



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 8 เมษายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 223 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed

496,549,028

1,140,552

Severe

54,495

-297 (0.01%)

Recovered

432,035,139

1,244,658 (87.01%)

Deaths

6,195,441

3,486 (1.25%)

Weekly

7,739,440

8,548,707

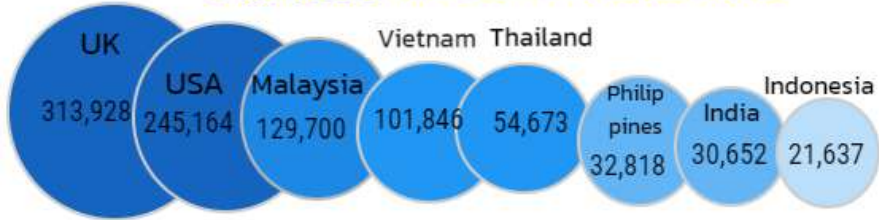
23,515

#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop	#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	S. Korea	14,983,694	1,682,774	32,773	2,151	42	11	Brazil	30,094,388	146,493	681	1,175	5
2	Germany	22,364,607	1,136,542	13,489	1,760	21	12	Austria	3,950,161	119,113	13,094	276	30
3	France	26,549,263	934,420	14,260	744	11	13	Russia	17,955,120	112,195	768	2,167	15
4	Italy	15,106,066	461,022	7,645	875	15	14	Greece	3,137,714	107,285	10,382	458	44
5	Australia	4,945,209	397,518	15,277	171	7	15	Netherlands	7,960,982	101,759	5,916	83	5
6	Vietnam	10,070,692	390,153	3,946	240	2	16	Malaysia	4,292,585	90,666	2,739	245	7
7	Japan	6,832,377	327,504	2,603	446	4	17	New Zealand	741,987	82,812	16,555	127	25
8	UK	21,508,546	308,169	4,498	1,331	19	18	Turkey	14,939,259	78,699	916	278	3
9	USA	81,988,278	198,696	594	3,308	10	19	Canada	3,552,283	67,459	1,760	311	8
10	Thailand	3,833,048	179,561	2,561	658	9	20	Israel	3,982,531	64,299	6,895	74	8

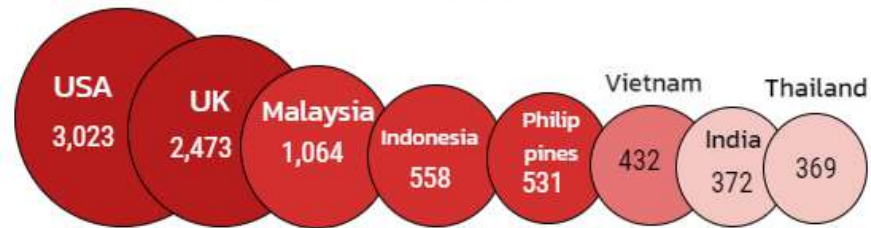


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน รายวัน



อัตราการตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน รายวัน



#	PLACES	Total Cases	Cases in the last 7 days	Cases in the last 7 days/1M pop	Deaths in the last 7 days	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	S. Korea	14,983,694	1,682,774	32,773	2,151	42
6	Vietnam	10,070,692	390,153	3,946	240	2
7	Japan	6,832,377	327,504	2,603	446	4
10	Thailand	3,833,048	179,561	2,561	658	9
16	Malaysia	4,292,585	90,666	2,739	245	7
25	Singapore	1,128,155	31,727	5,349	22	4
35	Indonesia	6,028,413	15,595	56	420	2
38	Laos	191,017	14,119	1,892	22	3
45	China	161,692	10,840	7	0	0
53	India	43,032,752	6,977	5	393	0
64	Brunei	137,585	3,173	7,133	6	13
71	Philippines	3,680,514	2,272	20	342	3
84	Pakistan	1,526,093	1,300	6	6	0
101	Myanmar	612,132	545	10	4	0
115	Bangladesh	1,951,947	370	2	1	0
124	Cambodia	135,861	236	14	1	0

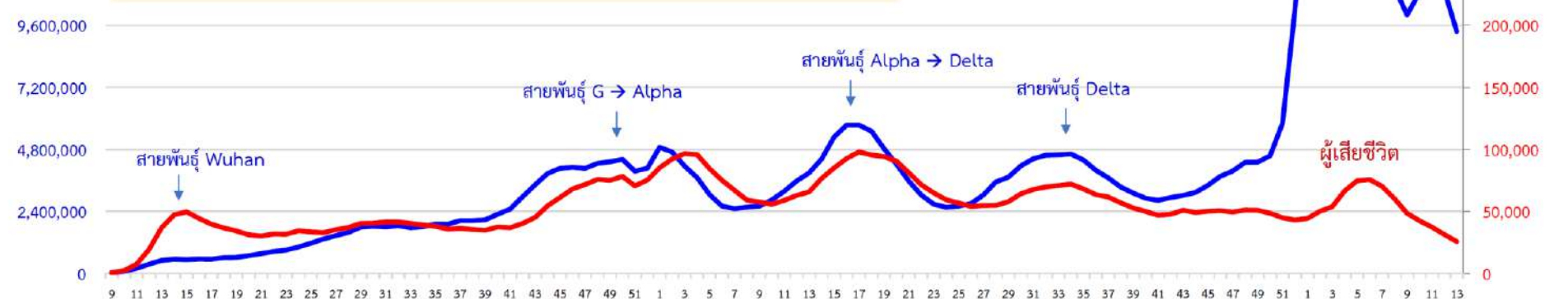
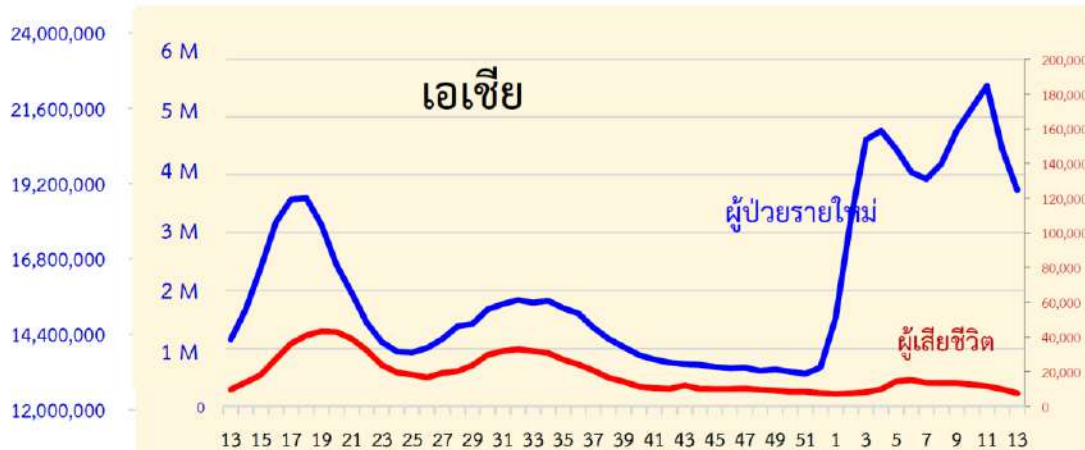


สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก และทวีปเอเชีย จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยเสียชีวิต

รายสัปดาห์ ข้อมูล 1 มี.ค. 63 – 2 เม.ย. 65

จำนวนผู้ติดเชื้อ (ราย)

จำนวนผู้เสียชีวิต (ราย)



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+25,140 ราย

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
24,991 ราย	100 ราย

จากเรือนจำ/ ที่ต้องขัง	49 ราย
---------------------------	--------

ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	24,750 ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	241 ราย
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	49 ราย
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ	100 ราย

รวม 25,140 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,609,613 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

3,833,048 ราย

ประวัติเสีย

24,750 ราย

241 ราย

49 ราย

100 ราย

หายป่วยแล้ว

+24,854 ราย

หายป่วยสะสม 1,390,423 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

3,558,917 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 130,662,007 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1

+23,047 ราย

สะสม 55,809,207 ราย

เข็มที่ 2

+17,790 ราย

สะสม 50,471,709 ราย

เข็มที่ 3
ขึ้นไป

+67,442 ราย

สะสม 24,381,091 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 6 เม.ย. 2565

*ปรับปรุงข้อมูลวัคซีนสะสม

เสียชีวิต

+89 คน

เสียชีวิตสะสม

4,179 คน 0.26%

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63

25,877 คน 0.68%

ผู้ป่วยรักษาอยู่

248,254 ราย

ใน sw.

