



# สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 18 มิถุนายน 2565



**สถานการณ์  
COVID – 19  
ประจำวัน**

---



# สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 226 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

MAIN

**Confirmed**  
**543,682,150**  
494,590

**Severe**  
**36,099**  
-252 ( 0.01%)

**Recovered**  
**518,780,408**  
473,627 (95.42%)

**Deaths**  
**6,339,468**  
1,056 ( 1.17%)

Weekly

**3,713,487**

**3,614,132**

**8,502**

#	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	87,968,819	81,733	1,038,265	200	5.00	11	Spain	12,563,399	16,090	107,482	81	8.00
2	India	43,282,518	11,941	524,817	0	0.00	12	Vietnam	10,736,408	723	43,083	0	0.00
3	Brazil	31,673,375	28,672	668,968	76	4.00	13	Argentina	9,313,453	0	128,994	0	0.10
4	France	30,079,458	50,605	149,039	43	4.00	14	Japan	9,108,323	15,802	30,980	17	1.00
5	Germany	27,124,459	28,471	140,292	0	2.00	15	Netherlands	8,122,258	3,855	22,343	1	0.60
6	UK	22,472,503	12,054	179,537	65	5.00	16	Australia	7,774,435	30,187	9,323	52	12.00
7	Russia	18,391,797	3,373	380,333	63	3.00	17	Iran	7,234,523	156	141,361	1	0.20
8	S. Korea	18,270,481	7,186	24,427	9	1.00	18	Colombia	6,131,657	0	139,918	0	0.40
9	Italy	17,809,934	35,427	167,658	41	6.00	19	Indonesia	6,065,644	1,220	156,679	6	0.10
10	Turkey	15,085,742	0	98,996	0	0.10	20	Poland	6,010,919	48	116,390	0	0.60

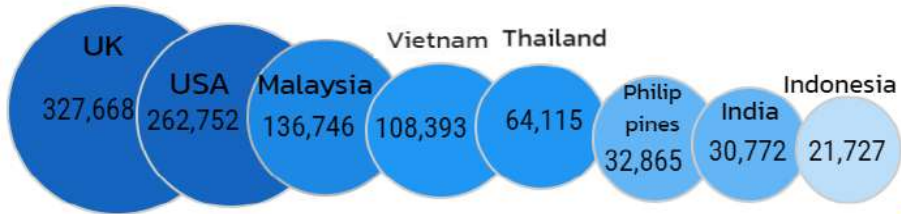
หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

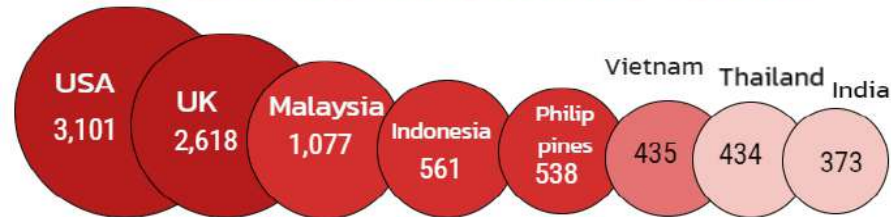


# สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

## อัตราป่วยสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



## อัตราการตายสะสมต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	Deaths in the last 7 days/1M pop
2	India	43,282,518	11,941	524,817	0	0.00
8	S. Korea	18,270,481	7,186	24,427	9	1.00
12	Vietnam	10,736,408	723	43,083	0	0.00
14	Japan	9,108,323	15,802	30,980	17	1.00
19	Indonesia	6,065,644	1,220	156,679	6	0.10
24	DPRK	4,601,790	23,160	73	0	0.10
25	Malaysia	4,536,795	2,130	35,731	1	0.70
26	Thailand	4,497,152	2,272	30,445	23	2.00
34	Philippines	3,695,068	539	60,467	6	0.10
44	Bangladesh	1,955,427	433	29,131	0	0.00
50	Pakistan	1,531,673	98	30,383	1	0.00
52	Singapore	1,360,780	4,979	1,402	1	1.00
81	Myanmar	613,474	7	19,434	0	0.00
110	China	225,207	54	5,226	0	0.00
111	Laos	210,173	0	757	0	0.00
123	Brunei	155,793	519	225	0	0.00
125	Cambodia	136,262	0	3,056	0	-

หมายเหตุ : ปรับรายงานตามอันดับเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวัน (บางประเทศไม่รายงานผู้ติดเชื้อเป็นรายวัน)

(ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

# รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

## ระลอกเดือนมกราคม 2565 ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 18 มิ.ย. 65

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+2,272 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,273,717 ราย

หายป่วยแล้ว

+1,964 ราย

เสียชีวิต

+23 คน

ติดเชื้อ  
ในประเทศ

2,264 ราย

ติดเชื้อจาก  
ต่างประเทศ

6 ราย

จากเรือนจำ/  
ที่ต้องขัง

2 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

4,497,152 ราย

หายป่วยสะสม 2,276,898 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

4,445,392 ราย

เสียชีวิตสะสม

8,747 คน

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

30,445 คน

ประวัติเสี่ยง

2,264 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

- ราย

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

2 ราย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

6 ราย

รวม 2,272 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 138,978,703 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+8,345 ราย

สะสม 56,893,878 ราย



เข็มที่ 2

+16,548 ราย

สะสม 52,986,218 ราย



เข็มที่ 3

+38,249 ราย

สะสม 29,098,607 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.2564 - 17 มิ.ย. 2565

ผู้ป่วยรักษาอยู่

21,315

ราย

ใน sw.

