



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 24 มิถุนายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
547,386,723
725,222

Severe
36,347
0 (0.01%)

Recovered
522,675,831
463,579 (95.49%)

Deaths
6,347,567
1,650 (1.16%)

Weekly

4,120,082

3,579,013

8,431

#	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	88,566,961	96,702	1,040,236	266	5.00	11	Spain	12,613,634	0	107,604	0	4.00
2	India	43,365,016	17,419	524,941	0	0.10	12	Vietnam	10,740,595	740	43,084	0	0.00
3	Brazil	31,963,736	69,231	669,958	346	5.00	13	Argentina	9,341,492	0	129,016	0	0.20
4	France	30,434,451	79,852	149,268	40	4.00	14	Japan	9,191,098	17,160	31,077	20	0.90
5	Germany	27,573,585	119,360	140,560	98	3.00	15	Netherlands	8,147,612	5,520	22,350	2	0.50
6	UK	22,576,354	18,269	179,859	76	6.00	16	Australia	7,943,123	32,184	9,599	51	13.00
7	Russia	18,409,651	3,166	380,711	68	3.00	17	Iran	7,235,696	256	141,377	4	0.20
8	S. Korea	18,312,993	7,442	24,498	14	2.00	18	Colombia	6,131,657	0	139,918	0	0.00
9	Italy	18,071,634	56,166	167,967	75	6.00	19	Indonesia	6,074,825	1,907	156,706	4	0.10
10	Turkey	15,085,742	0	98,996	0	0.00	20	Poland	6,012,289	306	116,405	1	0.40

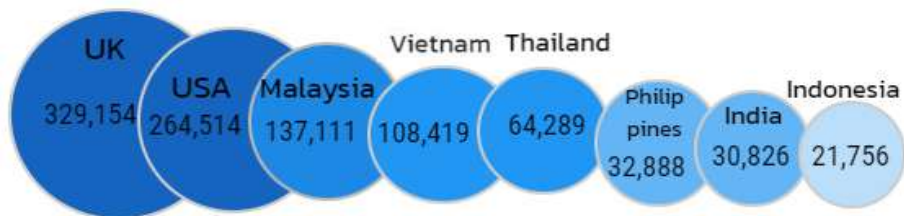
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 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	43,365,016	17,419	524,941	0	0.10
8	S. Korea	18,312,993	7,442	24,498	14	2.00
12	Vietnam	10,740,595	740	43,084	0	0.00
14	Japan	9,191,098	17,160	31,077	20	0.90
19	Indonesia	6,074,825	1,907	156,706	4	0.10
24	DPRK	4,696,580	13,110	73	0	0.00
25	Malaysia	4,549,847	2,796	35,742	1	0.40
26	Thailand	4,509,541	2,313	30,559	16	2.00
35	Philippines	3,698,509	716	60,495	11	0.30
44	Bangladesh	1,960,528	1,319	29,135	1	0.00
50	Pakistan	1,532,732	268	30,385	1	0.00
52	Singapore	1,390,558	6,606	1,408	3	1.00
81	Myanmar	613,532	11	19,434	0	0.00
110	China	225,434	48	5,226	0	0.00
111	Laos	210,222	1	757	0	0.00
123	Brunei	158,524	0	225	0	0.00
125	Cambodia	136,262	0	3,056	0	-

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 24 มิ.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+2,313 ราย

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
2,309 ราย	4 ราย

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

ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	2,309 ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	- ราย
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	- ราย
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ	4 ราย

รวม 2,313 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,286,106 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,509,541 ราย

ประวัติเสีย

2,309 ราย**-** ราย**-** ราย**4** ราย

หายป่วยแล้ว

+1,489 ราย

หายป่วยสะสม 2,288,030 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

4,456,524 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 139,354,423 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+7,683 ราย

สะสม 56,934,794 ราย



เข็มที่ 2

+14,796 ราย

สะสม 53,073,219 ราย

เข็มที่ 3
ขึ้นไป**+38,331** ราย

สะสม 29,346,410 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 23 มิ.ย. 2565

เสียชีวิต

+16 คน

เสียชีวิตสะสม

8,861 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63

30,559 คน

ผู้ป่วยรักษาอยู่

22,458

ราย

ใน sw.