65,291 ราย

รพ.สนามและอื่นๆ

182,963 ราย

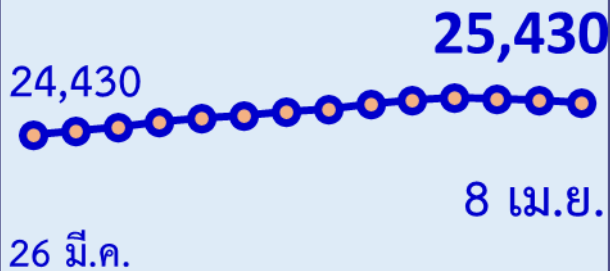
อาการหนัก 1,899 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 815 ราย)

ครองเตียงระดับ 2-3 : 28.4%

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ติดเชื้อรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)

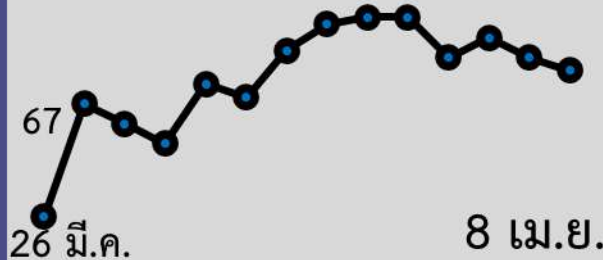


แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยปอดอักเสบ 1,899



ผู้ป่วยเสียชีวิต 89

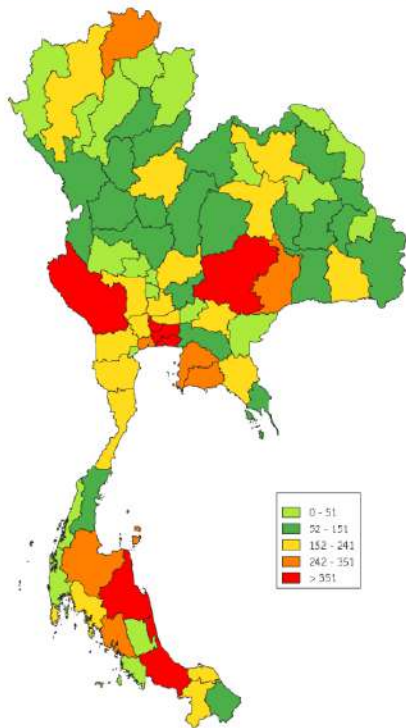


กลุ่ม 608 : 83 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 87 ราย



แผนที่แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคติดเชื้อ COVID-19 ที่มีอาการปอดอักเสบ รายสัปดาห์ที่ 13 ปีพ.ศ. 2565 และจังหวัดที่มีแนวโน้มพบผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มขึ้น **ระลอก มกราคม 2565** (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เมษายน 2565)

จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ สัปดาห์ที่ 13
(28 มีนาคม - 3 เมษายน 2565)





จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบกำลังรักษาในโรงพยาบาล จำนวน 10 อันดับแรก

ครองเตียงรวม
ระดับ 2-3 :
28.4%

อันดับที่	จังหวัด	ปอดอักเสบในรพ. วันที่ 7 เม.ย.	(%) ครองเตียง ระดับ 2-3
1	กรุงเทพมหานคร	219	38.30%
2	นครราชสีมา	93	29.00%
3	สมุทรปราการ	80	43.30%
4	กาญจนบุรี	59	41.60%
5	ชลบุรี	49	30.40%
6	บุรีรัมย์	47	16.00%
7	นนทบุรี	46	42.20%
8	เชียงราย	45	21.80%
9	อุดรธานี	44	34.50%
10	สงขลา	44	19.70%

หมายเหตุ * ข้อมูลจากระบบ Co-Ward และอาการรุนแรง เริ่มจากอาการปอดอักเสบ, อัตราครองเตียง





ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 8 เม.ย. 65 (+89 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	14
สมุทรปราการ(3) นครปฐม(2) ปทุมธานี(1)	6
สกลนคร(3) กาฬสินธุ์(2) นครราชสีมา(2) บึงกาฬ(2) บุรีรัมย์(2) มหาสารคาม(2) ร้อยเอ็ด(2) เลย(2) ศรีสะเกษ(2) สุรินทร์(2) ชัยภูมิ(1) หนองบัวลำภู(1) อำนาจเจริญ(1) อุบลราชธานี(1) มุกดาหาร(1)	26
เชียงใหม่(4) สุโขทัย(4) เชียงราย(1) ตาก(1) พิจิตร(1) พิษณุโลก(1)	12
ยะลา(3) ตราด(3) พัทลุง(1) ภูเก็ต(1) ระนอง(1) สงขลา(1) กระบี่(1) ตรัง(1)	12
ราชบุรี(6) นครสวรรค์(3) ชลบุรี(2) ระยอง(2) ฉะเชิงเทรา(1) ประจวบคีรีขันธ์(1) ปราจีนบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1) สระบุรี(1) อุทัยธานี(1)	19

- ชาย 40 ราย หญิง 47 ราย ไม่ระบุ 2 ราย : ไทย(86) เมียนมา(1) ไม่ระบุ(2)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 75 ปี (19 - 98 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 6 วัน (0 - 30 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 6 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 71 ราย (80%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 12 ราย (13%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 4 ราย (5%)

❖ ไม่ระบุอายุ 2 ราย (2%)

รวม 93%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(2), โรคไต(14), อ้วน(9), หลอดเลือดสมอง(12), หัวใจ(8), ตืดเตี้ย(10)
- ติดเชื้อจากคนรู้จัก(26), ครอบครัว(15), พื้นที่ระบาด(2), เรือนจำ(3)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 100 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 8 เมษายน 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
1	United Kingdom	2	17	-	12	-	1	-	-	32
2	Germany	-	14	-	1	-	-	-	-	15
3	N/A	-	6	-	-	4	-	-	-	10
4	Australia	-	8	-	-	-	-	-	-	8
5	Singapore	1	7	-	-	-	-	-	-	8
6	France	-	4	-	1	-	-	-	-	5
7	Switzerland	1	-	-	-	3	-	-	-	4
8	Myanmar	-	-	-	-	-	-	1	2	3
9	United Arab Emirates	-	2	-	-	-	-	-	-	2
10	Denmark	-	-	-	-	-	2	-	-	2
11	Vietnam	1	-	-	1	-	-	-	-	2
12	Malaysia	-	1	-	-	-	-	-	-	1
13	Cambodia	-	-	-	-	-	1	-	-	1
14	Sweden	1	-	-	-	-	-	-	-	1
15	Netherlands	-	-	-	1	-	-	-	-	1



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 100 ราย

ตารางแสดงรายชื่อประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่เดินทางมายังราชอาณาจักรไทย ณ วันที่ 8 เมษายน 2565

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ราย)								รวม
		Test and go		Sandbox		Quarantine		ลักลอบ		
		คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	คนไทย	ต่างชาติ	
16	Belgium	-	1	-	-	-	-	-	-	1
17	Norway	-	1	-	-	-	-	-	-	1
18	Greece	-	-	-	1	-	-	-	-	1
19	India	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20	Japan	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม		69		17		11		3		100



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 เม.ย.	2-เม.ย.	3-เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	รวม(ราย)
รวม		1,418,916	27,993	26,800	24,846	20,995	24,165	26,000	25,040	1,594,755
1	กรุงเทพมหานคร	198,440	3,373	3,095	3,321	3,286	3,164	2,926	3,078	220,683
2	ชลบุรี	78,539	1,507	1,300	1,448	1,076	1,274	1,542	1,225	87,911
3	สมุทรปราการ	73,638	930	922	907	884	875	879	856	79,891
4	นครศรีธรรมราช	58,924	1,128	965	955	679	602	1,059	848	65,160
5	นนทบุรี	49,658	538	712	1,127	925	761	611	806	55,138
6	สมุทรสาคร	38,859	936	893	805	629	756	753	703	44,334
7	ภูเก็ต	38,178	236	226	218	203	192	222	203	39,678
8	นครราชสีมา	31,610	556	459	539	444	382	389	508	34,887
9	ขอนแก่น	28,524	652	804	666	330	579	936	1,174	33,665
10	นครปฐม	29,382	688	742	497	583	542	514	668	33,616
11	ระยอง	28,759	645	783	532	517	592	555	473	32,856
12	ปทุมธานี	29,520	603	541	272	354	404	450	343	32,487
13	ราชบุรี	27,925	635	653	573	337	392	650	631	31,796
14	บุรีรัมย์	27,326	576	551	541	518	523	513	504	31,052
15	ฉะเชิงเทรา	25,540	735	646	555	479	598	554	449	29,556