10,475 ราย

sw.สนามและอื่นๆ

10,840 ราย

อาการหนัก 593 ราย

(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 282 ราย)

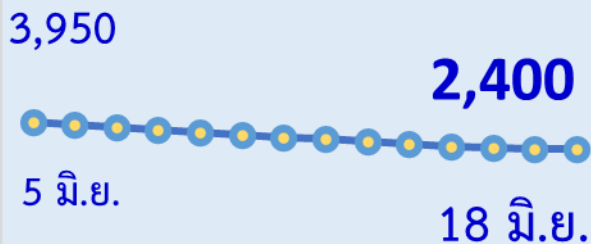
ครองเตียงระดับ 2-3 :

9.00

# สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

## ผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยปอดอักเสบ ผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิต

### ผู้ป่วยรายวัน (เฉลี่ย 14 วัน)



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

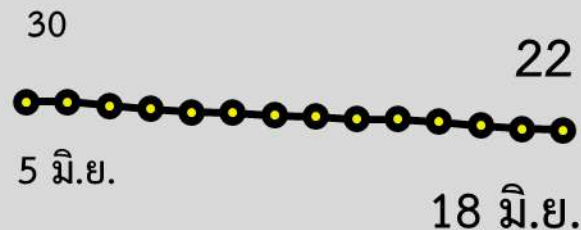
### ผู้ป่วยปอดอักเสบ



### ใส่ท่อช่วยหายใจ



### ผู้ป่วยเสียชีวิต (เฉลี่ย 14 วัน)



กลุ่ม 608 : 21 ราย  
ยังไม่ได้รับวัคซีน Booster dose : 19 ราย



# ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 18 มิ.ย. 65 (23 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	4
ปริมณฑล	-
อุบลราชธานี(1) เลย(1) ร้อยเอ็ด(1) ยโสธร(1)	4
ลำปาง(1)	1
ชุมพร(1)	1
ราชบุรี(5) ลพบุรี(2) นครนายก(2) ตราด(1) ระยอง(1) สมุทรสงคราม(1) เพชรบุรี(1)	13

- ชาย 14 ราย หญิง 9 ราย : ไทย(23)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 77 ปี (47 – 93 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (วันที่พบเชื้อ-เสียชีวิต) 9 วัน (1 - 21 วัน) พบเชื้อวันเสียชีวิต - ราย



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 19 ราย (82%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

- มีโรคเรื้อรัง 2 ราย (9%)

- ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (9%)

รวม 91%

## ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- มะเร็ง(1),โรคไต(6), อ้วน(3), หลอดเลือดสมอง(1), หัวใจ(3), ติดเตียง(2)



# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

**17 มิถุนายน 2565**

เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564		จำนวนร้อยละของ	
ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้น +	63,142 โดส	สะสม	138,978,703 โดส	ผู้ได้รับวัคซีน*	
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	8,345 ราย	สะสม	56,893,878 ราย	คิดเป็น	81.8% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	16,548 ราย	สะสม	52,986,218 ราย	คิดเป็น	76.2% ของปกก.
	เข็มที่ 3 ขึ้นไป	รายใหม่ +	38,249 ราย	สะสม	29,098,607 ราย	คิดเป็น	41.8% 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	10,728,843 (84.4%)	10,218,988 (80.4%)	5,790,918 (45.6%)
ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี 	5,150,082	3,114,895 (60.5%)	1,925,865 (37.4%)	-





ศูนย์ข้อมูล COVID-19

# D-U-K-E

## Vaccination Strategy

เตรียมพร้อมเข้าสู่  
ระยะหลังการระบาด  
โควิด



# D

Decentralization

กระจายวัคซีน  
จากส่วนกลาง  
สู่ชุมชน

# U

Universal  
Vaccination

ฉีดวัคซีนให้  
ครอบคลุม  
ทุกกลุ่มเป้าหมาย

# K

Key Performance  
Indicator

จังหวัดกำหนด  
เป้าหมายการฉีดวัคซีน  
ระดับอำเภอ

# E

Education

เร่งให้ความรู้  
เห็นความสำคัญ  
ของการฉีดวัคซีน  
เมื่อเข้าสู่ระยะ  
โรคประจำถิ่น

