



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

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 11 ธันวาคม 2564



**สถานการณ์  
COVID – 19  
ประจำวัน**

---



# สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

## Confirmed

269,420,435

608,254

## Severe

89,013

44 (0.03%)

## Recovered

242,273,067

457,536 ( 89.92%)

## Deaths

5,311,481

7,602 ( 1.97%)

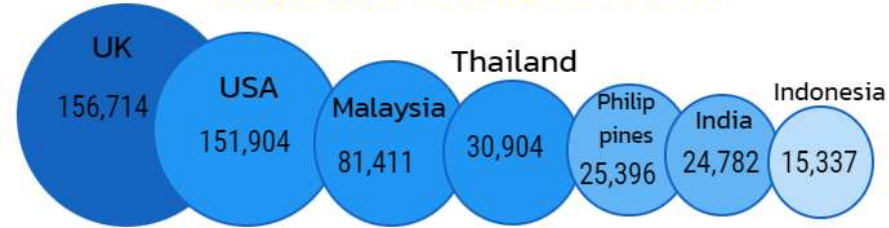
#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	50,705,257	136,839	817,326	1,574	1.15%
2	India	34,682,614	7,870	474,875	140	1.78%
3	Brazil	22,184,824	7,765	616,733	229	2.95%
4	UK	10,719,165	58,194	146,255	120	0.21%
5	Russia	9,956,679	30,873	287,180	1,176	3.81%
6	Turkey	9,002,968	18,561	78,778	176	0.95%
7	France	8,105,785	0	120,168	0	-
8	Germany	6,463,737	58,969	105,931	496	0.84%
9	Iran	6,150,843	2,971	130,603	79	2.66%
10	Argentina	5,354,440	3,573	116,748	29	0.81%

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
11	Spain	5,290,190	17,012	88,381	60	0.35%
12	Italy	5,185,270	20,497	134,669	118	0.58%
13	Colombia	5,089,695	1,687	129,011	42	2.49%
14	Indonesia	4,258,752	192	143,923	5	2.60%
15	Mexico	3,911,714	3,180	296,186	293	9.21%
16	Poland	3,785,036	24,991	87,928	571	2.28%
17	Ukraine	3,543,684	11,327	90,343	442	3.90%
18	South Africa	3,112,469	19,017	90,080	20	0.11%
19	Netherlands	2,846,126	17,471	20,004	85	0.49%
20	Philippines	2,836,200	379	49,961	25	6.60%



## ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยลดลง

### อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



### อัตราการตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,682,614	7,870	474,875	140	1.78%
14	Indonesia	4,258,752	192	143,923	5	2.60%
20	Philippines	2,836,200	379	49,961	25	6.60%
21	Malaysia	2,683,523	5,058	30,831	44	0.87%
24	Thailand	2,164,859	4,079	21,151	39	0.96%
30	Japan	1,728,410	173	18,371	2	1.16%
31	Bangladesh	1,578,819	269	28,017	1	0.37%
32	Vietnam	1,382,272	14,839	27,402	216	1.46%
34	Pakistan	1,288,366	313	28,812	9	2.88%
64	Myanmar	526,024	274	19,170	8	2.92%
65	S. Korea	510,583	7,022	4,210	53	0.75%
86	Singapore	272,433	454	783	4	0.88%
109	Cambodia	120,327	15	2,978	4	26.67%
113	China	99,517	63	4,636	0	0.00%
117	Laos	86,148	1,645	231	7	0.43%
167	Brunei	15,283	0	98	0	-