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 เม.ย.	2-เม.ย.	3-เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	รวม(ราย)
16	พระนครศรีอยุธยา	25,334	665	617	312	228	337	312	366	28,171
17	สงขลา	22,846	762	684	581	491	598	582	489	27,033
18	ร้อยเอ็ด	22,661	549	642	567	310	391	599	521	26,240
19	เชียงใหม่	23,216	433	447	415	364	344	450	415	26,084
20	อุบลราชธานี	22,906	436	321	364	271	421	434	422	25,575
21	สุพรรณบุรี	21,108	523	539	377	262	563	515	378	24,265
22	สุรินทร์	17,792	373	362	283	205	326	302	405	20,048
23	อุดรธานี	16,327	550	482	476	430	466	493	537	19,761
24	พัทลุง	16,703	418	384	308	220	270	389	379	19,071
25	กาญจนบุรี	16,173	394	398	334	442	406	329	470	18,946
26	ประจวบคีรีขันธ์	15,421	398	399	399	301	358	371	313	17,960
27	ปราจีนบุรี	15,100	377	395	379	244	321	386	254	17,456
28	ศรีสะเกษ	14,503	500	413	355	358	329	530	378	17,366
29	มหาสารคาม	15,005	212	468	301	149	296	344	201	16,976
30	สระบุรี	15,376	210	65	194	138	166	126	150	16,425

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 เม.ย.	2-เม.ย.	3-เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	รวม(ราย)
31	สุราษฎร์ธานี	15,332	164	150	148	129	106	102	131	16,262
32	นครสวรรค์	13,709	351	437	345	258	329	440	354	16,223
33	เพชรบุรี	14,109	184	142	203	117	176	202	182	15,315
34	กาฬสินธุ์	13,474	215	215	208	263	339	239	253	15,206
35	หนองคาย	12,060	390	392	326	263	359	399	406	14,595
36	จันทบุรี	12,137	276	242	267	168	238	261	259	13,848
37	พิษณุโลก	11,201	284	282	267	272	290	279	288	13,163
38	ชัยภูมิ	11,966	202	143	191	107	129	263	146	13,147
39	สระแก้ว	11,139	316	239	224	241	266	265	190	12,880
40	ลพบุรี	11,162	120	157	136	56	34	182	163	12,010
41	กำแพงเพชร	10,031	283	224	351	179	193	278	293	11,832
42	สมุทรสงคราม	11,168	103	84	94	95	94	68	89	11,795
43	สกลนคร	9,625	302	228	268	222	260	323	263	11,491
44	ชุมพร	10,420	128	160	88	124	138	78	50	11,186
45	กระบี่	9,598	133	155	132	110	131	128	113	10,500
46	เลย	8,578	223	229	168	114	248	314	348	10,222

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่เน้นผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 เม.ย.	2-เม.ย.	3-เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	รวม(ราย)
47	สุโขทัย	8,491	246	233	187	191	350	242	151	10,091
48	อ่างทอง	8,518	374	272	238	111	91	185	271	10,060
49	ปัตตานี	9,462	63	70	86	49	52	51	83	9,916
50	สตูล	8,442	179	176	81	39	187	108	107	9,319
51	ตาก	8,488	148	132	68	121	150	105	77	9,289
52	ยะลา	8,360	73	81	66	50	51	74	54	8,809
53	ตรัง	8,167	149	89	111	81	41	69	83	8,790
54	เพชรบูรณ์	7,914	106	94	122	83	109	96	112	8,636
55	ระนอง	7,448	170	166	163	163	156	154	146	8,566
56	นครนายก	7,373	221	208	44	37	323	238	60	8,504
57	ยโสธร	6,946	128	132	149	86	143	139	160	7,883
58	พังงา	7,072	94	84	80	83	94	78	82	7,667
59	น่าน	6,326	190	235	57	120	252	259	142	7,581
60	หนองบัวลำภู	6,387	78	100	50	77	86	173	165	7,116
61	เรือนจำและที่ต้งอั้ง	6,756	79	23	20	24	60	79	49	7,090
62	นครพนม	6,032	97	138	145	142	148	139	128	6,969

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ และสะสม ระลอกมกราคม 2565 วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65

ที่	จังหวัด	1 ม.ค. – 1 เม.ย.	2-เม.ย.	3-เม.ย.	4-เม.ย.	5-เม.ย.	6-เม.ย.	7-เม.ย.	8-เม.ย.	รวม(ราย)
63	นราธิวาส	6,620	79	47	46	32	52	41	43	6,960
64	ลำปาง	5,329	163	152	160	173	185	165	196	6,523
65	บึงกาฬ	5,217	134	69	180	220	136	112	244	6,312
66	อุตรดิตถ์	5,644	69	38	16	37	133	77	92	6,106
67	ตราด	5,137	174	134	136	110	130	97	136	6,054
68	แพร่	4,989	75	167	78	89	102	96	146	5,742
69	อุทัยธานี	4,403	130	116	93	80	102	160	101	5,185
70	สิงห์บุรี	4,021	121	123	116	129	73	132	95	4,810
71	มุกดาหาร	4,049	79	87	71	51	65	97	94	4,593
72	พะเยา	3,954	57	18	44	95	30	55	85	4,338
73	อำนาจเจริญ	3,602	93	84	74	64	82	83	113	4,195
74	พิจิตร	3,647	83	52	73	49	41	45	85	4,075
75	เชียงราย	3,591	16	20	26	6	60	30	18	3,767
76	ชัยนาท	2,971	52	40	12	7	61	41	8	3,192
77	แม่ฮ่องสอน	1,635	59	33	36	21	59	44	39	1,926
78	ลำพูน	923	2	-	1	-	3	-	-	929

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่เน้นผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 8 เม.ย. 65 จำนวน 10 อันดับแรก

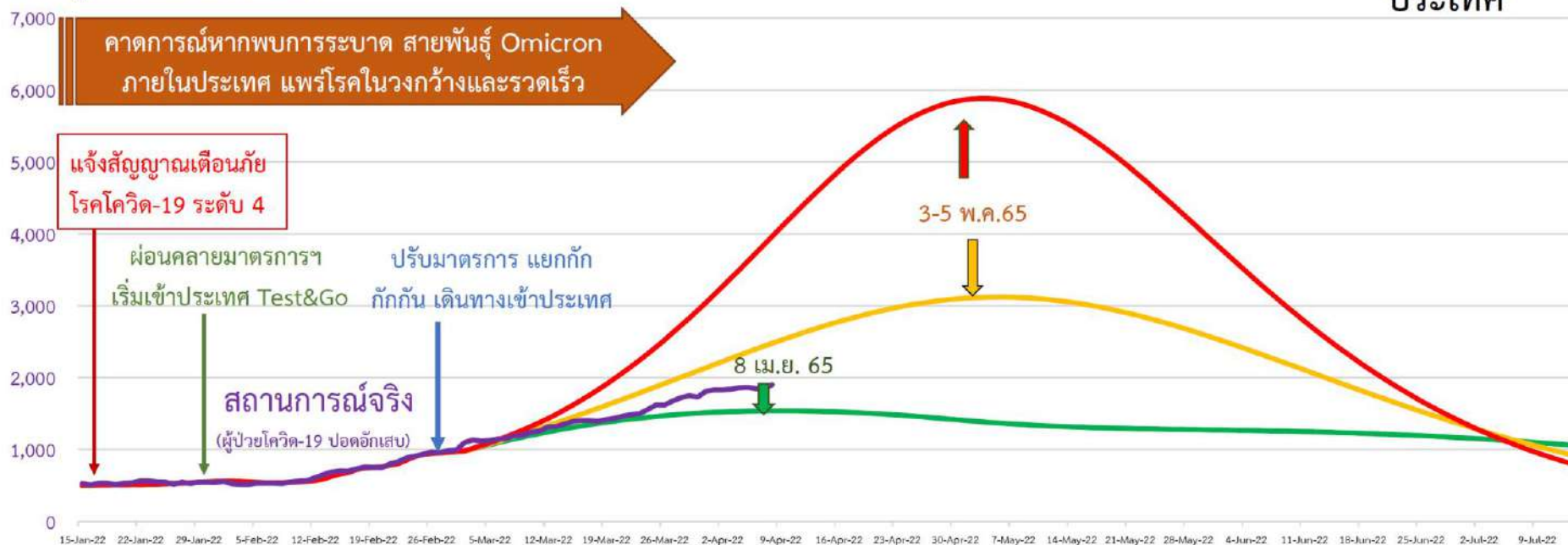
อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 8 เม.ย.	รวมทั้งตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. – 8 เม.ย. 65
1	กรุงเทพมหานคร	3,078	220,683
2	ชลบุรี	1,225	87,911
3	ขอนแก่น	1,174	33,665
4	สมุทรปราการ	856	79,891
5	นครศรีธรรมราช	848	65,160
6	นนทบุรี	806	55,138
7	สมุทรสาคร	703	44,334
8	นครปฐม	668	33,616
9	ราชบุรี	631	31,796
10	อุดรธานี	537	19,761



คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค ปี 2565 จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 **ปอดอักเสบ** ภาพรวมในประเทศ

จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ (ราย)

ประเทศ



- ฉากทัศน์ ผ่อนคลายมาตรการป้องกันโรค ลดแยกกัก-กักตัว ฉีดวัคซีนทุกเข็ม (< 200,000 โดสต่อวัน) ประชาชนส่วนใหญ่ย่อหย่อนต่อมาตรการ UP
- คงมาตรการต่างๆ และประชาชนร่วมมือ ในระดับปัจจุบัน และคาดการณ์พบการแพร่โรคต่อเนื่องไปทุกจังหวัด จนถึงช่วงเทศกาลสงกรานต์
- ฉากทัศน์ ผลจากการติดเชื้อเพิ่มช่วง ม.ค.-ก.พ. 65 และเพิ่มความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค มี.ค.-เม.ย. 65 ปฏิบัติได้ตามการเตือนภัยโควิด-19 ระดับ 4 งดการรวมกลุ่ม WFH ชะลอเดินทาง และเร่งการฉีดวัคซีนมากขึ้นทุกเข็ม (เกิน 400,000 โดสต่อวัน) และปฏิบัติตาม VUCA อย่างเคร่งครัด

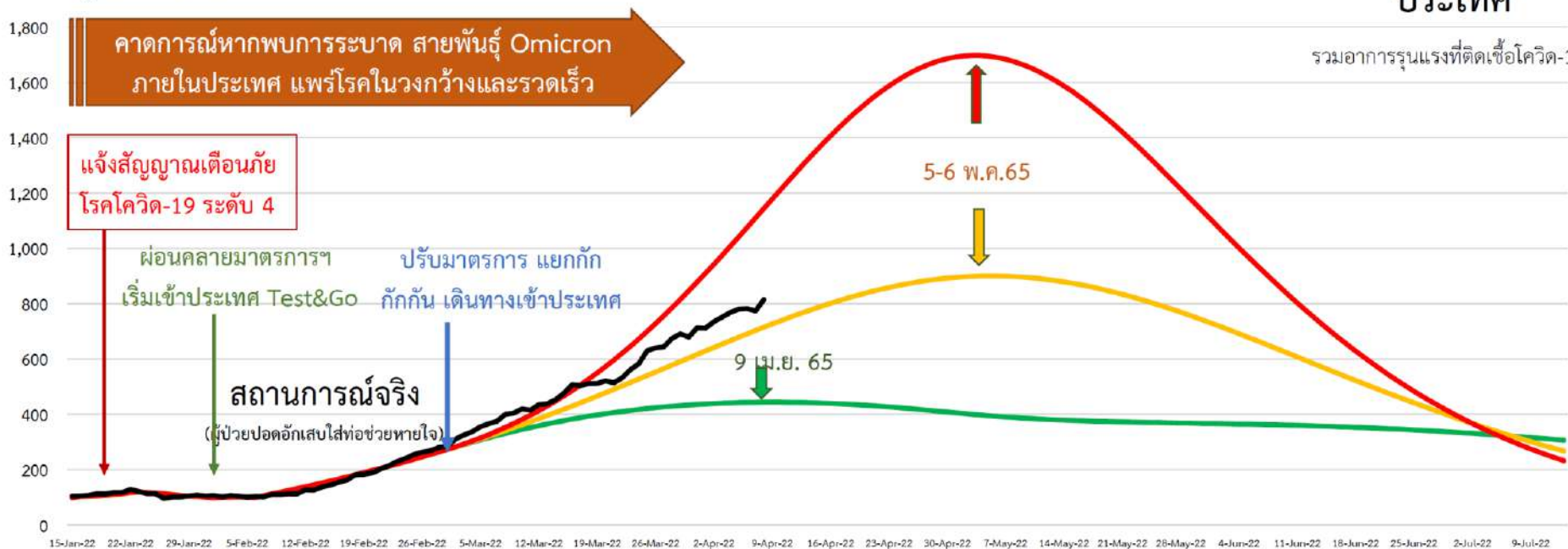


คาดการณ์จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 ปอดอักเสบใส่ท่อช่วยหายใจ ปี 2565 ภาพรวมในประเทศ

ประเทศ

รวมอาการรุนแรงที่ติดเชื้อโควิด-19

จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบ ใส่ท่อช่วยหายใจ (ราย)



- **ฉากทัศน์** ผ่อนคลายมาตรการป้องกันโรค ลดแยกกัก-กักตัว ฉีดวัคซีนทุกเข็ม (< 200,000 โดสต่อวัน) ประชาชนส่วนใหญ่ย่อหย่อนต่อมาตรการ UP
- **คงมาตรการต่างๆ และประชาชนร่วมมือ** ในระดับปัจจุบัน และคาดการณ์พบการแพร่โรคต่อเนื่องไปทุกจังหวัด จนถึงช่วงเทศกาลสงกรานต์
- **ฉากทัศน์** ผลจากการติดเชื้อเพิ่มช่วง ม.ค.-ก.พ. 65 และเพิ่มความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค มี.ค.-เม.ย. 65 ปฏิบัติได้ตามการเตือนภัยโควิด-19 ระดับ 4 งดการรวมกลุ่ม WFH ชะลอเดินทาง และเร่งการฉีดวัคซีนมากขึ้นทุกเข็ม (เกิน 400,000 โดสต่อวัน) และปฏิบัติตาม VUCA อย่างเคร่งครัด



คาดการณ์ผลจากมาตรการป้องกันควบคุมโรค ปี 2565 จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 เสียชีวิต ภาพรวมในประเทศ

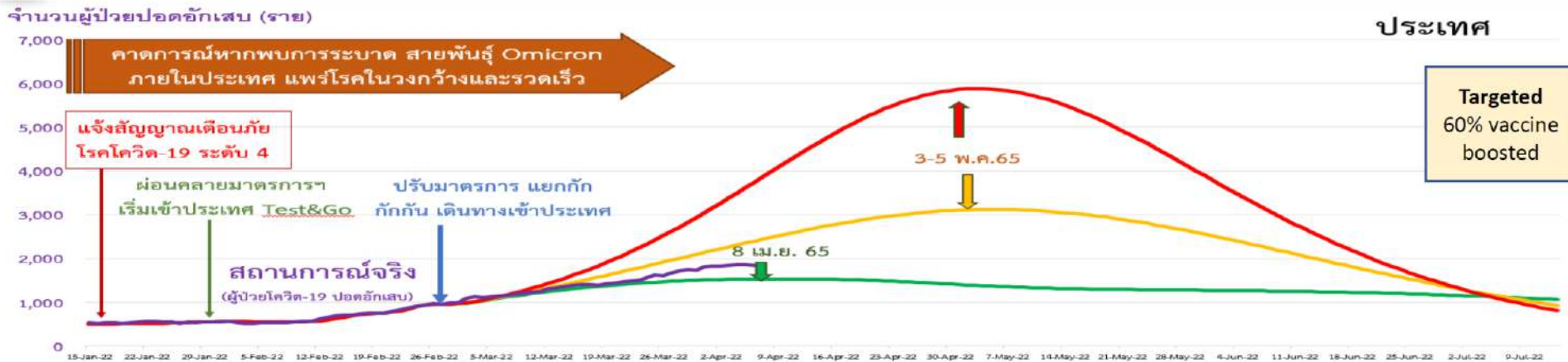
ประเทศ

จำนวนผู้เสียชีวิต (ราย)



