน(ราย)
1. ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	-
2. การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกและค้นหาผู้ติดเชื้อในชุมชน	-
3. ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้า สถานที่กักกัน (Quarantine) ■ สิงคโปร์ 1 ราย เป็นชายไทย อายุ 56 ปี อาชีพพนักงานบริษัท/โรงงาน เดินทางมาถึงไทยเมื่อวันที่ 7 ส.ค. (เที่ยวบินเดียวกับผู้ป่วยยืนยันก่อนหน้านี้ 3 ราย) เข้าพัก State Quarantine ในจังหวัดชลบุรี และตรวจหาเชื้อครั้งที่ 2 ในวันที่ 18 ส.ค. ผลตรวจพบเชื้อ ไม่มีอาการ	1
รวมทั้งสิ้น	1



สถานการณ์โรคไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานกักกันโรคของรัฐที่ส่วนกลางและจังหวัด

(State and Local quarantine sites) 21 ส.ค. 2563 (ผู้ป่วยยืนยันสะสม 453 ราย)

ประเทศต้นทาง	คนไทย/ ต่างชาติเข้ามา สะสม (คน)	จำนวนผู้ป่วย ยืนยัน คนไทย/ ต่างชาติ (ราย)	สัดส่วนผู้ป่วย (ร้อยละ)	อัตราการป่วยตาม ประเทศต้นทาง	ประเทศต้นทาง	คนไทย/ต่างชาติ เข้ามาสะสม (คน)	จำนวนผู้ป่วยยืนยัน คนไทย/ต่างชาติ (ราย)	สัดส่วนผู้ป่วย (ร้อยละ)	อัตราการป่วยตาม ประเทศต้นทาง
1.เชอร์เบีย	3	1	0.22	33.33	18.แอฟริกาใต้	407	2	0.44	0.49
2.ชูดานใต้	11	2	0.44	18.18	19.มาเลเซีย	694	3	0.66	0.43
3.คูเวต	293	45	9.93	15.36	20.ตุรกี	464	2	0.44	0.43
4.ซาอุดีอาระเบีย	493	43	9.49	8.72	21.เดนมาร์ก	272	1	0.22	0.37
5.ปากีสถาน	265	14	3.09	5.28	22.เนเธอร์แลนด์	1,504	4	0.88	0.27
6.ชูดาน	500	25	5.52	5.00	23.บังกลาเทศ	441	1	0.22	0.23
7.อินโดนีเซีย	1,847*	76	16.78	4.11	24.ญี่ปุ่น	3,165	6	1.32	0.19
8.อียิปต์	1,650	53	11.70	3.21	25.เยอรมัน	1,616	3	0.66	0.19
9.กาตาร์	636	14	3.09	2.20	26.ฟิลิปปินส์	1,734	3	0.66	0.17
10.รัสเซีย	529	9	1.99	1.70	27.อังกฤษ	2,192	3	0.66	0.14
11.UAE	1,934	31	6.84	1.60	28.จีน	815	1	0.22	0.12
12.อินเดีย	3,286	44	9.71	1.34	29.ฮ่องกง	952	1	0.22	0.11
13.คาซัคสถาน	179	2	0.44	1.12	30.ออสเตรเลีย	2,132	1	0.22	0.05
14.มาดากัสการ์	135	1	0.22	0.74	31.ไต้หวัน	3,262*	1	0.22	0.03
15.สหรัฐอเมริกา	5,750	40	8.83	0.70	32.มาเลเซีย (พรมแดน)	22,068	1	0.22	0.01
16.บาร์ทเรน	1,321	8	1.77	0.61	รวม	62,577	453	100	0.72
17.สิงคโปร์	2,027	12 (+1)	2.65	0.59	* มีผู้เดินทางกลับเพิ่ม ** คัดกรองที่ด่านฯ แหล่งข้อมูล: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข				



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 22,859,239
+278,153

Severe 61,836
+93 (0.3%)

Recovered 15,513,997
+211,494 (67.9%)

Deaths 797,009
+6,007 (3.5%)

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
1 USA	5,746,272	45,341	177,424(1,087)	2,473,364	11 Iran	352,558	2,279	20,264(139)	28,058
2 Brazil	3,505,097	44,684	112,423(1,234)	739,267	12 UK	322,280	1,182	41,403(6)	279,382
3 India	2,904,329	68,507	54,975(981)	691,413	13 Argentina	320,884	8,225	6,517(187)	80,716
4 Russia	942,106	4,785	16,099(110)	170,494	14 Saudi Arabia	303,973	1,287	3,548(42)	24,949
5 South Africa	599,940	3,880	12,618(195)	90,153	15 Pakistan	290,958	513	6,209(8)	11,945
6 Peru	567,059	8,639	27,034(200)	159,295	16 Bangladesh	287,959	2,868	3,822(41)	115,146
7 Mexico	543,806	6,775	59,106(625)	113,062	17 Italy	256,118	840	35,418(6)	16,014
8 Colombia	513,719	11,541	16,183(204)	158,412	18 Turkey	254,520	1,412	6,058(19)	13,665
9 Spain	404,229	16,244	28,813(16)	225,040	19 Germany	231,284	1,584	9,324(10)	17,160
10 Chile	391,849	1,812	10,671(93)	15,115	20 France	229,814	4,771	30,480(12)	115,269

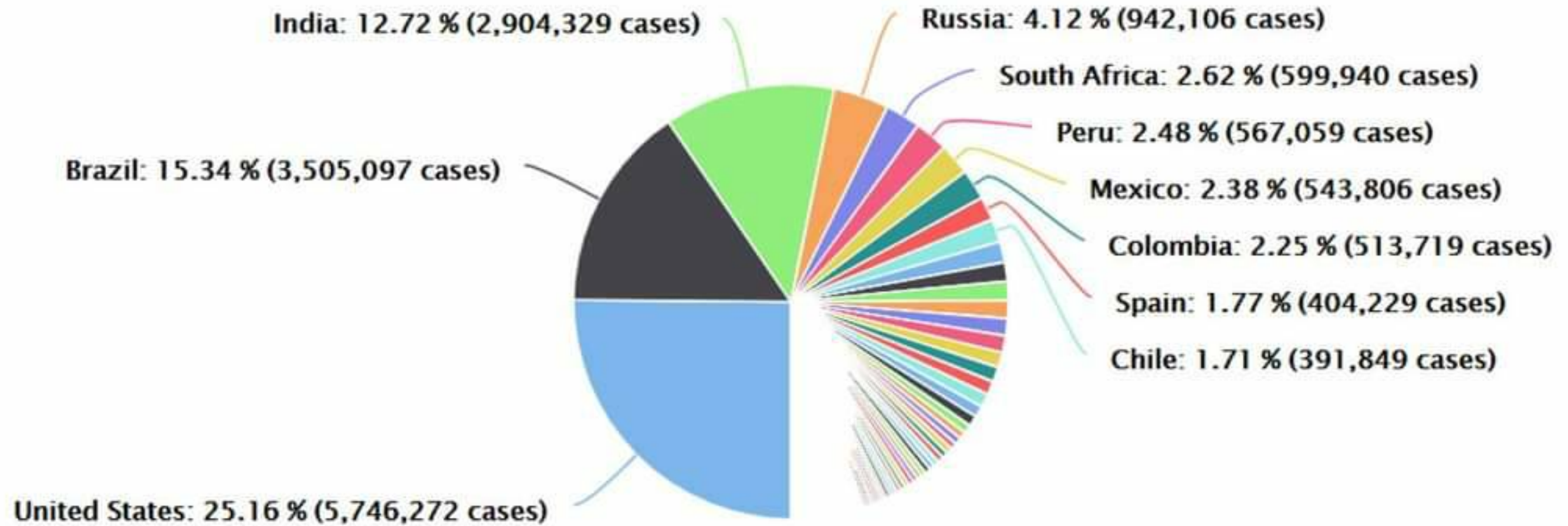
115. Thailand 3,390 (+1) cases 58 Deaths

