



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 7 กันยายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
611,332,790
486,032

Severe
42,023
-92 (0.01%)

Recovered
588,893,422
753,584 (96.33%)

Deaths
6,507,033
1,413 (1.06%)

Weekly

3,677,162

5,265,983

11,227

#	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	96,716,573	27,657	1,073,295	149	0.00	11	Turkey	16,797,750	0	100,840	0	0.00
2	India	44,470,141	3,279	528,030	0	0.10	12	Spain	13,358,722	1,675	112,923	29	7.00
3	France	34,623,098	26,918	154,333	60	4.00	13	Vietnam	11,424,754	3,964	43,123	1	0.10
4	Brazil	34,538,882	13,444	684,646	143	3.00	14	Australia	10,093,011	9,293	14,184	75	12.00
5	Germany	32,344,032	46,495	147,981	120	7.00	15	Argentina	9,689,861	0	129,769	0	0.90
6	S. Korea	23,791,961	99,737	27,249	44	10.00	16	Netherlands	8,392,953	1,453	22,609	4	0.60
7	UK	23,521,792	0	188,242	0	1.00	17	Iran	7,535,272	1,090	144,048	29	3.00
8	Italy	21,969,725	24,848	175,952	80	7.00	18	Mexico	7,046,220	624	329,652	8	2.00
9	Russia	19,809,613	38,500	384,882	95	4.00	19	Indonesia	6,378,489	3,607	157,696	28	0.60
10	Japan	19,534,517	84,295	41,293	239	16.00	20	Colombia	6,302,809	0	141,646	0	0.70

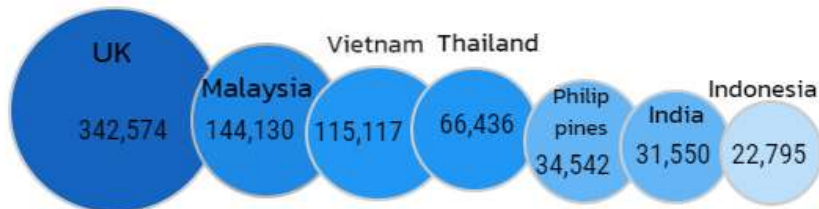
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

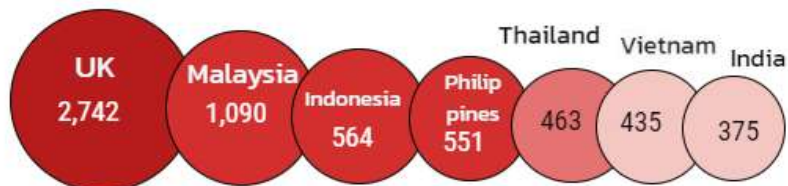


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราการตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	44,470,141	3,279	528,030	0	0.10
6	S. Korea	23,791,961	99,737	27,249	44	10.00
10	Japan	19,534,517	84,295	41,293	239	16.00
13	Vietnam	11,424,754	3,964	43,123	1	0.10
19	Indonesia	6,378,489	3,607	157,696	28	0.60
27	Malaysia	4,795,009	2,067	36,255	6	1.00
28	DPRK	4,772,813	0	74	0	-
29	Thailand	4,662,569	1,605	32,464	20	2.00
38	Philippines	3,894,840	1,326	62,118	56	3.00
45	Bangladesh	2,013,407	313	29,329	1	0.00
46	Singapore	1,850,015	2,745	1,596	0	0.70
53	Pakistan	1,570,206	0	30,593	0	0.10
84	Myanmar	615,800	146	19,442	1	0.10
108	China	245,747	310	5,226	0	0.00
111	Brunei	220,245	0	225	0	-
113	Laos	214,563	108	757	0	0.00
125	Cambodia	137,679	11	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 7 ก.ย. 65

ผู้ป่วยในรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

โดย PCR และ ATK

+1,605 ราย

2,439,134 ราย

+1,618 ราย

+20 คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ
1,605 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
- ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

หายป่วยสะสม 2,447,149 ราย

เสียชีวิตสะสม

10,766 คน

4,662,569 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

4,615,643 ราย

32,464 คน

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง

- ราย

ผู้รับวัคซีน

ผู้ป่วยรักษาอยู่

ประวัติเสีย

ฉีดแล้ว 142,911,652 โดส

ที่มา : MOPH-IC

14,462

ใน sw.