- **ฉากทัศน์** ผ่อนคลายมาตรการป้องกันโรค ลดแยกกัก-กักตัว ฉีดวัคซีนทุกเข็ม (< 200,000 โดสต่อวัน) ประชาชนส่วนใหญ่ ย่อหย่อน ต่อมาตรการ UP
- **คง** มาตรการต่างๆ และประชาชนร่วมมือ ในระดับปัจจุบัน และคาดการณ์พบการแพร่โรคต่อเนื่องไปทุกจังหวัด จนถึงช่วงเทศกาลสงกรานต์
- **ฉากทัศน์** ผลจากการติดเชื้อเพิ่มช่วง ม.ค.-ก.พ. 65 และเพิ่มความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค มี.ค.-เม.ย. 65 ปฏิบัติได้ตามการเตือนภัยโควิด-19 ระดับ 4 งดการรวมกลุ่ม WFH ชะลอเดินทาง และเร่งการฉีดวัคซีนมากขึ้นทุกเข็ม (เกิน 400,000 โดสต่อวัน) และปฏิบัติตาม VUCA อย่างเคร่งครัด

ระยะดำเนินการ แผนและมาตรการบริหารจัดการด้านสาธารณสุข (ส่งเสริม ป้องกัน ควบคุมโควิด 19)



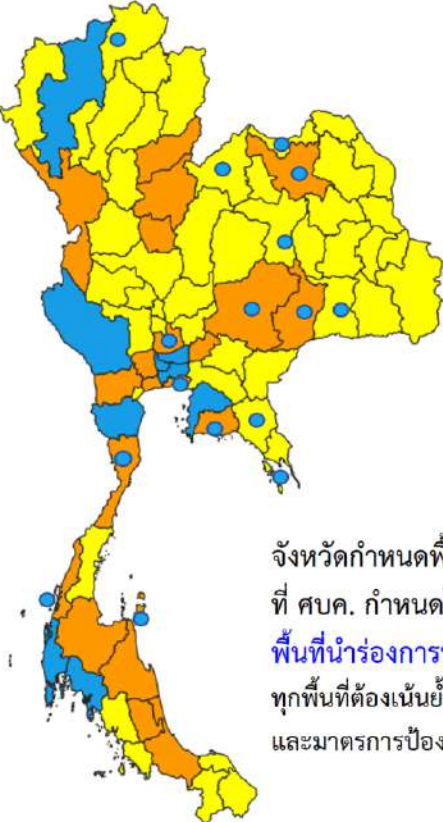
มาตรการ	ระยะที่ 1 (12 มี.ค. - ต้น เม.ย.)	ระยะที่ 2 (เม.ย. - พ.ค.)	ระยะที่ 3 (ปลาย พ.ค. - 30 มิ.ย.)	ระยะที่ 4 1 ก.ค. เป็นต้นไป
การเฝ้าระวังและจัดการผู้เดินทางจากต่างประเทศ	แบ่งระยะตาม % positive ของผู้เดินทางเข้าประเทศ วันที่เดินทางเข้าประเทศ			
การเฝ้าระวังในประเทศ	Combating	Plateau	Declining	Post pandemic โรคติดต่อทั่วไป
การสอบสวนโรค				
การป้องกันโรค				
มาตรการควบคุมโรค				

ระดับพื้นที่สถานการณ์ทั่วราชอาณาจักร ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมาตรการป้องกันควบคุมโรค

1 เมษายน 2565

คงระดับพื้นที่

คงมาตรการป้องกันควบคุมโรค



พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด	0	จังหวัด
พื้นที่ควบคุมสูงสุด	0	จังหวัด
พื้นที่ควบคุม	20	จังหวัด
พื้นที่เฝ้าระวังสูง	47	จังหวัด
พื้นที่เฝ้าระวัง	0	จังหวัด
พื้นที่สีฟ้า(นาร่องการท่องเที่ยว)	10	จังหวัด

จังหวัดอื่นดำเนินการบางพื้นที่ 16 จังหวัด

จังหวัดกำหนดพื้นที่ย่อยในระดับอำเภอ ให้เข้มกว่าที่ ศบค. กำหนดได้ตามสถานการณ์ของจังหวัด
 พื้นที่นาร่องการท่องเที่ยว ใช้มาตรการเช่นเดียวกับพื้นที่เฝ้าระวัง
 ทุกพื้นที่ต้องเน้นย้ำมาตรการ Universal Prevention, Universal Vaccination และมาตรการป้องกันควบคุมโรคตามราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด

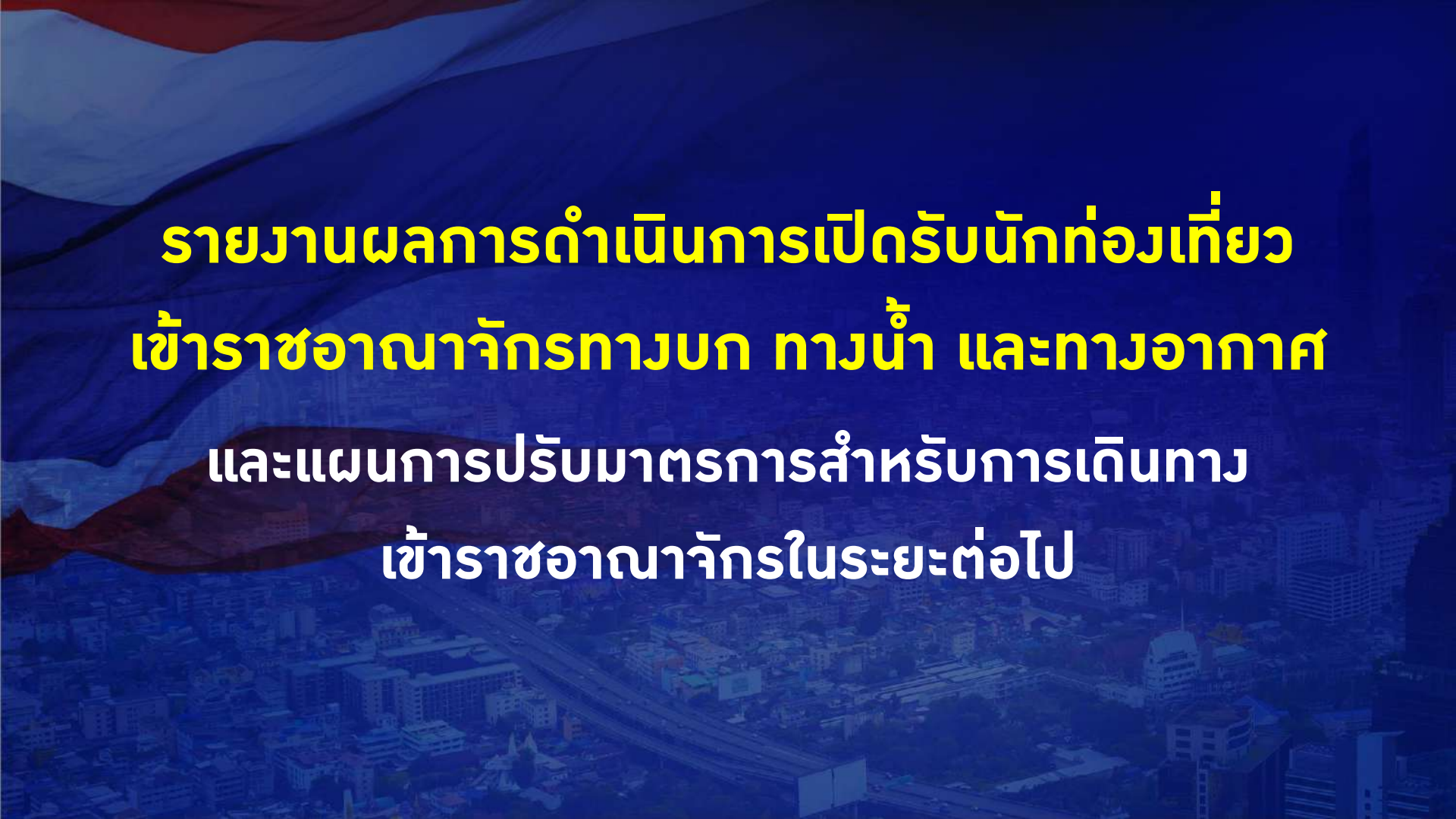
- คงมาตรการจำกัดเวลาในการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ในร้านอาหาร สำหรับพื้นที่นาร่องการท่องเที่ยว และพื้นที่เฝ้าระวังสูง **ได้ไม่เกิน 23.00 น.**
- คงมาตรการจำกัดประเภทร้านอาหารที่บริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ได้ ต้องเป็นร้านอาหารที่ ผ่าน SHA+ หรือ Thai Stop COVID 2-Plus เท่านั้น และมาตรการ COVID Free Setting
- มาตรการสำหรับสถานบริการ และสถานประกอบการ คล้ายสถานบริการ สถานบันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ ให้ผู้ประกอบการ **เปิดดำเนินการในรูปแบบร้านอาหารได้** ตามมาตรการที่กำหนด โดยขออนุญาตจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม. ได้ เมื่อมีความพร้อมโดยไม่กำหนดระยะเวลา
- Work From Home ให้เป็นไปตามความเหมาะสม และการพิจารณาของหน่วยงาน



สรุปการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

ครั้งที่ 6/2565

วันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2565



**รายงานผลการดำเนินการเปิดรับนักท่องเที่ยว
เข้าราชอาณาจักรทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ
และแผนการปรับมาตรการสำหรับการเดินทาง
เข้าราชอาณาจักรในระยะต่อไป**



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

จำนวนผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศ จำแนกตามประเภท วันที่ 1 - 7 เมษายน 2565 (สะสม 397 ราย)

กุมภาพันธ์ 2565 4,597 ราย (203,970 คน = 2.25 %)

Test & Go 1,542 ราย (137,312 คน = 1.12 %)

Sandbox 2,800 ราย (57,775 คน = 4.85 %)

Quarantine 257 ราย (8,883 คน = 2.89 %)

มีนาคม 2565 1,584 ราย (273,133 คน = 0.58 %)

Test & Go 1,062 ราย (246,819 คน = 0.43 %)

Sandbox 380 ราย (22,142 คน = 1.72 %)

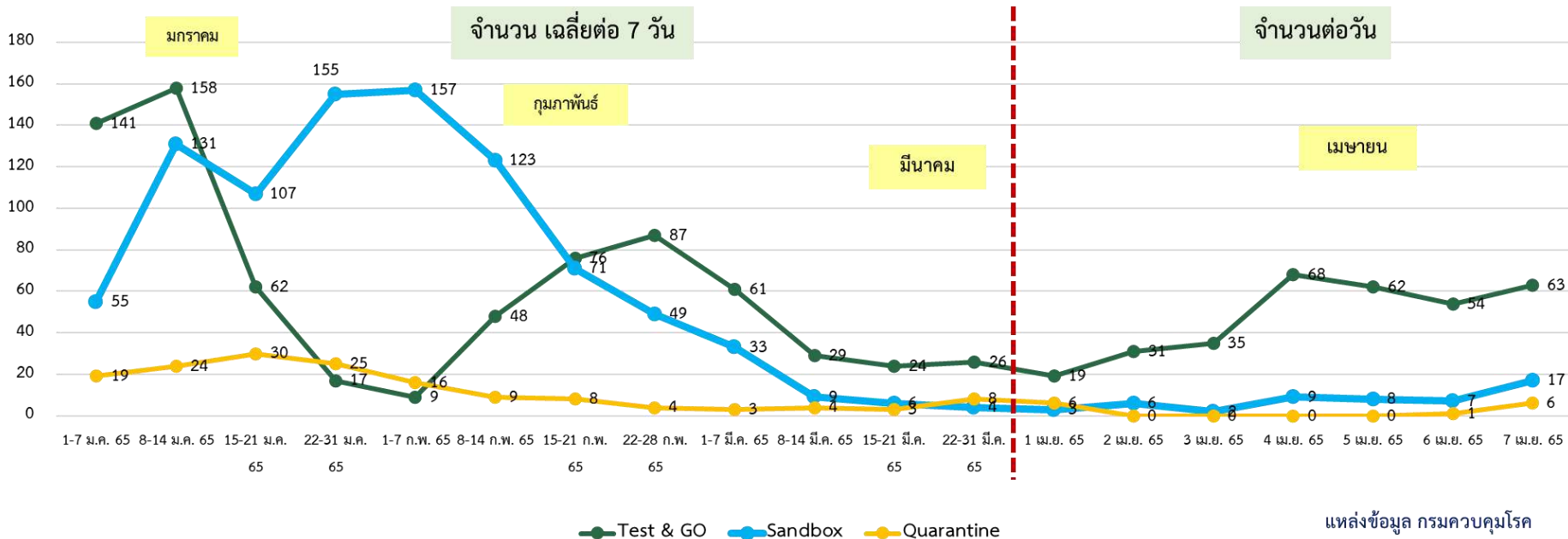
Quarantine 142 ราย (4,172 คน = 3.40 %)

เมษายน 2565 397 ราย (94,640 คน = 0.42 %)

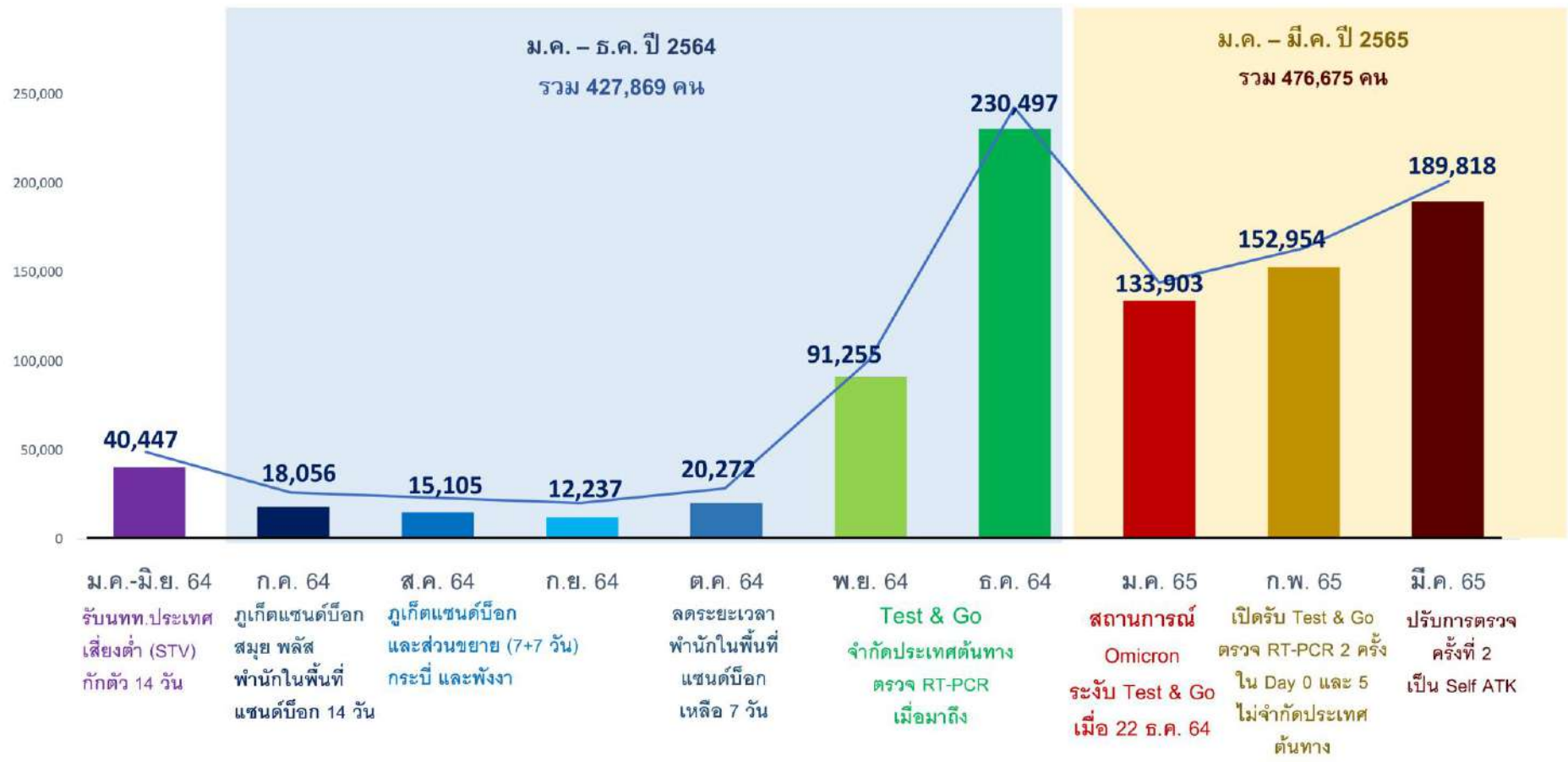
Test & Go 332 ราย (88,378 คน = 0.38 %)