(ข้อมูล ณ 21 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometers



Distribution of cases





สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
21 Iraq	192,797	3,995	6,208(87)	49,389
22 Philippines	178,022	4,339	2,883(88)	61,025
23 Indonesia	147,211	2,266	6,418(72)	40,119
24 Canada	123,873	383	9,054(5)	4,531
25 Qatar	116,224	268	193	3,107
26 Ecuador	105,508	1,033	6,200(54)	11,648
27 Bolivia	105,050	0	4,233	60,852
28 Kazakhstan	103,815	244	1,415	15,950
29 Israel	99,599	1,630	795(14)	24,225
30 Ukraine	98,537	2,134	2,184(40)	45,912
31 Egypt	97,025	111	5,212(15)	28,351
32 Dominican Republic	89,010	883	1,505(4)	29,771
33 Sweden	85,810	399	5,805(3)	N/A
34 China	84,917	22	4,634	491
35 Panama	83,855	101	1,844(17)	22,837

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
36 Oman	83,769	163	609(6)	4,774
37 Belgium	79,479	0	9,969	51,432
38 Kuwait	78,767	622	509(2)	7,616
39 Romania	74,963	1,346	3,154(48)	37,613
40 Belarus	69,950	149	627(5)	1,394
41 Guatemala	65,983	1,102	2,506(39)	9,126
42 UAE	65,802	461	369(2)	7,280
43 Netherlands	65,054	529	6,191(10)	58,415
44 Poland	59,378	767	1,925(12)	16,972
45 Japan	58,501	951	1,144(16)	12,091
46 Singapore	56,099	68	27	2,953
47 Portugal	54,992	291	1,788(2)	12,940
48 Honduras	52,298	0	1,608	42,823
49 Nigeria	50,964	476	992(7)	12,403
50 Bahrain	48,303	353	179(1)	3,496

(ข้อมูล ณ 21 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น.)

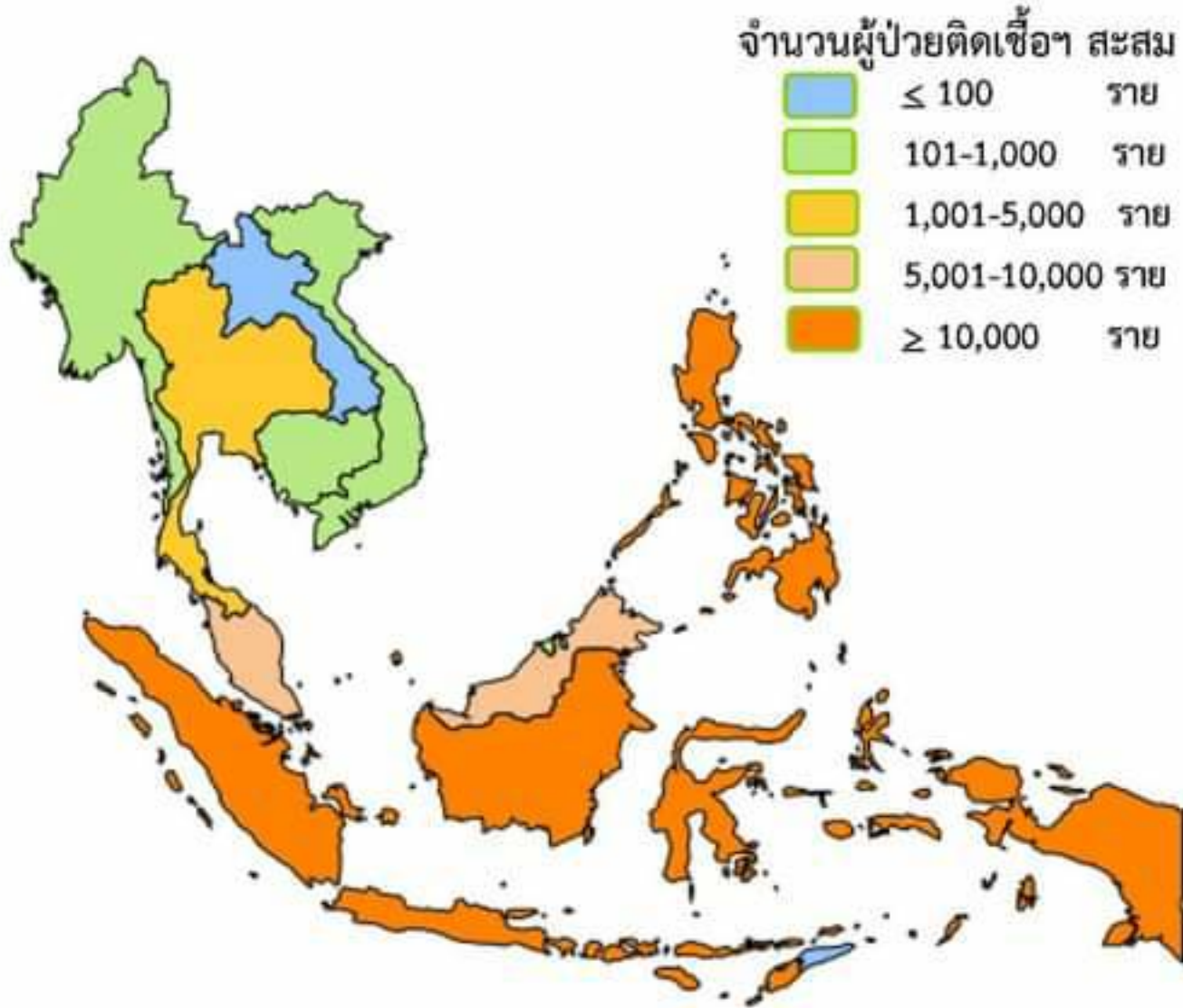
ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย ปากีสถาน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น เวียดนาม