10,289 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

12,169 ราย

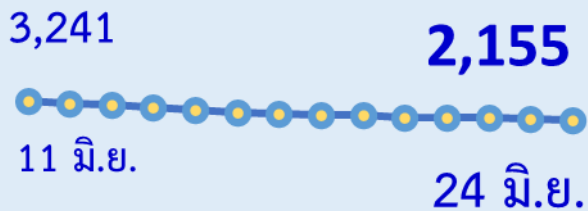
อาการหนัก (ใส่เครื่องช่วยหายใจ)	602 ราย 284 ราย
------------------------------------	--------------------

ครองเตียงระดับ 2-3 :	9.10
----------------------	------

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

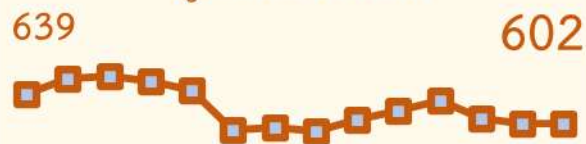
ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)

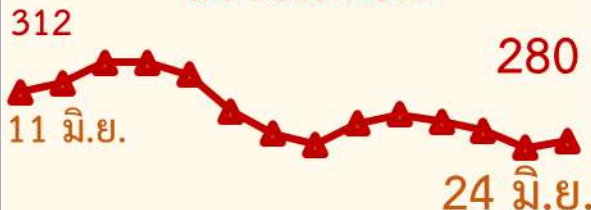


แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

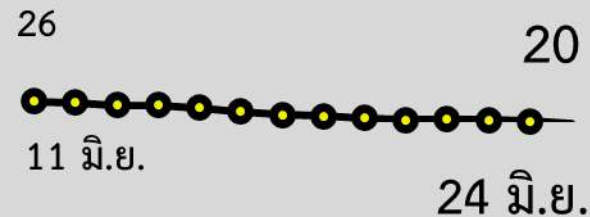
ผู้ป่วยปอดอักเสบ



ใส่ท่อช่วยหายใจ



ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 14 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 15 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 24 มิ.ย. 65 (16 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
สมุทรปราการ(1)	1
นครราชสีมา(1) อุตรธานี(1) ขอนแก่น(1) สกลนคร(1) นครพนม(1)	5
ลำปาง(1)	1
ภาคใต้	-
ชลบุรี(3) สิงห์บุรี(1) สมุทรสงคราม(1) ฉะเชิงเทรา(1) ตราด(1) ปราจีนบุรี(1)	8

- ชาย 12 ราย หญิง 4 ราย : ไทย(16)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 81 ปี (46 – 98 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 10 วัน (1 - 24 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต - ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 13 ราย (82%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 1 ราย (6%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (12%)

รวม 88%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(-),โรคไต(4), อ้วน(2), หลอดเลือดสมอง(1), หัวใจ(3), ติดเตียง(-)

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **23 มิถุนายน 2565** เวลา 18.00 น.



จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ	
		เพิ่มขึ้น +	60,810 โดส	สะสม	139,354,423 โดส	ผู้ได้รับวัคซีน*	
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	7,683 ราย	สะสม	56,934,794 ราย	คิดเป็น	81.9% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	14,796 ราย	สะสม	53,073,219 ราย	คิดเป็น	76.3% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	38,331 ราย	สะสม	29,346,410 ราย	คิดเป็น	42.2% ของปกก.

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





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก เดือนมีนาคม 2565	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,730,960 (84.5%)	10,223,440 (80.5%)	5,850,898 (46.1%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,138,638 (60.9%)	1,984,324 (38.5%)	-





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



