



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 30 มิถุนายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
551,682,658
730,838

Severe
36,856
194 (0.01%)

Recovered
527,223,763
417,279 (95.57%)

Deaths
6,356,166
1,483 (1.15%)

Weekly

4,874,077

3,522,449

9,497

#	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	89,236,449	100,257	1,042,291	326	6.00	11	Spain	12,734,038	0	107,906	0	5.00
2	India	43,450,262	13,829	525,077	0	0.10	12	Vietnam	10,745,631	777	43,087	0	0.00
3	Brazil	32,283,345	76,263	671,194	294	7.00	13	Argentina	9,367,172	0	129,070	0	0.70
4	France	30,950,513	124,724	149,491	48	4.00	14	Japan	9,283,083	17,709	31,246	107	2.00
5	Germany	28,048,190	0	141,022	0	7.00	15	Netherlands	8,177,667	6,276	22,370	8	1.00
6	UK	22,697,437	35,895	180,245	117	7.00	16	Australia	8,115,425	38,718	9,879	59	13.00
7	Italy	18,438,877	94,165	168,294	60	7.00	17	Iran	7,237,597	441	141,386	0	0.20
8	Russia	18,427,133	3,028	381,056	54	3.00	18	Colombia	6,151,354	0	139,970	0	0.10
9	S. Korea	18,359,341	10,437	24,547	7	1.00	19	Indonesia	6,086,212	2,149	156,731	3	0.10
10	Turkey	15,123,331	0	99,032	0	0.10	20	Poland	6,014,404	545	116,424	4	0.50

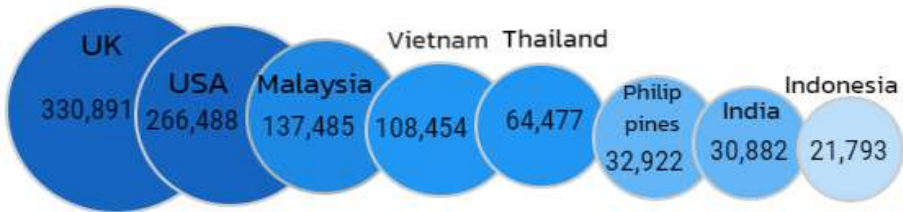
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

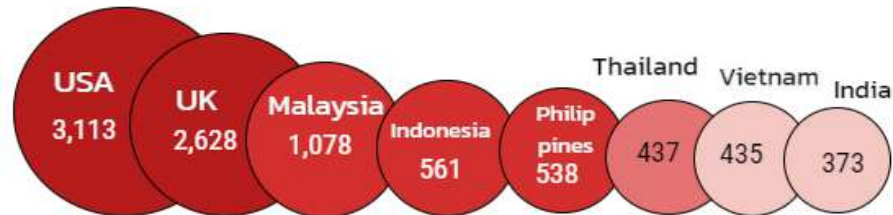


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราการตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	43,450,262	13,829	525,077	0	0.10
9	S. Korea	18,359,341	10,437	24,547	7	1.00
12	Vietnam	10,745,631	777	43,087	0	0.00
14	Japan	9,283,083	17,709	31,246	107	2.00
19	Indonesia	6,086,212	2,149	156,731	3	0.10
24	DPRK	4,739,860	5,980	73	0	0.00
25	Malaysia	4,563,188	2,605	35,763	5	0.70
26	Thailand	4,522,915	2,695	30,648	14	2.00
36	Philippines	3,703,100	781	60,542	11	0.50
44	Bangladesh	1,971,602	2,241	29,145	0	0.10
50	Pakistan	1,535,144	541	30,393	1	0.00
52	Singapore	1,434,563	9,392	1,411	1	1.00
82	Myanmar	613,583	6	19,434	0	0.00
110	China	225,638	24	5,226	0	0.00
111	Laos	210,278	20	757	0	0.00
123	Brunei	162,311	773	225	0	0.00
125	Cambodia	136,272	10	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+2,695 ราย

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
2,690 ราย	5 ราย

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

ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	2,690 ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	- ราย
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	- ราย
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ	5 ราย

รวม 2,695 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,299,480 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,522,915 ราย

ประวัติเสีย

2,690 ราย

- ราย

- ราย

5 ราย

หายป่วยแล้ว

+1,779 ราย

หายป่วยสะสม 2,299,842 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

4,468,336 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 139,752,058 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+7,489 ราย

สะสม 56,977,193 ราย



เข็มที่ 2

+13,568 ราย

สะสม 53,161,284 ราย



เข็มที่ 3

+48,856 ราย

สะสม 29,613,581 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 -29 มิ.ย. 2565

เสียชีวิต

+14 คน

เสียชีวิตสะสม

8,950 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63

30,648 คน

ผู้ป่วยรักษาอยู่

23,931

ราย

ใน sw.