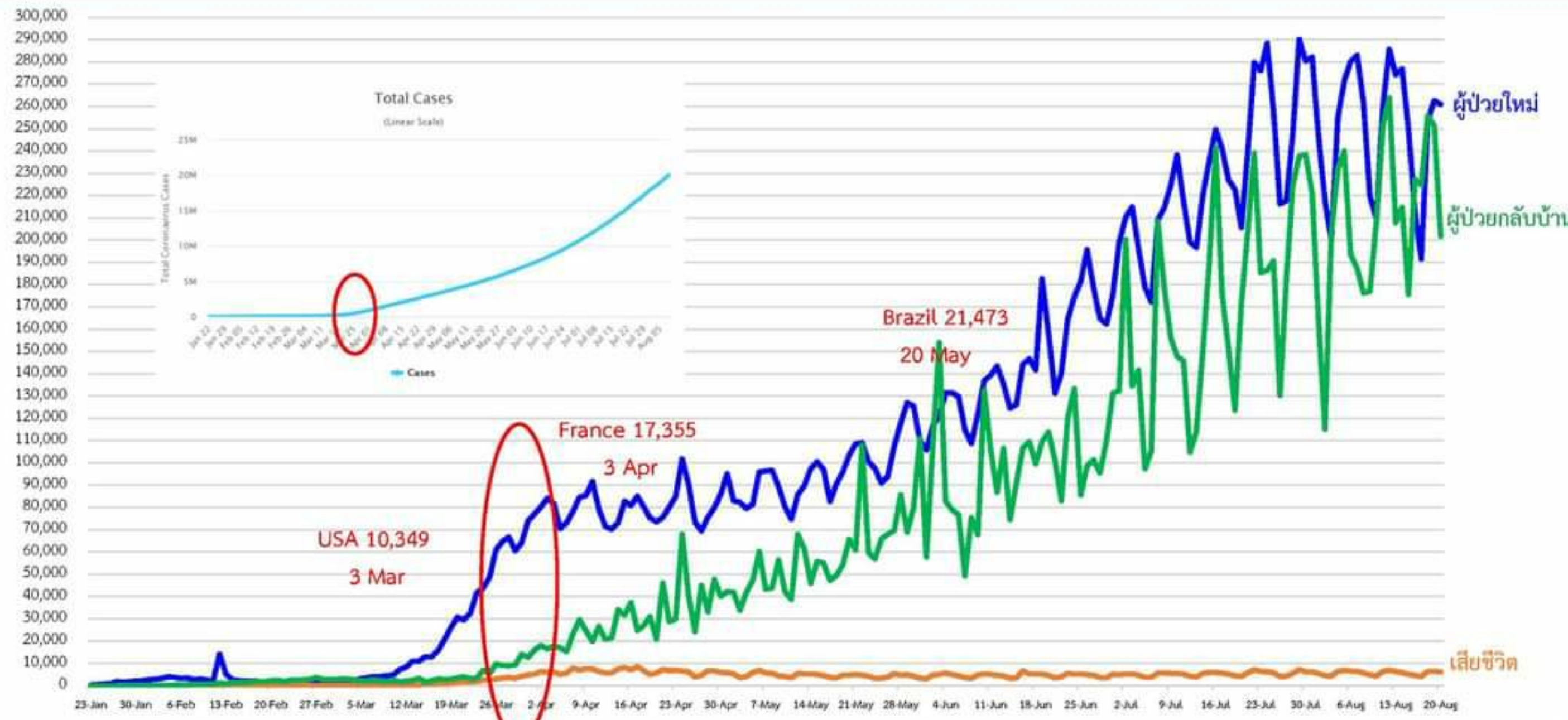


	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
3	India	2,904,329	68,507	54,975(981)	691,413
15	Pakistan	290,958	513	6,209(8)	11,945
16	Bangladesh	287,959	2,868	3,822(41)	115,146
22	Philippines	178,022	4,339	2,883(88)	61,025
23	Indonesia	147,211	2,266	6,418(72)	40,119
45	Japan	58,501	951	1,144(16)	12,091
46	Singapore	56,099	68	27	2,953
76	S. Korea	16,670	324	309(2)	2,241
89	Malaysia	9,240	5	125	183
115	Thailand	3,390	1	58	113
155	Vietnam	1,007	13	25	440
171	Myanmar	399	5	6	60
181	Cambodia	273	0	0	20
189	Brunei	143	0	3	1
202	Laos	22	0	0	3



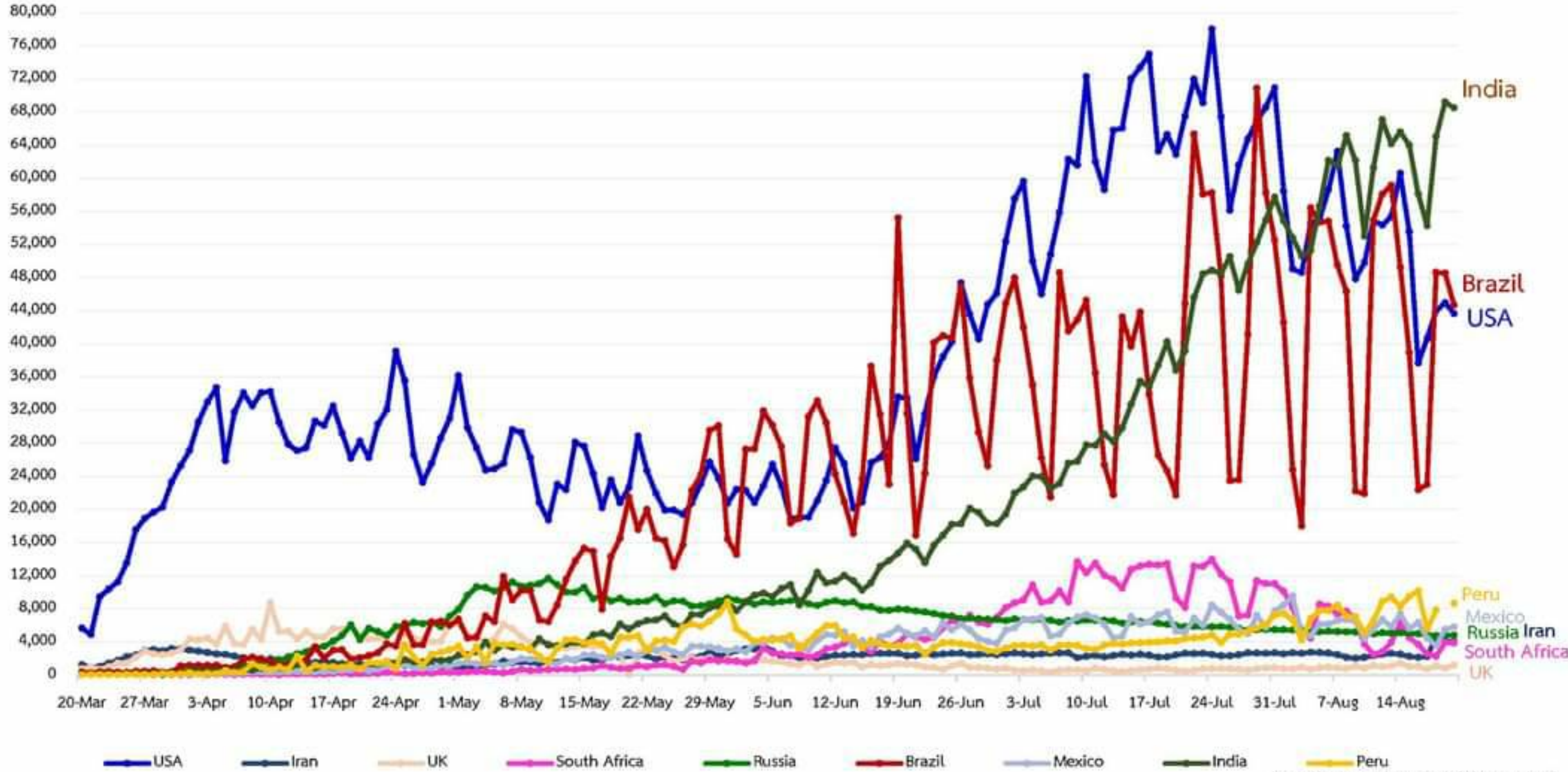
สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยกลับบ้าน เสียชีวิต

