



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 30 กันยายน 2565



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ



#	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	98,166,904	31,516	1,084,282	226	6.00	11	Turkey	16,873,793	0	101,139	0	0.00
2	India	44,585,456	2,096	528,611	0	0.10	12	Spain	13,412,263	0	114,084	0	3.00
3	France	35,342,950	51,366	155,078	33	3.00	13	Vietnam	11,477,886	978	43,148	1	0.00
4	Brazil	34,706,757	9,894	686,027	49	1.00	14	Australia	10,209,239	1,652	14,984	21	6.00
5	Germany	33,312,373	96,367	149,948	140	7.00	15	Argentina	9,708,420	0	129,897	0	0.40
6	S. Korea	24,769,101	30,846	28,406	46	7.00	16	Netherlands	8,422,336	0	22,643	0	0.60
7	UK	23,621,952	0	189,919	0	0.00	17	Iran	7,548,320	352	144,421	5	0.70
8	Italy	22,432,803	37,521	177,054	30	5.00	18	Mexico	7,084,488	0	330,065	0	0.90
9	Japan	21,229,216	42,173	44,678	127	5.00	19	Indonesia	6,429,767	2,003	158,093	17	0.50
10	Russia	20,948,470	38,739	387,163	109	5.00	20	Taiwan	6,417,941	44,880	11,003	53	13.00

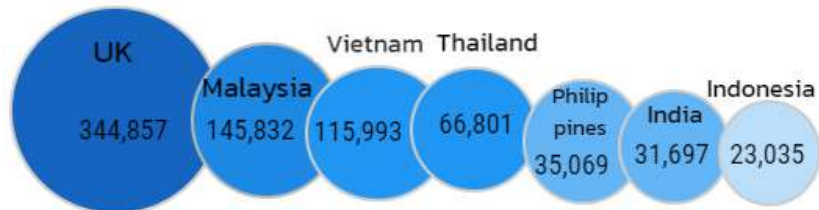
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

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



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศไทยในทวีปเอเชีย

อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราการตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	44,585,456	2,096	528,611	0	0.10
6	S. Korea	24,769,101	30,846	28,406	46	7.00
9	Japan	21,229,216	42,173	44,678	127	5.00
13	Vietnam	11,477,886	978	43,148	1	0.00
19	Indonesia	6,429,767	2,003	158,093	17	0.50
27	Malaysia	4,838,872	1,867	36,369	4	0.80
28	DPRK	4,772,813	0	74	0	-
29	Thailand	4,681,309	839	32,764	9	1.00
38	Philippines	3,945,566	2,536	62,916	34	2.00
45	Bangladesh	2,024,489	679	29,362	2	0.10
46	Singapore	1,904,192	3,431	1,617	0	1.00
53	Pakistan	1,572,555	67	30,613	1	0.00
83	Myanmar	622,802	379	19,458	1	0.10
108	China	250,449	170	5,226	0	0.00
111	Brunei	226,237	0	225	0	-
113	Laos	215,843	0	758	0	0.00
125	Cambodia	137,870	9	3,056	0	0.00

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

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

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 30 ก.ย. 65

ผู้ป่วยในรายใหม่วันนี้

โดย PCR และ ATK

+839 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
839 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
- ราย

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง - ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง
ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,457,874 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,681,309 ราย

ประวัติเสีย

839 ราย

- ราย

- ราย

- ราย

รวม 839 ราย

หายป่วยแล้ว

+733 ราย

หายป่วยสะสม 2,473,589 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
4,642,083 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 143,336,779 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+2,145 ราย

สะสม 57,327,777 ราย



เข็มที่ 2

+3,533 ราย

สะสม 53,838,985 ราย



เข็มที่ 3

+10,977 ราย

สะสม 32,170,017 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 – 29 ก.ย. 2565

เสียชีวิต

+9 คน

เสียชีวิตสะสม

11,066 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ ปี 63
32,764 คน

ผู้ป่วยรักษาอยู่

6,462 ราย

ใน sw.

4,333 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

2,129 ราย

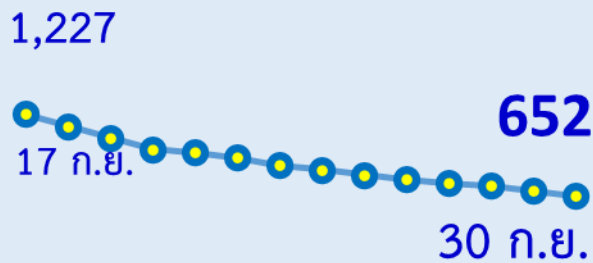
อาการหนัก 480 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 263 ราย)

ครองเตียงระดับ 2-3 : 7.20

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

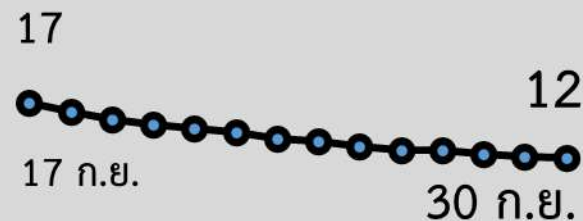
ผู้ป่วยปอดอักเสบ



ใส่ท่อช่วยหายใจ



ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 9 ราย
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 5 ราย



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 30 ก.ย. 65 (9 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
ปริมณฑล	-
นครราชสีมา(1)	1
พิษณุโลก(1) พิจิตร(1)	2
ภาคใต้	-
สระบุรี(1) นครสวรรค์(1) อุทัยธานี(1) ตราด(1) ฉะเชิงเทรา(1)	5

- ชาย 4 ราย หญิง 5 ราย : ไทย(9)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 66 ปี (54 – 86 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 8 วัน (0 - 40 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต 1 ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 8 ราย (89%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 1 ราย (11%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง - ราย (-%)

รวม 100%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

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

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ **29 กันยายน 2565** เวลา 18.00 น.



จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน	เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ ผู้ได้รับวัคซีน*
	เพิ่มขึ้น +	โดส	สะสม	โดส	
	16,655	โดส	143,336,779	โดส	
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 2,145 ราย	สะสม 57,327,777 ราย	คิดเป็น 82.4% ของปกก.	
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 3,533 ราย	สะสม 53,838,985 ราย	คิดเป็น 77.4% ของปกก.	
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ + 10,977 ราย	สะสม 32,170,017 ราย	คิดเป็น 46.3% ของปกก.	

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





ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

กลุ่มเป้าหมายหลัก	จำนวนเป้าหมาย (คน)	เข็มที่ 1 (โดส)	เข็มที่ 2 (โดส)	เข็มที่ 3 ขึ้นไป (โดส)
ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป 	12,704,543	10,750,047 84.6%	10,252,726 80.7%	6,515,960 51.3%
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,330,338 64.7%	2,499,716 48.5%	60,878 1.2%

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 18.00 น.



