



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 4 มิถุนายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
534,750,202
521,382

Severe
36,693
15 (0.01%)

Recovered
505,533,659
498,855 (94.54%)

Deaths
6,318,996
1,161 (1.18%)

Weekly

7,383,080

4,017,291

17,310

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
1	USA	86,450,603	103,221	1,033,369	316	5.00	11	Spain	12,403,245	14,329	106,797	102	10.00
2	India	43,171,872	2,273	524,651	0	0.10	12	Vietnam	10,723,673	1,039	43,080	0	0.00
3	Brazil	31,137,479	36,189	667,019	41	3.00	13	Argentina	9,230,573	0	128,889	0	0.40
4	France	29,595,892	25,130	148,464	38	5.00	14	Japan	8,893,475	20,538	30,677	24	2.00
5	Germany	26,510,828	41,297	139,697	81	9.00	15	Netherlands	8,090,237	1,461	22,325	0	0.60
6	UK	22,305,893	0	178,749	0	4.00	16	Australia	7,396,552	32,118	8,697	50	11.00
7	Russia	18,343,964	4,188	379,363	78	4.00	17	Iran	7,232,614	171	141,321	3	0.20
8	S. Korea	18,153,851	12,522	24,238	17	2.00	18	Colombia	6,109,105	304	139,867	1	0.20
9	Italy	17,467,642	9,429	166,875	40	7.00	19	Indonesia	6,056,017	372	156,604	4	0.10
10	Turkey	15,072,747	0	98,965	0	0.20	20	Poland	6,008,295	236	116,338	4	0.90

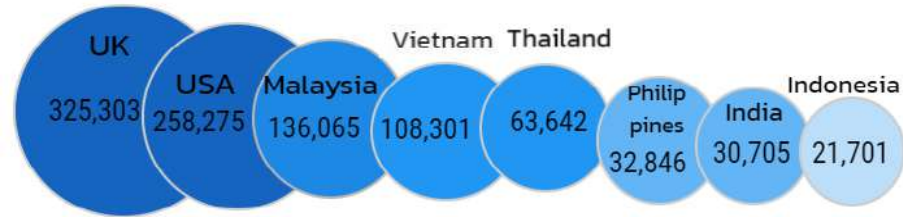
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

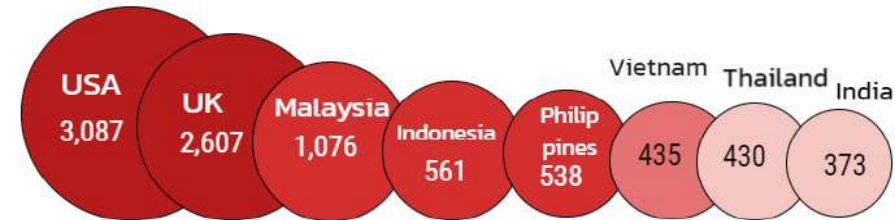


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	43,171,872	2,273	524,651	0	0.10
8	S. Korea	18,153,851	12,522	24,238	17	2.00
12	Vietnam	10,723,673	1,039	43,080	0	0.00
14	Japan	8,893,475	20,538	30,677	24	2.00
19	Indonesia	6,056,017	372	156,604	4	0.10
23	Malaysia	4,512,040	1,844	35,681	1	0.70
24	Thailand	4,463,557	3,001	30,143	30	3.00
29	DPRK	3,996,690	82,160	71	0	0.00
34	Philippines	3,691,114	225	60,456	1	0.00
44	Bangladesh	1,953,592	29	29,131	0	0.00
50	Pakistan	1,530,554	36	30,379	0	0.00
52	Singapore	1,313,849	3,233	1,389	0	1.00
80	Myanmar	613,355	0	19,434	0	0.00
110	China	224,254	37	5,226	0	0.00
111	Laos	210,061	16	756	0	0.00
122	Brunei	149,679	342	223	0	0.00
125	Cambodia	136,262	0	3,056	0	-

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 4 มิ.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+3,001 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,240,122 ราย

หายป่วยแล้ว

+3,813 ราย

เสียชีวิต

+30 คนติดเชื้อ
ในประเทศ**2,990** รายติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ

- ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,463,557 รายหายป่วยสะสม **2,230,864** ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

4,399,358 ราย

เสียชีวิตสะสม

8,445 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63

30,143 คนจากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง**11** ราย

ผู้รับวัคซีน

ประวัติเสีย

2,990 รายฉีดแล้ว **138,103,194** โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+16,589 รายสะสม **56,791,492** ราย

เข็มที่ 2

+41,546 รายสะสม **52,778,065** ราย

เข็มที่ 3

+73,760 รายสะสม **28,533,637** ราย

*ปรับปรุงข้อมูลวัคซีนสะสม

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 3 มิ.ย. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

34,056

ราย

ใน sw.