ข้อมูล 22 ม.ค. - 20 ส.ค. 63



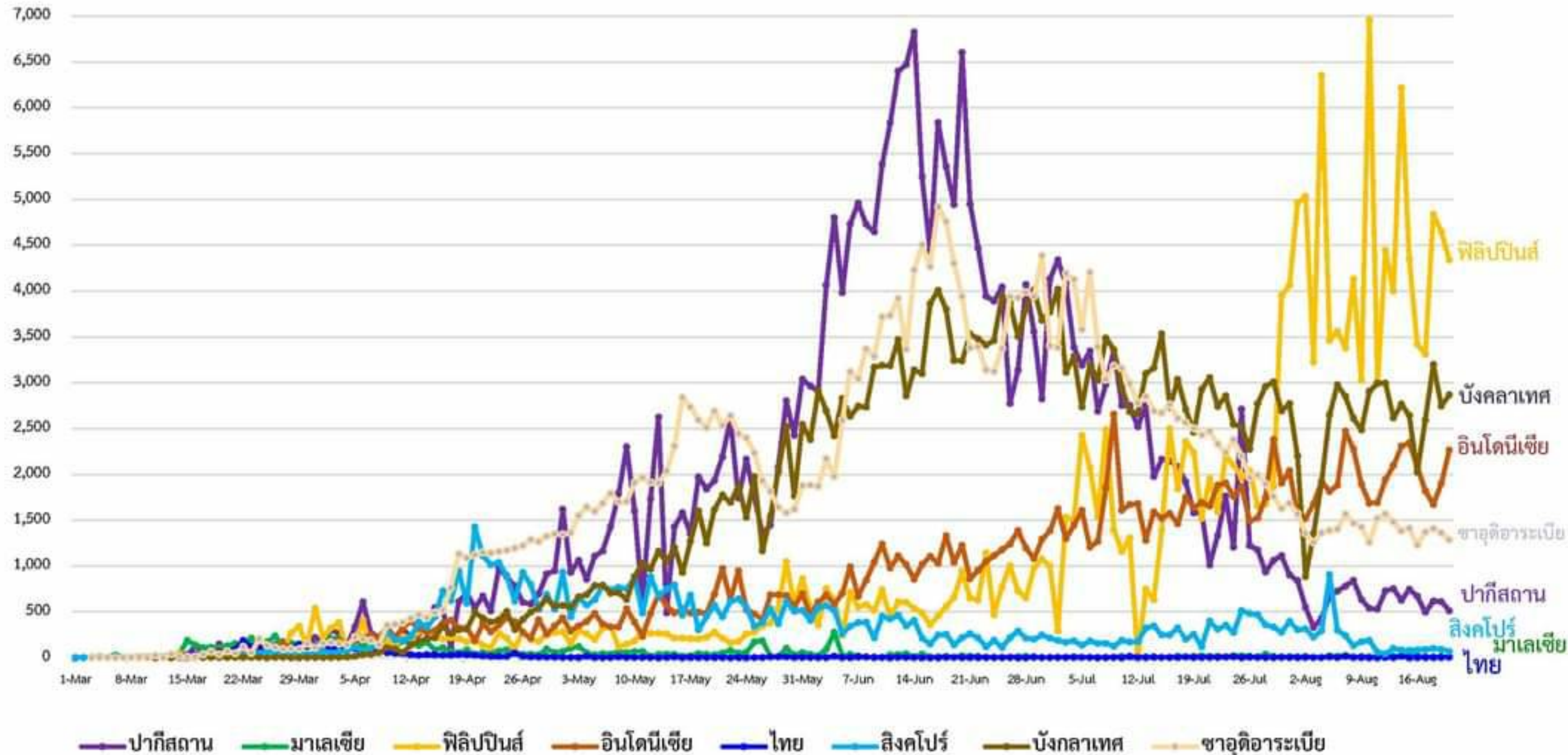


สถานการณ์ COVID-19 ผู้ป่วยรายใหม่ ข้อมูล 20 มี.ค. - 20 ส.ค. 63



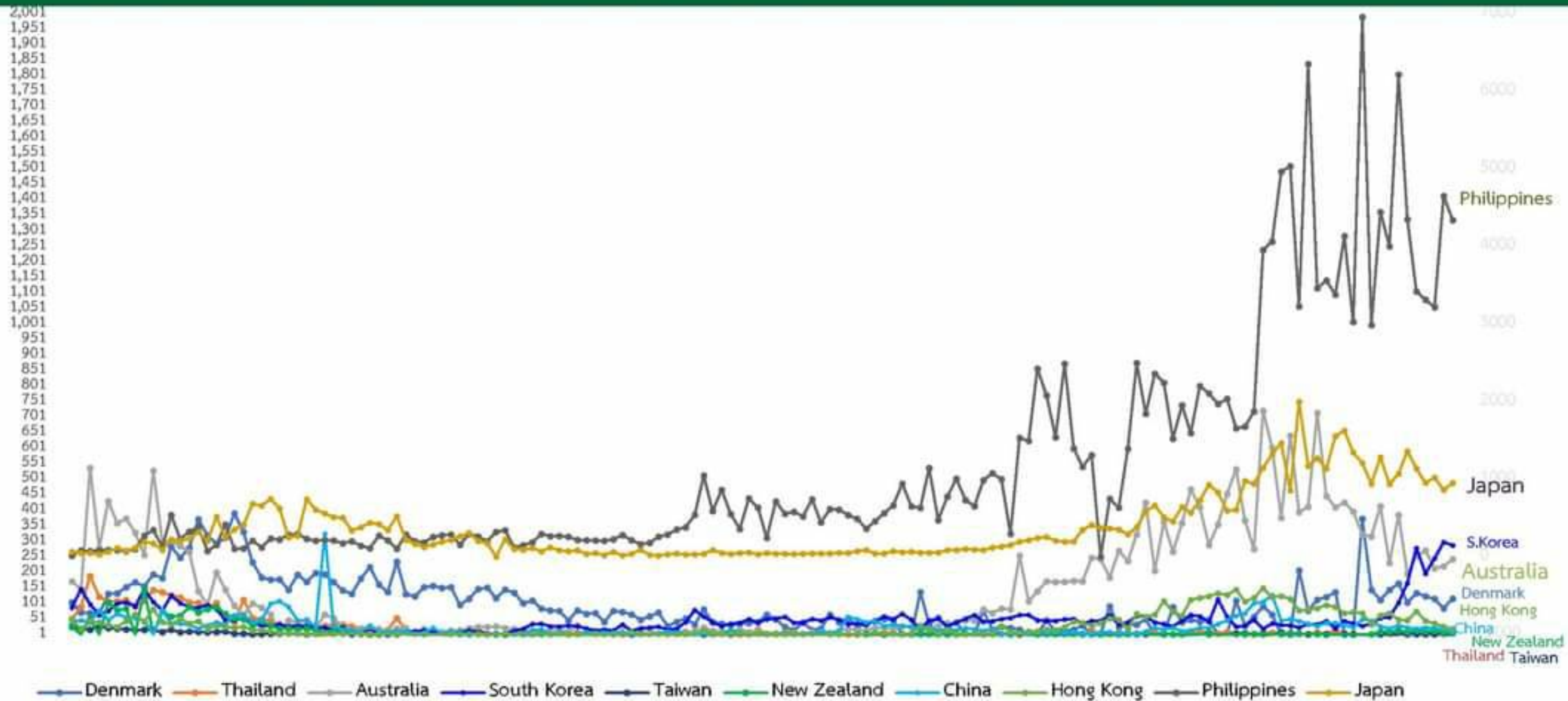


สถานการณ์ COVID-19 ผู้ป่วยรายใหม่ ข้อมูล 20 มี.ค. - 20 ส.ค. 63





สถานการณ์ ผู้ป่วยรายใหม่ ประเทศที่เคยควบคุมการระบาดได้ COVID-19 ข้อมูล วันที่ 20 มี.ค. - 20 ส.ค. 63