10,587 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

13,344 ราย

อาการหนัก (ใส่เครื่องช่วยหายใจ)	684 ราย 292 ราย
------------------------------------	--------------------

ครองเตียงระดับ 2-3 : 9.90

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

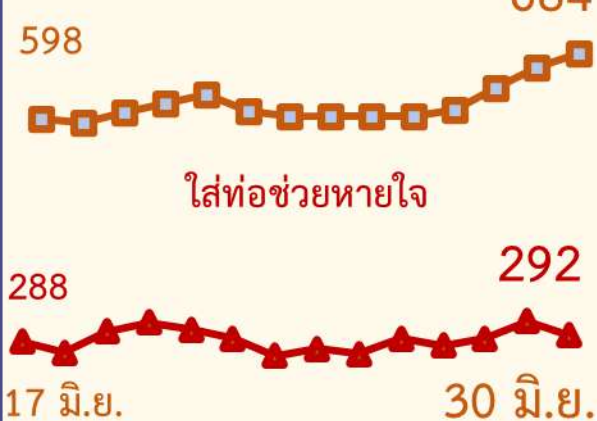
ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

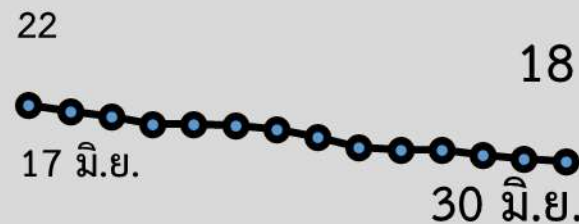
ผู้ป่วยปอดอักเสบ



ใส่ท่อช่วยหายใจ



ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 14 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 13 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 30 มิ.ย. 65 (14 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
สมุทรปราการ(1)	1
ขอนแก่น(2) ยโสธร(1) เลย(1) นครพนม(1)	5
แพร่(1) เชียงใหม่(1) กำแพงเพชร(1)	3
ภาคใต้	-
อุทัยธานี(1) ลพบุรี(1) อ่างทอง(1) สระแก้ว(1)	4

- ชาย 7 ราย หญิง 7 ราย : ไทย(14)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 82 ปี (43 – 95 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 7 วัน (0 - 35 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 1 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 11 ราย (79%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 3 ราย (21%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง - ราย (-%)



รวม 100%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(2),โรคไต(5), อ้วน(-), หลอดเลือดสมอง(-), หัวใจ(1), ติดเตียง(1)



ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,733,219 (84.5%)	10,227,688 (80.5%)	5,902,995 (46.5%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,162,724 (61.4%)	2,042,908 (39.7%)	-



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

29 มิถุนายน 2565

เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
		เพิ่มขึ้น + 69,913 โดส	สะสม 139,752,058 โดส	
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 7,489 ราย	สะสม 56,977,193 ราย	คิดเป็น 81.9% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 13,568 ราย	สะสม 53,161,284 ราย	คิดเป็น 76.4% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 48,856 ราย	สะสม 29,613,581 ราย	คิดเป็น 42.6% ของปกก.

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





คำแนะนำหากต้อง

ถอดหน้ากากอนามัย

ถอดหน้ากาก เมื่อ...



- ขณะอยู่คนเดียว
- ออกกำลังกาย
- กินอาหาร ดื่มน้ำ
- อยู่บริเวณที่อากาศถ่ายเทสะดวก
- อยู่นอกอาคาร ที่โล่งแจ้ง
- อยู่ในอาคาร เว้นระยะห่างได้

ใครควรใส่ หน้ากากตลอดเวลา



- **กลุ่ม 608** ได้แก่ ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว หญิงตั้งครรภ์ ที่ไม่ได้วัคซีนป้องกันโควิด 19 ครบตามเกณฑ์
- **ผู้ติดเชื้อ หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง** เมื่อจำเป็นต้องอยู่ร่วมกับผู้อื่น
- **ผู้ปฏิบัติหน้าที่ให้บริการ หรือใกล้ชิดกับบุคคลอื่น**



“**หน้ากาก**” มีประโยชน์ในการป้องกันทั้งการแพร่เชื้อ และการรับเชื้อโควิด 19 และโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ จึงควรพกหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่อออกจากบ้าน





Living with COVID-19

อยู่อย่างปลอดภัย

ด้วยมาตรการ **2U**



Universal Prevention
การป้องกันการติดเชื้อโควิด 19
แบบครอบจักรวาล



Universal Vaccination
การรับวัคซีน
ทั้งเข็มปกติและเข็มกระตุ้น



