



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 9 กันยายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

Confirmed
612,521,932
494,361

Severe
42,013
105 (0.01%)

Recovered
590,347,571
723,466 (96.38%)

Deaths
6,512,279
1,587 (1.06%)

Weekly

3,511,797

5,098,173

11,364

#	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	96,959,165	46,661	1,074,787	287	0.00	11	Turkey	16,797,750	0	100,840	0	0.00
2	India	44,482,411	3,775	528,090	0	0.10	12	Spain	13,358,722	0	112,923	0	4.00
3	France	34,663,106	19,866	154,437	58	5.00	13	Vietnam	11,431,823	3,191	43,126	1	0.10
4	Brazil	34,549,915	4,099	684,784	99	3.00	14	Australia	10,111,190	8,631	14,359	74	13.00
5	Germany	32,422,084	35,995	148,217	119	7.00	15	Argentina	9,689,861	0	129,769	0	0.50
6	S. Korea	23,933,949	72,599	27,381	64	9.00	16	Netherlands	8,392,953	0	22,609	0	0.30
7	UK	23,554,519	0	189,026	0	10.00	17	Iran	7,537,081	864	144,108	23	2.00
8	Italy	22,004,612	17,317	176,098	89	7.00	18	Mexico	7,049,955	3,735	329,675	23	1.00
9	Russia	19,908,189	50,618	385,069	93	4.00	19	Indonesia	6,385,140	3,138	157,729	12	0.50
10	Japan	19,761,733	126,487	41,840	265	16.00	20	Colombia	6,304,317	1,508	141,708	62	1.00

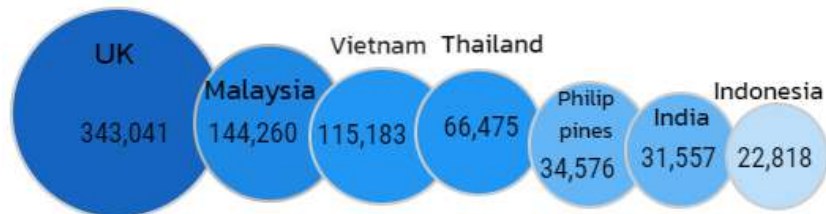
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

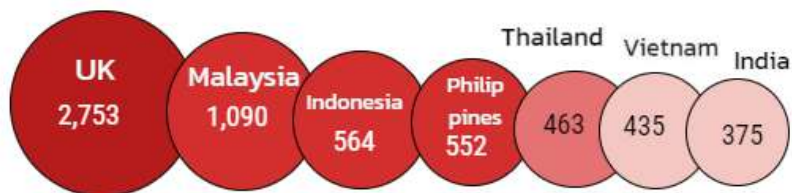


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศไทยในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	44,482,411	3,775	528,090	0	0.10
6	S. Korea	23,933,949	72,599	27,381	64	9.00
10	Japan	19,761,733	126,487	41,840	265	16.00
13	Vietnam	11,431,823	3,191	43,126	1	0.10
19	Indonesia	6,385,140	3,138	157,729	12	0.50
27	Malaysia	4,799,663	2,226	36,270	8	1.00
28	DPRK	4,772,813	0	74	0	-
29	Thailand	4,665,347	1,191	32,503	20	2.00
38	Philippines	3,898,882	2,404	62,206	39	3.00
45	Bangladesh	2,014,077	388	29,330	1	0.00
46	Singapore	1,854,455	2,169	1,601	0	1.00
53	Pakistan	1,570,538	174	30,594	0	0.10
84	Myanmar	616,210	187	19,442	0	0.10
108	China	246,328	280	5,226	0	0.00
111	Brunei	223,059	0	225	0	0.00
113	Laos	214,835	92	757	0	0.00
125	Cambodia	137,689	2	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 9 ก.ย. 65

ผู้ป่วยในรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

โดย PCR และ ATK

+1,191 ราย

2,441,912 ราย

+1,327 ราย

+20 คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ

1,191 ราย

- ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,665,347 ราย

หายป่วยสะสม 2,450,445 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

4,618,939 ราย

เสียชีวิตสะสม

10,805 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63

32,503 คน

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง

- ราย

ประวัติเสีย

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

1,191 ราย

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

- ราย

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

- ราย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

- ราย

รวม 1,191 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 142,951,344 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+2,874 ราย

สะสม 57,279,610 ราย



เข็มที่ 2

+3,959 ราย

สะสม 53,757,252 ราย



เข็มที่ 3

+13,027 ราย

สะสม 31,914,482 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 – 8 ก.ย. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

13,905 ราย

ใน sw.

7,502 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

6,403 ราย

อาการหนัก 697 ราย

(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 351 ราย)

ครองเตียงระดับ 2-3 : 11.50

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)

1,857

1,595

27 ส.ค.

9 ก.ย.

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยปอดอักเสบ

766

697

ใส่ท่อช่วยหายใจ

375

351

27 ส.ค.

9 ก.ย.

ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)

28

24

27 ส.ค.

9 ก.ย.

กลุ่ม 608 : 20 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 14 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 9 ก.ย. 65 (20 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	3
สมุทรปราการ(2)	2
นครพนม(2) อุดรธานี(1) ขอนแก่น(1) ชัยภูมิ(1)	5
เชียงใหม่(2) พิจิตร(2)	4
นครศรีธรรมราช(1) กระบี่(1)	2
สมุทรสงคราม(1) ลพบุรี(1) นครสวรรค์(1) จันทบุรี(1)	4

- ชาย 10 ราย หญิง 10 ราย : ไทย(19) อเมริกา(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 83 ปี (44 – 98 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 7 วัน (1 - 25 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต - ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 19 ราย (95%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 1 ราย (5%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง - ราย (-%)

รวม 100%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

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

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

8 กันยายน 2565

เวลา 18.00 น.



จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ	
		เพิ่มขึ้น +	โดส	สะสม	โดส	ผู้ได้รับวัคซีน*	
		19,860		142,951,344			
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	2,874 ราย	สะสม	57,279,610 ราย	คิดเป็น	82.4% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	3,959 ราย	สะสม	53,757,252 ราย	คิดเป็น	77.3% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	13,027 ราย	สะสม	31,914,482 ราย	คิดเป็น	45.9% 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	10,748,133 (84.6%)	10,249,822 (80.7%)	6,461,750 (50.9%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,313,018 (64.3%)	2,449,614 (47.6%)	37,248 (0.7%)

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 18.00 น.





ศบค.
ศูนย์บริหารสถานการณ์
โควิด-19
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยต้องชนะ