WHO กล่าวว่าผู้คนช่วงอายุ 20-40 กำลังเป็นแรงผลักดันให้ระบาดกระจายมากขึ้น

ผู้อำนวยการภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตกขององค์การอนามัยโลก (WHO) เปิดเผยว่าคนช่วงวัย 20 ปี 30 และ 40 ปี เป็นตัวการการแพร่กระจายของไวรัสโคโรนามากขึ้นเรื่อยๆ และหลายคนไม่ทราบว่าตัวเองติดเชื้อ สิ่งที่เกิดขึ้นนี้จะเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดการระบาดไปสู่ผู้ที่มีความเสี่ยงมากขึ้น นั่นคือผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยโรคอื่นๆ, ผู้ที่ต้องได้รับการดูแลระยะยาว, ผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่นและพื้นที่ด้อยโอกาส นอกจากคนหนุ่มสาวแล้ว โควิด-19 ยังส่งผลกระทบต่อคนรุ่นเด็ก

การติดเชื้อที่เพิ่มขึ้นอีกรอบทำให้บางประเทศต้องกลับมาใช้มาตรการควบคุมอีกครั้ง หลายประเทศที่เคยคุมโควิด-19 ได้แล้วกลับมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก เช่น เวียดนาม ที่ใช้มาตรการสกัดโรคเชิงรุกจนไม่มีการติดเชื้อในประเทศมานานถึง 3 เดือน ก็มีผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้





**ประชุม ศบค.
11/2563**

วันที่ 21 ส.ค. 63



วาระที่ 3.2 สถานการณ์ การแพร่ระบาดและผู้ติดเชื้อ





ความก้าวหน้า หนึ่งแลปหนึ่งจังหวัด (เป้าหมายทุกจังหวัดมีแล็บ)




77
จังหวัด
(รวม กทม.)


71
จังหวัด
(รวม กทม.)

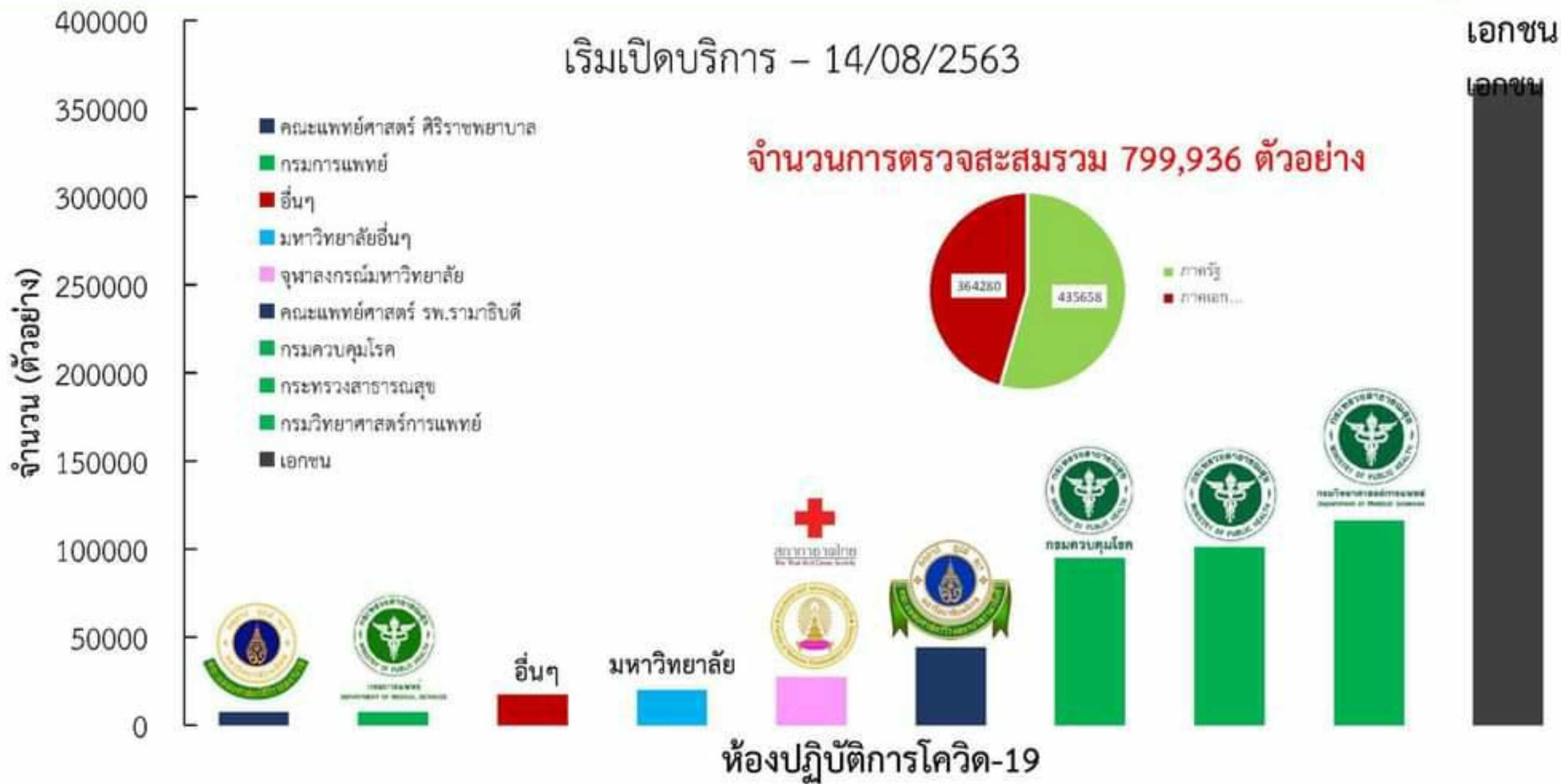
-  จังหวัดที่อยู่ระหว่างเตรียมการเปิดตรวจ
-  จังหวัดที่เปิดตรวจแล้ว

จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจ COVID-19 RT-PCR



เริ่มเปิดบริการ - 14/08/2563

จำนวนการตรวจสะสมรวม 799,936 ตัวอย่าง



จำนวนตรวจทางห้องปฏิบัติการโควิด-19



แหล่งข้อมูล: กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ, <https://www.worldometers.info/coronavirus/> ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2563



ความพร้อม เวชภัณฑ์ (จำนวนคงคลัง)