Sandbox 52 ราย (5,234 คน = 0.99 %)

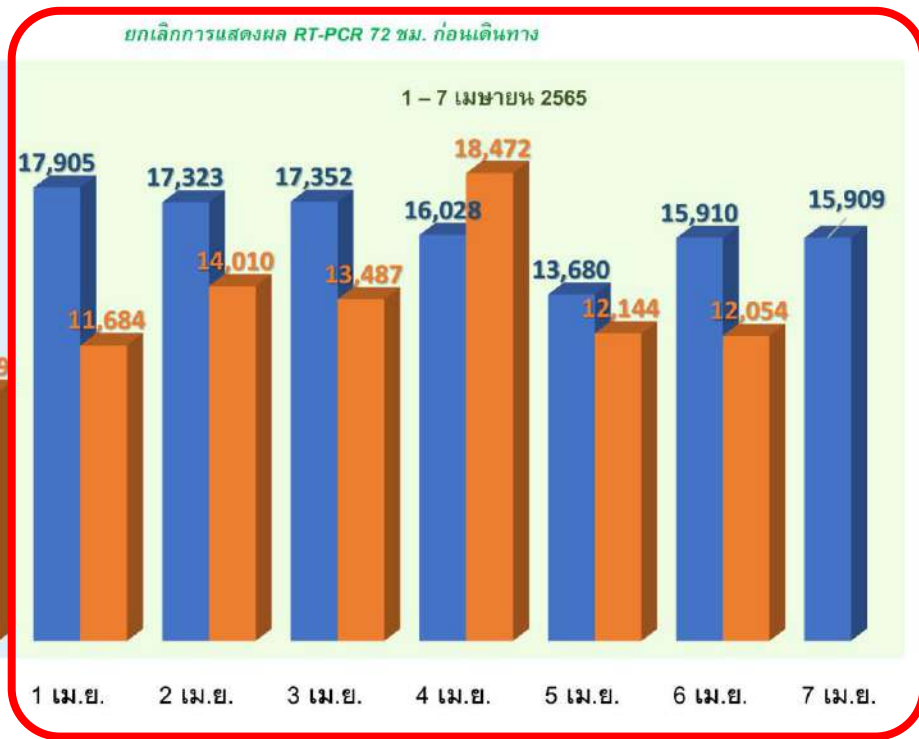
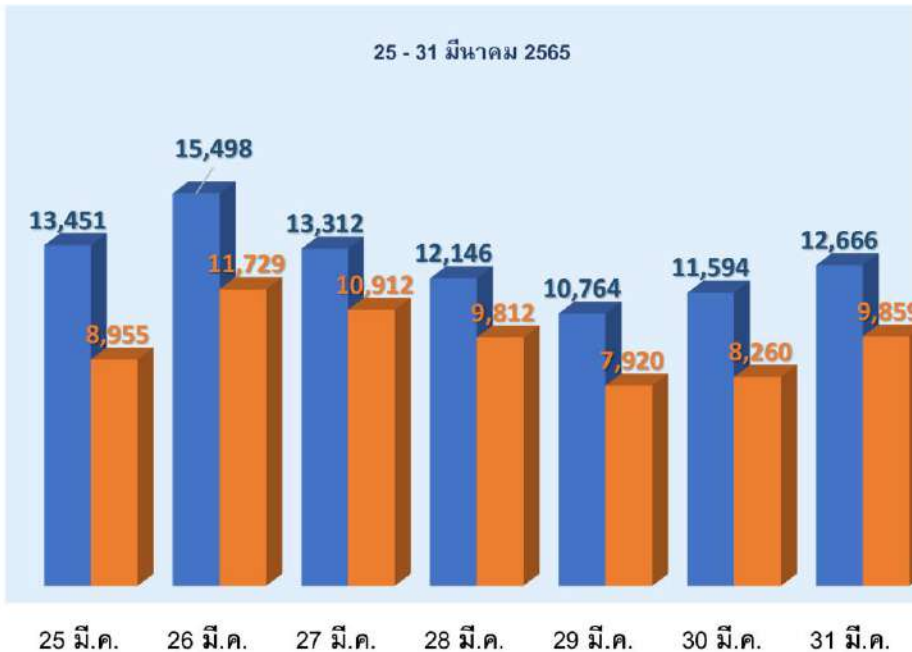
Quarantine 13 ราย (1,028 คน = 1.26 %)



จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ



■ จำนวนคำขอ Thailand Pass
 ■ จำนวนผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร (คน)



ข้อมูล: จำนวนคำขอ Thailand Pass โดยระบบ TP / จำนวนผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร โดยกรมควบคุมโรค ณ วันที่ 7 เมษายน 2565

แผนงาน	ระยะ 1 เมษายน 2565	ระยะ 2 (พฤษภาคม 2565)
1. ระบบการลงทะเบียน	ผ่าน Thailand Pass ยกเว้น ทางน้ำ: ผ่านการขอ COE หรือ Thailand Pass	- ปรับหลักฐานที่ต้องใช้ในระบบ Thailand Pass
2. ผลตรวจก่อนเดินทาง	- ยกเลิกตรวจ RT-PCR ก่อนเดินทาง ทั้งสามกลุ่ม	
3. ประกันภัย	- ประกันภัย หรือประกันในรูปแบบอื่น ๆ วงเงิน USD20,000	- ผ่อนคลายวงเงินประกัน หรืออื่น ๆ
4. ปรับรูปแบบการตรวจหาเชื้อ เมื่อมาถึง และระหว่างพำนัก	<ul style="list-style-type: none"> - กรณี Test and Go และ Sandbox ตรวจ RT-PCR Day 0 และ Self-ATK Day 5 - กรณี Sandbox อยู่ในพื้นที่ 5 วัน - กรณี Quarantine กักตัว 5 วัน และตรวจ RT-PCR Day 4-5 - กรณีผู้ควบคุมยานพาหนะฯ กักตัว 5 วัน และตรวจ self-ATK Day 5 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณี Test and Go - ปรับรูปแบบการตรวจหาเชื้อฯ เมื่อเดินทางมาถึง - กรณี Quarantine ลดระยะเวลากักตัว - กรณีผู้ควบคุมยานพาหนะฯ และลูกเรือ ลดระยะเวลากักตัว หรือผ่อนคลายเป็นอื่น ๆ
5. กรณีผู้เดินทางติดเชื้อฯ และกรณีเป็นผู้เสี่ยงสูง (HRC)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ติดเชื้อฯ อาการเล็กน้อย (ผู้ป่วยสีเขียว) AQ, Hospitel, Home Isolation หรือ Hotel Isolation เป็น เวลา 10 วัน - ผู้เสี่ยงสูง (HRC) กักตัว 7 วันและสังเกตอาการ 3 วัน ตรวจ ATK วันที่ 5-6 และ 10 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ติดเชื้อฯ อาการเล็กน้อย (ผู้ป่วยสีเขียว) ผ่อนคลายอื่น ๆ - ผู้เสี่ยงสูง (HRC) ยกเลิกการกักตัว หรือผ่อนคลายเป็นอื่น ๆ

An aerial night view of a city, likely Bangkok, with a Thai flag draped across the top. The city lights are visible through the dark blue overlay.

แผนการให้บริการ

วัคซีนโควิด 19

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

7 เมษายน 2565

เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	โดส	สะสม	โดส		
		108,279		130,662,007			
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	23,047 ราย	สะสม	55,809,207 ราย	คิดเป็น	80.2% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	17,790 ราย	สะสม	50,471,709 ราย	คิดเป็น	72.6% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	67,442 ราย	สะสม	24,381,091 ราย	คิดเป็น	35.1% ของปกก.



* ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 เป็นจำนวน 69,556,204 คน

*ปรับปรุงข้อมูลวัคซีนสะสม





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,652,112 (83.8%)	10,090,818 (79.4%)	4,801,969 (37.8%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	2,423,184 (47.1%)	100,102 (1.9%)	-





เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรค COVID-19



กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ข้อมูล ณ วันที่ 3 เมษายน 2565 เวลา 16.30 น.

จำนวนที่ฉีดวัคซีนทั้งหมด

130,139,978 โดส

Sinovac

26,519,522

AstraZeneca

48,152,053

Sinopharm

14,826,655

Pfizer

35,234,563

Moderna

5,407,185

- อาการไม่พึงประสงค์ที่พบบ่อยในวัคซีนทุกชนิด ได้แก่ ไข้ ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดเมื่อยตามตัว
- เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ร้ายแรงที่เกี่ยวข้องกับวัคซีน
จำนวน 123 ราย (0.9 ราย ต่อล้านโดส)
- เหตุการณ์เสียชีวิต ที่สรุปได้ว่าเกี่ยวข้องกับวัคซีน
จำนวน 6 ราย (0.04 ราย ต่อ ล้านโดส)

4.2.2 คำแนะนำการให้วัคซีนโควิด 19 ของกระทรวงสาธารณสุข

ปรับจากมติการประชุมคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 17 มีนาคม 2565 และวันที่ 4 เมษายน 2565

การฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น สำหรับผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป

1. แนะนำให้ฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 โดยมีระยะห่างจากเข็มที่ 2 ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป
2. แนะนำให้ฉีดวัคซีนเข็มที่ 4 โดยมีระยะห่างจากเข็มที่ 3 ตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป

กรณีกระตุ้นด้วยวัคซีน Pfizer สามารถฉีดขนาดครึ่งโดสได้ ภายใต้ดุลพินิจของแพทย์และความสมัครใจของผู้รับวัคซีน (ทั้งนี้ มีข้อมูลการศึกษาในผู้ใหญ่ที่แข็งแรงดีว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดี แต่ไม่มีการศึกษาในผู้สูงอายุ ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง หรือเด็ก)

การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นในเด็กอายุ 12-17 ปี

- แนะนำให้เด็กอายุ 12-17 ปี ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็ม รับวัคซีน Pfizer เข็มกระตุ้นเป็นเข็มที่ 3 ขนาดโดสปกติหรือครึ่งโดส โดยมีระยะห่างจากเข็มที่ 2 เป็นระยะเวลาตั้งแต่ 4-6 เดือน ขึ้นไป
- จัดระบบการฉีดผ่านระบบสถานศึกษา เพื่อเตรียมการสำหรับเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565 โดยบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ สามารถฉีดขนาดโดสปกติหรือครึ่งโดส โดยให้เป็นไปตามความสมัครใจของผู้ปกครองและเด็ก

การให้วัคซีนโควิด 19 ในผู้ที่มีประวัติติดเชื้อโควิด 19

แนะนำให้วัคซีนโควิด 19 ในผู้ที่มีประวัติติดเชื้อโควิด 19 ได้ตามหลักการเดียวกับผู้ที่ยังไม่เคยติดเชื้อมาก่อน โดยให้วัคซีนหลังจากการติดเชื้อ เป็นเวลา 3 เดือน

4.2.6 แผนการจัดหา Long-acting antibody (LAAB) สำหรับกลุ่มเสี่ยงสูงที่ภูมิคุ้มกันต่ำ

หลักการ ฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป (Passive immunity) ในกลุ่มเสี่ยงสูงที่ไม่สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ด้วยวัคซีน
รายละเอียดในเอกสารกำกับยา

- เป็น Antibody ชนิด long-acting antibody มีส่วนประกอบ 2 ชนิด (150 mg tixagemab co-packaged with 150 mg cilgavimab)
- ผ่านการรับรองใช้แบบฉุกเฉิน EUA โดย US FDA เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2564
- ขึ้นทะเบียนยาโดยบริษัท AstraZeneca ประเทศอังกฤษ เมื่อเดือนมิถุนายน 2564

ข้อบ่งใช้ กลุ่มเป้าหมายผู้มีความเสี่ยงสูงที่ภูมิคุ้มกันต่ำ โดยให้ก่อนการสัมผัสโรค สำหรับเชื้อไวรัสโควิด

ขนาดการใช้ ฉีดเข้ากล้ามเนื้อทุก 6 เดือน ภูมิต้านทานสามารถป้องกันโควิด 19 ได้ 6 -12 เดือนต่อการให้ 1 ครั้ง

ประสิทธิภาพ ร้อยละ 83 ในการลดความเสี่ยงของอาการรุนแรงของโควิด 19 สายพันธุ์ Omicron subvariants BA.1
BA.2 และ BA.1.1

กระบวนการจัดหา หารืออัยการสูงสุดสูงสุดแนะนำให้ปรับสัญญากับบริษัท AstraZeneca โดยเปลี่ยนจากวัคซีน AstraZeneca บางส่วน โดยอยู่ในกรอบวงเงินงบประมาณเดิมที่ ครม. อนุมัติแล้วและไม่ต้องเสียงบประมาณเพิ่ม

4.2.6 แผนการจัดหา Long-acting antibody (LAAB) สำหรับกลุ่มเสี่ยงสูงที่ภูมิคุ้มกันต่ำ

Tixagevimab/Cilgavimab Maintain Neutralization Activity Against Omicron VOC

Across independent evaluations, IC₅₀ values for neutralization of Omicron with TIXA/CILGA ranged from 147 to 273 ng/mL (live neutralization assay) – within the range of neutralizing antibody titers found in individuals who have been previously infected with and recovered naturally from COVID-19¹

Subvariant	Testing Location / Analysis	Assay Type	Key Substitutions Tested	TIXA/CILGA	
				IC ₅₀ (ng/mL)	Fold Change (Reduction)
Omicron BA.1	Oxford University ^{1,2}	Live (Authentic)	All spike changes ^b	273	30-fold
Omicron BA.1	Washington University ^{1,3,a}		All spike changes ^b	147	12-fold ^c
Omicron BA.1	EVUSHELD Fact Sheet ⁴	Pseudotyped VLP	G339D+S371L+ S373P+S375F+ K417N +N440K+ G446S+ S477N+T478K+ E484A +Q493R+ G496S+Q489R+ N501Y+ Y505H	171-277	132-183-fold
Omicron BA.1.1	EVUSHELD Fact Sheet ⁴	Live (Authentic)	G339D+R346K+ S371L+ S373P+ S375F +K417N+N440K+G446S+ S477N +T478K +E484A+Q493R+ G496S +Q489R+N501Y+ Y505H	-	176-fold
Omicron BA.2	EVUSHELD Fact Sheet ⁴	Live (Authentic)	G339D+S371F+S373P+ S375F+ T376A+ D405N+ R408S +K417N+ N440K+ S477N +T478K+E484A+Q493R+Q498R +N501Y+ Y505H +H655Y+N679K+P681H +N764K	-	5.4-fold

*Testing using parental versions of AZD8895 (COV2-2196) and AZD1061 (COV2-2130); ^bOmicron spike mutations: A67V, Δ69-70, T95I, G142D, Δ143-145, Δ211, L212I, ins214EPE, G339D, S371L, S373P, S375F, K417N, N440K, G446S, S477N, T478K, E484A, Q493R, G496S, Q498R, N501Y, Y505H, T547K, D614G, H655Y, N679K, P681H, N764K, D796Y, N856K, Q954H, N969K, L981F; ^cFold change values reported as neutralization of B.1.1.529 in Vero-hACE2-TMPRSS2 cells.

COVID-19 = coronavirus disease 2019; hACE2 = angiotensin-converting enzyme 2; IC₅₀ = half-maximal inhibitory concentration; NA = not applicable; TIXA/CILGA = tixagevimab/cilgavimab; TMPRSS2 = Transmembrane protease, serine 2. VLP = virus-like particle; VOC = variant of concern.

1. AstraZeneca Pharmaceuticals LP press release. Published December 23, 2021; 2. Dejnirattisai W et al. *Cell*. 2022; 185(3):467-484.e15;

3. VanBlargan LA et al. Online ahead of print. *Nat Med*. 2022; 4. Fact sheet for healthcare providers. Emergency Use Authorization (EUA) of EVUSHELD™ (tixagevimab co-packaged with cilgavimab). 2022.

6