14,841 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

19,215 รายอาการหนัก **799** ราย(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **389** ราย)ครองเตียงระดับ 2-3 : **11.50**รวม **3,001** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

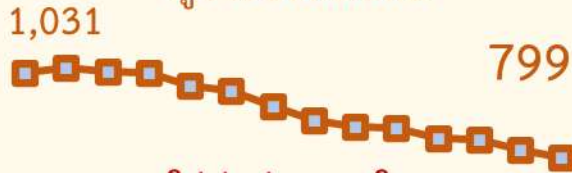
ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

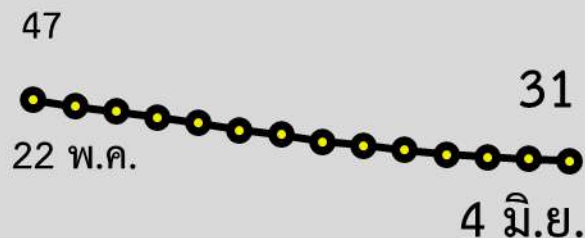
ผู้ป่วยปอดอักเสบ



ใส่ท่อช่วยหายใจ



ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 29 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 27 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 4 มิ.ย. 65 (30 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
สมุทรปราการ(1)	1
ยโสธร(5) ร้อยเอ็ด(2) สุรินทร์(2) อำนาจเจริญ(2) นครราชสีมา(1) ขอนแก่น(1) ศรีสะเกษ(1) อุบลราชธานี(1)	15
ภาคเหนือ	-
ภาคใต้	-
สุพรรณบุรี(4) ลพบุรี(2) อุทัยธานี(1) สิงห์บุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1) ชลบุรี(1) นครนายก(1) ปราจีนบุรี(1) เพชรบุรี(1)	13

- ชาย 15 ราย หญิง 15 ราย : ไทย(29), อเมริกา(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 77 ปี (42 - 93 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 7 วัน (0 - 18 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 1 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 23 ราย (77%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 6 ราย (20%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (3%)

รวม 97%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(3),โรคไต(5), อ้วน(1), หลอดเลือดสมอง(5), หัวใจ(7), ติดเตียง(5)

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

3 มิถุนายน 2565

เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	131,895	สะสม	138,103,194		
			โดส		โดส		
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	16,589	สะสม	56,791,492	คิดเป็น	81.6% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	41,546	สะสม	52,778,065	คิดเป็น	75.9% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	73,760	สะสม	28,533,637	คิดเป็น	41.0% 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	10,722,865 (84.4%)	10,207,246 (80.3%)	5,696,656 (44.8%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,054,910 (59.3%)	1,783,729 (34.6%)	-





วัคซีนโควิด 19

เรื่องที่เราต้องรู้



สถานการณ์โควิด 19 ของไทยดีขึ้น
เพราะทุกคน**ร่วมมือกันรับวัคซีน**



ฉีดวัคซีนแล้ว ถึงจะติดเชื้อ
โอกาส**ป่วยหนักและเสียชีวิตจะน้อย**



ฉีด 2 เข็มแล้ว **ต้องฉีดเข็มกระตุ้น**
จะป้องกัน**ป่วยหนักและเสียชีวิตได้เกือบ 100%**



อย่าปล่อยให้ชีวิตมีความเสี่ยง
รับการฉีดวัคซีนทุกเข็ม ได้ที่ รพ.สต.ใกล้บ้าน

แล้วเราจะผ่านวิกฤตโควิด 19 ไปด้วยกัน





เข้าสู่โรคประจำถิ่น

1

ประชาชน 2U

- Universal Prevention
- Universal Vaccination

2

สถานประกอบการ

เช่น โรงเรียน สถานที่ทำงาน

- Covid Free Setting
- ยกเลิก ตรวจวัดอุณหภูมิ
จำกัดการเดินทางข้ามพื้นที่
ตรวจ ATK เมื่อมีอาการ
หรือสงสัยติดเชื้อ

3

กระทรวงสาธารณสุข 3 พอ

- เต็มเพียงพอ สำหรับผู้ป่วยโควิด
และผู้ป่วยโรคทั่วไป
- ยา / วัคซีน เพียงพอ
- หมอ พอ

4

โรงพยาบาล

COVID ward ปรับเป็น
หอผู้ป่วยโรคติดเชื้อ
ระบบทางเดินหายใจทั่วไป