ที่มา Co-ward 20/8/63 และ สิ้นค้าคงคลัง GPO 15/8/63



N95

1,740,111 ชิ้น



PPE

557,989 ชุด



เครื่องช่วยหายใจ

ว่าง 11,156 เครื่อง



Favipiravir

590,440 เม็ด
(≈ 8,434 คน)

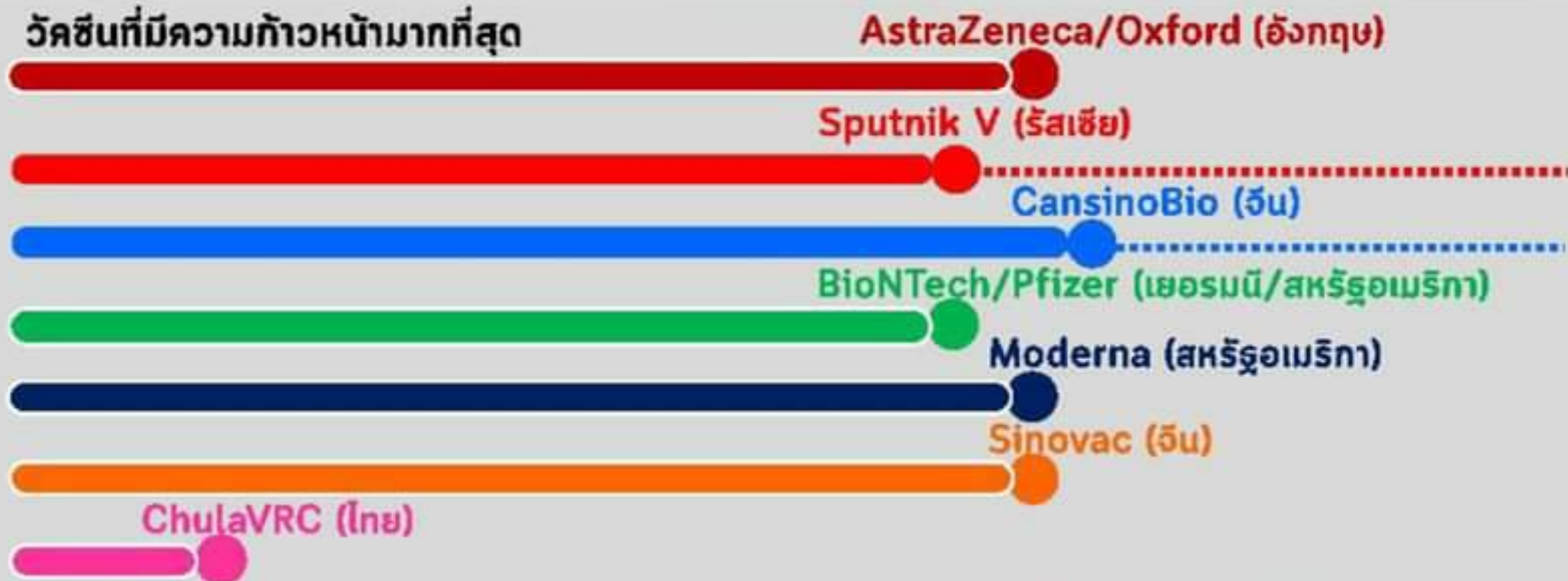
วาระที่ 3.3 ความคืบหน้า การพัฒนาและผลิตวัคซีน



จำนวนแบบของวัคซีนในแต่ละระยะ



วัคซีนที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด



แหล่งข้อมูล : Coronavirus Vaccine Tracker : nytimes.com, World Health Organization Draft Landscape of COVID-19 candidate vaccines



แนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยเรื่องวัคซีน (1)

1

เตรียมการผลิต โดยรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผู้ผลิตต่างประเทศ

- ได้เตรียมการและหารือเงื่อนไขและรายละเอียดต่างๆ ในส่วนของเทคนิค ระหว่างบริษัทของไทยและบริษัทต่างประเทศ
- สนับสนุนงบประมาณให้กับผู้ผลิตของไทยเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการเตรียมโรงงาน
- ประมาณการจำนวนวัคซีนที่จะต้องใช้ รวมถึงระยะเวลาและแหล่งงบประมาณเพื่อจัดหาวัคซีนที่ผลิตได้





แนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยเรื่องวัคซีน (2)

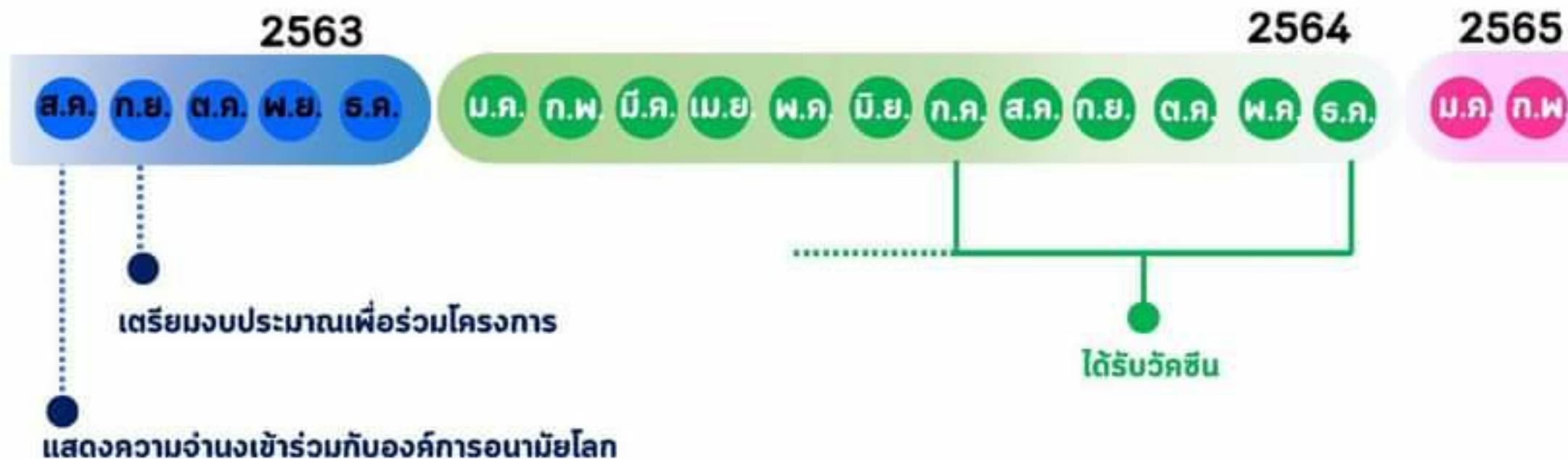


2

สั่งซื้อ/จองวัคซีนจากผู้ผลิตจากทุกแหล่งที่เป็นไปได้

2.1 เข้าร่วมกลไกกองทุนจองซื้อวัคซีนในระดับพหุภาคี เช่น โครงการ COVAX ของกองทุน GAVI และ WHO ซึ่งมีประเทศที่แสดงความจำนงเข้าร่วมมากกว่า 150 ประเทศทั่วโลก เพื่อสนับสนุนงบประมาณให้กับ 7-9 บริษัทที่พัฒนาวัคซีนได้ก้าวหน้าเร็วที่สุด

2.2 การเจรจาในระดับทวิภาคี เช่น กับประเทศจีน อังกฤษ สหรัฐอเมริกา รัสเซีย หรืออื่นๆ





แนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยเรื่องวัคซีน (3)



3

สนับสนุนการวิจัย
ในประเทศและร่วมมือ
กับต่างประเทศ

เทคโนโลยีที่ก้าวหน้าเร็วที่สุดขณะนี้คือ เทคโนโลยี mRNA ที่พัฒนาโดยคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้ขอรับสนับสนุนงบประมาณวิจัย 400 ล้านบาท





ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การพิจารณาความเหมาะสมในการขยายระยะเวลาประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน
ในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร

สถานการณ์

2



ภายนอกประเทศ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด - 19 ในภาพรวมทั่วโลกยังอยู่ในระดับสูงและมีคนไทยและคนต่างชาติหลายกลุ่มจากต่างประเทศเดินทางกลับเข้ามาในราชอาณาจักรอย่างต่อเนื่อง

ภายในประเทศ

ปัจจุบันมีการผ่อนคลายกิจการ/กิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่

- (1) การเปิดโรงเรียน สถาบันการศึกษาหรือมหาวิทยาลัยต่างๆและสถาบันกวดวิชา On site
- (2) อนุญาตการแข่งขันกีฬาแบบมีผู้ชม
- (3) ให้ขนส่งสาธารณะทั้งทางบกและทางน้ำมีจำนวนผู้โดยสารได้เต็มตามความจุมาตรฐาน

ความจำเป็น

3

ในการขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน

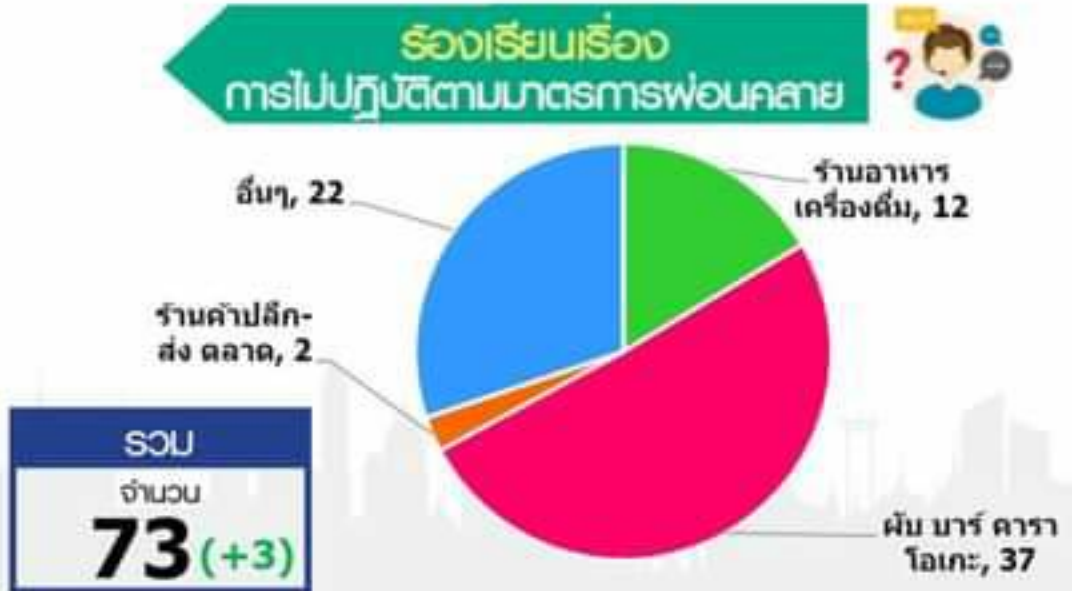
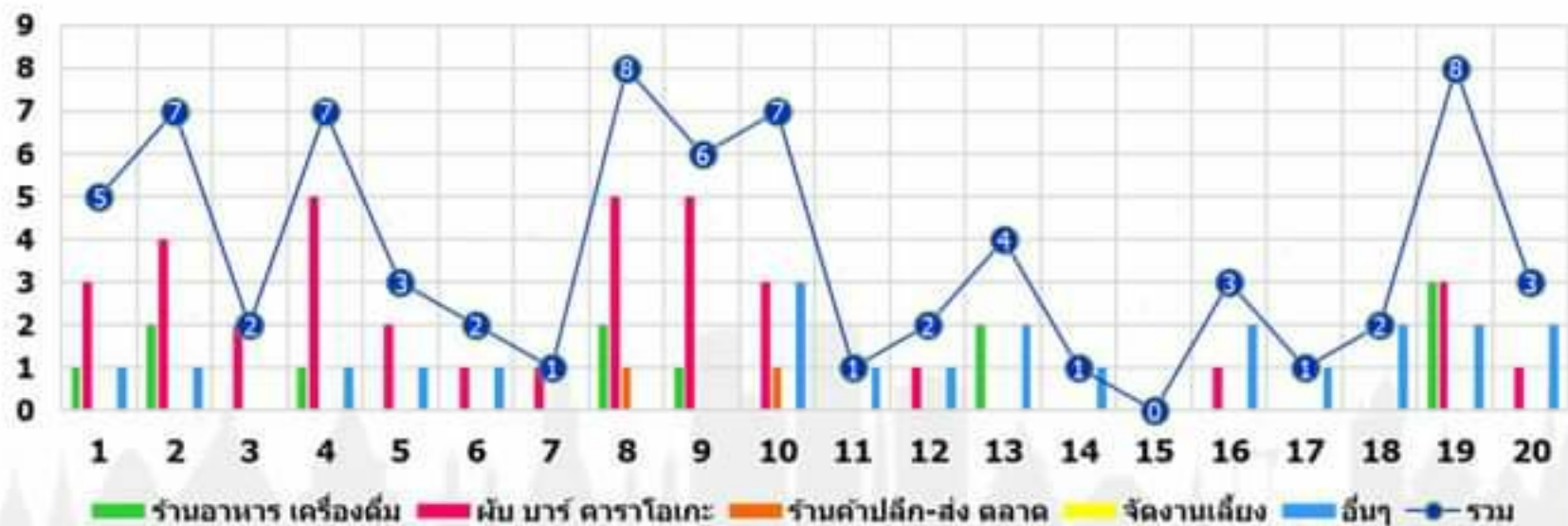
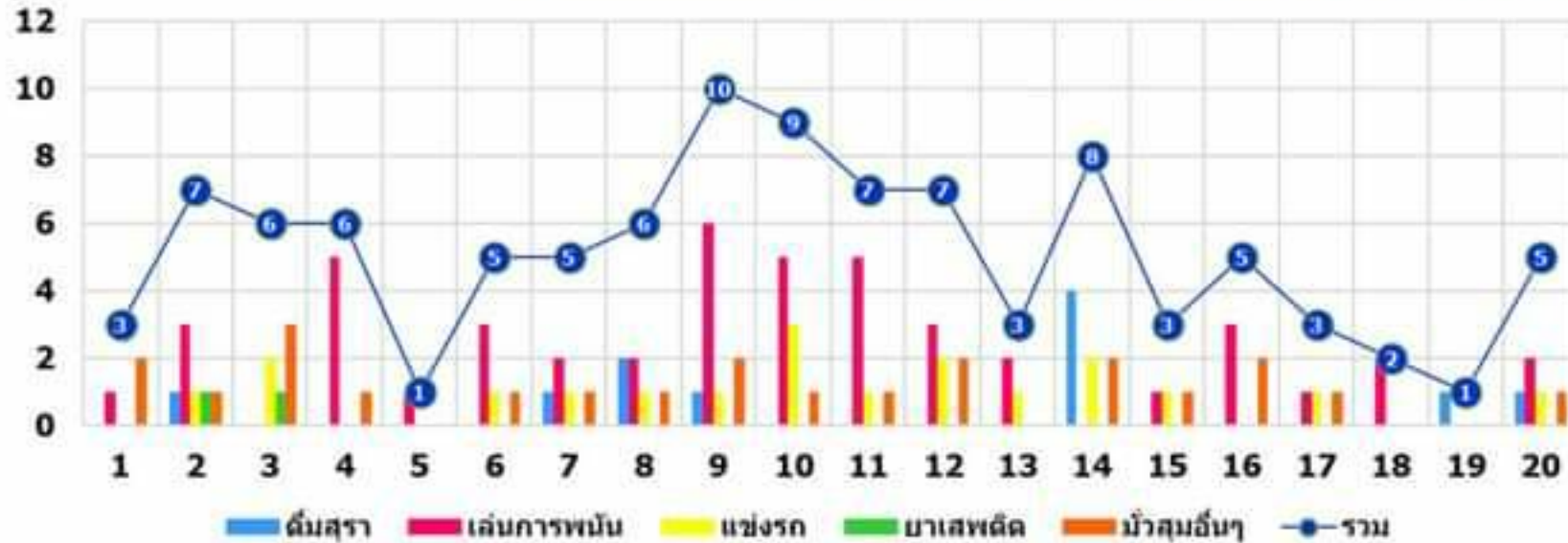
อำนาจตามกฎหมาย