7,950 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

ราย

6,512 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

1,605 ราย

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

- ราย

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

- ราย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

- ราย

รวม 1,605 ราย



เข็มที่ 1

+2,481 ราย

สะสม 57,273,937 ราย



เข็มที่ 2

+4,362 ราย

สะสม 53,748,841 ราย

เข็มที่ 3
ขึ้นไป

+12,866 ราย

สะสม 31,888,874 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 6 ก.ย. 2565

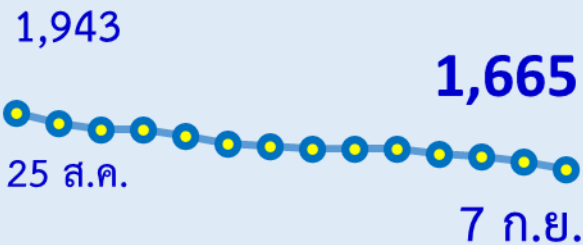
อาการหนัก
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ) 695 ราย
362 ราย)

ครองเตียงระดับ 2-3 : 12.50

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

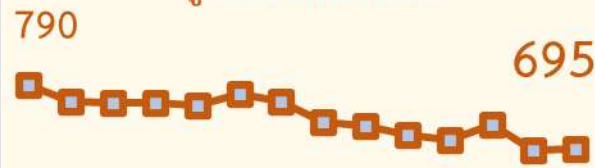
ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)

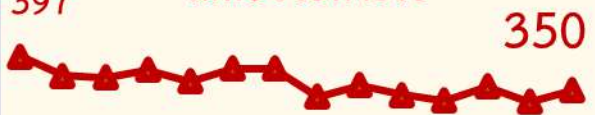


แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยปอดอักเสบ

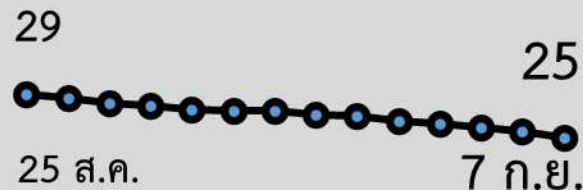


ใส่ท่อช่วยหายใจ



25 ส.ค. 7 ก.ย.

ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 20 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 16 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 7 ก.ย. 65 (20 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
สมุทรปราการ(2)	2
อุดรธานี(2) มุกดาหาร(1) ชัยภูมิ(1)	4
เชียงใหม่(3)	3
ภาคใต้	-
ระยอง(2) ชลบุรี(2) ราชบุรี(2) ปราจีนบุรี(1) สระบุรี(1) สิงห์บุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(1)	10

- ชาย 11 ราย หญิง 9 ราย : ไทย(19) จีน(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 76 ปี (58 – 94 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (1 - 18 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต - ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 18 ราย (90%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 2 ราย (10%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง - ราย (-%)

รวม 100%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

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

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

6 กันยายน 2565

เวลา 18.00 น.



จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*	
		เพิ่มขึ้น +	19,709 โดส	สะสม	142,911,652 โดส		
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	2,481 ราย	สะสม	57,273,937 ราย	คิดเป็น	82.3% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	4,362 ราย	สะสม	53,748,841 ราย	คิดเป็น	77.3% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	12,866 ราย	สะสม	31,888,874 ราย	คิดเป็น	45.8% 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	10,747,906 (84.6%)	10,249,532 (80.7%)	6,456,572 (50.8%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,310,666 (64.3%)	2,444,384 (47.5%)	35,035 (0.7%)

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 18.00 น.





ศบค.
ศูนย์บริหารสถานการณ์
โควิด-19
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยต้องชนะ