- ✓ จำเป็นต้องมีอำนาจตามกฎหมายเชิงป้องกันในการแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพ อาทิ 1) การควบคุมการเดินทางเข้า – ออกราชอาณาจักรในทุกช่องทาง 2) การจัดทำระบบติดตามตัว การกักตัว และการเฝ้าระวังบุคคลต้องสงสัย และ 3) มาตรการการควบคุมโรคที่สามารถบังคับใช้ได้อย่างครอบคลุมในทุกกิจกรรม/กิจการที่เกี่ยวข้อง

กลไกการปฏิบัติงาน

- ✓ จำเป็นต้องมีระบบการบริหารจัดการวิกฤติการณ์ที่ปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็ว เป็นเอกภาพ และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการบูรณาการกำลังพล เรือรบ ตำรวจ และทหารเข้าร่วมปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอตามภารกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมในช่วงการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคโควิด -19

ข้อมูล ณ วันที่ 1 - 20 สิงหาคม 2563



ประเภทสนามกีฬา			
สนามกีฬากลางแจ้ง		สนามกีฬาในร่ม	
ชนิดกีฬาที่มีการตะโกนเชียร์	ชนิดกีฬาที่ไม่มีการตะโกนเชียร์	ชนิดกีฬาที่มีการตะโกนเชียร์	ชนิดกีฬาที่ไม่มีการตะโกนเชียร์
<ul style="list-style-type: none"> ● กีฬาฟุตบอล ● กีฬารักบี้ฟุตบอล ● กีฬาชกกี ● กีฬาวอลเลย์บอลชายหาด ● กีฬาแข่งรถยนต์ ● กีฬาแข่งรถจักรยานยนต์ ● กีฬาเรือเร็ว ● กีฬาจักรยาน ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ● กีฬาเทนนิส ● กีฬาอล์ฟ ● กีฬายิงธนู ● กีฬายิงปืน ● กีฬายิงเป้าบิน ● กีฬาเปตอง ● กีฬาวู้ดบอล ● กีฬาลอนโบวล์ส 	<ul style="list-style-type: none"> ● กีฬาบาสเกตบอล ● กีฬาวอลเลย์บอล ● มวย ● กีฬาเทควันโด ● กีฬายูโด ● กีฬาฟุตซอล ● กีฬาแฮนด์บอล ● กีฬาแบดมินตัน ● กีฬาตะกร้อ ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ● กีฬาสνούกเกอร์ ● กีฬาหมากรุก ● กีฬายิมนาสติก ● กีฬาฟันดาบ ● กีฬายกน้ำหนัก ● กีฬาโบว์ลิ่ง ● กีฬาสีลาศ



(ร่าง) แนวทางการจัดการแข่งขันกีฬาแบบมีผู้ชมการแข่งขัน

ระดับ การบริหาร สถานการณ์	ประเภทสนามกีฬา	ลักษณะการชมการแข่งขัน	จำนวนผู้ชมในสนาม ต่อความจุสนาม	ชนิดกีฬาลักษณะการชมการแข่งขัน ที่คล้ายคลึงกัน (อาทิ)
ระดับสีขาว	สนามกีฬากลางแจ้ง	มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 50 %	ฟุตบอล รักบี้ฟุตบอล
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 70 %	เทนนิส ยิงธนู ยิงปืน
	สนามกีฬาในร่ม	มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 25 %	บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวย
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 50 %	สโนุกเกอร์ หมากลุก
ระดับสีเขียว	สนามกีฬากลางแจ้ง	มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 25 %	ฟุตบอล รักบี้ฟุตบอล
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 50 %	เทนนิส ยิงธนู ยิงปืน
	สนามกีฬาในร่ม	มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 15 %	บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวย
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 25 %	สโนุกเกอร์ หมากลุก
ระดับสีเหลือง	สนามกีฬากลางแจ้ง	มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 15 %	ฟุตบอล รักบี้ฟุตบอล
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	มีผู้ชมได้ 25 %	เทนนิส ยิงธนู ยิงปืน
	สนามกีฬาในร่ม	มีการตะโกนเชียร์	ไม่มีผู้ชม	บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวย
		ไม่มีการตะโกนเชียร์	ไม่มีผู้ชม	สโนุกเกอร์ หมากลุก
ระดับสีส้ม	สนามกีฬากลางแจ้ง	ไม่มีผู้ชม		ตาม สบค. ประกาศกำหนด
	สนามกีฬาในร่ม			
ระดับสีแดง	ไม่มีการจัดกิจกรรมกีฬา			



ศูนย์ข้อมูล COVID-19

สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก

ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2563 เวลา 10.00 น.

ข้อมูล : Worldometer

ผู้ป่วยติดเชื้อรวม

22,859,239 คน

+278,153

อาการรุนแรง

61,836 คน

+93

รักษาหายแล้ว

15,513,997 คน

+211,494

ผู้เสียชีวิตรวม

797,009 คน

+6,007

5 ประเทศ ตามอันดับจำนวนผู้ป่วยสะสม



อันดับที่

115 3,390 คน

Thailand



ผู้ป่วยรายใหม่

1 ราย

มาจากต่างประเทศ

ผ่านการคัดกรอง เข้าพักสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ (State Quarantine)



กลับจาก

» สิงคโปร์

ชายไทย อายุ 56 ปี

พนักงานบริษัท/โรงงาน

ถึงไทย 7 ส.ค. 63

เข้าพัก State Quarantine จ.ชลบุรี

18 ส.ค. 63 ผลตรวจพบเชื้อ

ไม่มีอาการ