# พบโควิดสายพันธุ์ใหม่ “Omicron” ทั่วโลก **แล้ว 65 ประเทศ/พื้นที่**

ทวีปแอฟริกา ติดเชื้อในประเทศ

จากผู้เดินทางเข้าประเทศ

4 ประเทศ

20 ประเทศ/พื้นที่

41 ประเทศ/พื้นที่

1 South Africa

2 Botswana

3 Zambia

4 Zimbabwe

1 Australia

2 Belgium

3 Britain

4 Canada

5 Croatia

6 Denmark

7 France

8 Germany

9 Hong Kong

10 Iceland

11 India

12 Ireland

13 Israel

14 Mozambique

15 Namibia

16 Norway

17 Portugal

18 Singapore

19 South Korea

20 Spain

1 Argentina

2 Austria

3 Bermuda

4 Brazil

5 Chile

6 Cuba

7 Cyprus

8 Czech Republic

9 Estonia

10 Fiji

11 Finland

12 Ghana

13 Greece

14 Italy

15 Japan

16 Jordan

17 Kuwait

18 Latvia

19 Lebanon

20 Liechtenstein

21 Luxembourg

22 Malaysia

23 Maldives

24 Mexico

25 Nepal

26 Netherlands

27 Nigeria

28 Norway

29 Réunion

30 Romania

31 Russia

32 Saudi Arabia

33 Senegal

34 Sierra Leone

35 Sri Lanka

36 Sweden

37 Switzerland

38 Thailand

39 Tunisia

40 Uganda

41 UAE.



## สิงคโปร์รายงานพบผู้ติดเชื้อโอมิครอนภายในประเทศรายแรก

สิงคโปร์ตรวจพบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนซึ่งเป็นการติดเชื้อภายในประเทศเป็นรายแรก และเจ้าหน้าที่เตือนว่า มีแนวโน้มที่จะตรวจพบผู้ติดเชื้อโอมิครอนในประเทศเพิ่มขึ้น กระทรวงสาธารณสุขของสิงคโปร์ระบุในแถลงการณ์ว่า หญิงชาวสิงคโปร์วัย 24 ปีซึ่งทำงานฝ่ายบริการในสนามบินอาจมีปฏิสัมพันธ์กับบรรดาผู้โดยสารเปลี่ยนเครื่องจากประเทศที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโอมิครอน

เจ้าหน้าที่หญิงคนดังกล่าวได้รับการตรวจพบว่าติดเชื้อไวรัสโอมิครอนในการทดสอบหาเชื้อตามปกติสำหรับพนักงานด่านหน้าของสนามบิน โดยเจ้าหน้าที่คนดังกล่าวได้รับการฉีดวัคซีนครบโดสแล้ว และไม่ได้แสดงอาการป่วยใด ๆ



# รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

## ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 10 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+4,079 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,135,996 ราย

หายป่วยแล้ว

+7,302 ราย

เสียชีวิต

+39 คน

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
4,044 ราย	16 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,164,859 ราย

หายป่วยสะสม 2,062,827 ราย

เสียชีวิตสะสม  
21,057 คน 0.99 %

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

2,090,253 ราย

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63  
21,151 คน 0.98 %

จากเรือนจำ/ ที่ต้องขัง	19 ราย
---------------------------	--------

ประวัติเสี่ยง

3,974 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	3,974 ราย
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	70 ราย

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

19 ราย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

16 ราย

รวม 4,079 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 97,177,327 โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+125,704 ราย

สะสม 49,859,697 ราย



เข็มที่ 2

+159,220 ราย

สะสม 43,234,343 ราย



เข็มที่ 3

+70,643 ราย

สะสม 4,083,287 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.- 9 ธ.ค. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

53,455

ราย

ใน sw.	26,249 ราย
สพ.สนามและอื่นๆ	27,206 ราย

อาการหนัก 1,115 ราย  
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 315 ราย)



# ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 11 ธ.ค. 64 (+39 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	3
สมุทรปราการ(1)	1
บึงกาฬ(2) เลย(1) มหาสารคาม(1)	4
เชียงใหม่(5) พิจิตร(1) ลำปาง(1)	7
สงขลา(4) ตรัง(2) ปัตตานี(2) ภูเก็ต(1) สุราษฎร์ธานี(2) นครศรีธรรมราช(1)	12
ชลบุรี(3) กาญจนบุรี(2) ราชบุรี(2) ประจวบคีรีขันธ์(2) จันทบุรี(1) ปราจีนบุรี(1) สมุทรสงคราม(1)	12

- ชาย 16 ราย หญิง 23 ราย : ไทย(37) เมียนมา(1) ดัตช์(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 71 ปี (40 – 102 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 10 วัน (นานสุด 33 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 27 ราย (69%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

มีโรคเรื้อรัง 10 ราย (26%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 2 ราย (5%)

รวม  
95%

## ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (20), DM (10), HPL(6), อ้วน(5), โรคไต(7), ติดเตียง(4)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (19), อาชีพเสี่ยง (1)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด(19) : คนรู้จัก (16), ครอบครัว (3)





# ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 16 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (16 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
อิสราเอล (2 ราย)	4 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 67 ปี สัญชาติ อิสราเอล	9 ธ.ค. 64 (Day 5) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go ขอนแก่น / รพ.พล ขอนแก่น
	7 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 53 ปี สัญชาติ อิสราเอล	7 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
สหราชอาณาจักร (1 ราย)	5 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 7 ปี สัญชาติ อังกฤษ เป็นนักเรียน	5 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต
อูซเบกิสถาน (1 ราย)	5 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 45 ปี สัญชาติ อูซเบกิสถาน	5 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต
สหรัฐอเมริกา (3 ราย)	6 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 38 ปี สัญชาติ อเมริกัน อาชีพ นักธุรกิจ	7 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / Hospital สมุทรปราการ
	8 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 35 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ นักธุรกิจ	8 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
	8 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 40 ปี สัญชาติ อเมริกัน	8 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
สวีตเซอร์แลนด์ (2 ราย)	9 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 62 ปี เพศหญิง อายุ 60 สัญชาติ เยอรมัน (2)	9 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (2)	Test & Go ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต (2)



# ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 16 ราย (ต่อ)

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (16 ราย)

ต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สวีเดน (1 ราย)	8 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 11 ปี สัญชาติ สวีเดน เป็นนักเรียน	9 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
ฝรั่งเศส (2 ราย)	8 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 29 ปี สัญชาติ ฝรั่งเศส	8 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
	8 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 48 ปี สัญชาติ ฝรั่งเศส	8 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
เยอรมนี (1 ราย)	9 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 41 ปี สัญชาติ เยอรมัน	10 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
ไต้หวัน (1 ราย)	3 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 50 ปี สัญชาติ ไต้หวัน อาชีพ นักกีฬา	9 ธ.ค. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	6 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 28 ปี สัญชาติ เบลารุส	6 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
กัมพูชา (1 ราย)	7 ธ.ค. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง อายุ 28 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	9 ธ.ค. 64 (Day 2) ผลพบเชื้อ มีอาการ	รพ.อรัญประเทศ สระแก้ว



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 11 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 4 ธ.ค.	5-ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	รวม(ราย)
<b>รวม</b>		<b>2,103,851</b>	<b>4,696</b>	<b>3,993</b>	<b>3,515</b>	<b>3,602</b>	<b>4,185</b>	<b>4,164</b>	<b>4,063</b>	<b>2,132,069</b>
1	กรุงเทพมหานคร	425,223	781	782	810	847	853	629	664	430,589
2	สมุทรปราการ	129,131	142	89	93	83	142	155	130	129,965
3	ชลบุรี	108,319	174	150	162	109	170	175	140	109,399
4	สมุทรสาคร	93,915	20	11	18	43	30	41	45	94,123
5	เรือ่นจำา	85,840	47	27	12	40	42	21	19	86,048
6	สงขลา	62,179	311	221	159	182	192	213	226	63,683
7	นนทบุรี	59,841	45	44	43	47	40	41	40	60,141
8	ยะลา	47,243	97	84	74	52	90	102	73	47,815
9	ปัตตานี	46,406	181	108	110	104	154	143	107	47,313
10	ระยอง	45,006	66	38	27	46	58	54	59	45,354
11	นครศรีธรรมราช	42,012	418	333	271	241	281	460	371	44,387
12	นราธิวาส	41,512	28	33	45	35	33	26	26	41,738
13	ราชบุรี	41,032	64	54	42	70	59	69	54	41,444
14	ปทุมธานี	40,043	45	7	14	19	23	53	60	40,264
15	ฉะเชิงเทรา	34,767	63	19	16	42	55	41	46	35,049

หมายเหตุ \* ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 11 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 4 ธ.ค.	5-ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	34,718	33	17	34	17	11	28	30	34,888
17	นครราชสีมา	32,296	76	63	53	40	36	60	65	32,689
18	สระบุรี	32,336	34	59	38	29	42	46	48	32,632
19	พระนครศรีอยุธยา	31,708	46	59	38	33	59	31	76	32,050
20	เชียงใหม่	26,907	134	96	95	134	142	90	88	27,686
21	สุราษฎร์ธานี	26,235	136	144	153	133	98	125	146	27,170
22	ปราจีนบุรี	25,540	62	59	65	57	96	80	60	26,019
23	ตาก	24,445	40	28	30	18	55	53	44	24,713
24	เพชรบุรี	23,913	52	35	17	12	31	25	22	24,107
25	กาญจนบุรี	23,312	25	29	24	22	25	19	15	23,471
26	ขอนแก่น	22,676	118	55	11	53	61	79	61	23,114
27	จันทบุรี	21,779	29	12	20	13	25	21	15	21,914
28	อุบลราชธานี	21,735	32	22	23	17	14	15	18	21,876
29	อุดรธานี	20,272	53	18	24	14	36	30	37	20,484
30	ประจวบคีรีขันธ์	18,528	77	95	72	67	92	76	66	19,073

หมายเหตุ \* ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 11 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 4 ธ.ค.	5-ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	17,903	47	34	41	17	46	57	69	18,214
32	ภูเก็ต	17,380	70	86	66	76	64	68	60	17,870
33	สุรินทร์	17,622	11	12	13	4	4	7	8	17,681
34	ศรีสะเกษ	17,230	64	78	16	8	43	20	45	17,504
35	บุรีรัมย์	17,347	23	2	15	3	30	19	14	17,453
36	สระแก้ว	16,755	50	29	30	24	44	39	18	16,989
37	ดรง	16,154	85	86	80	82	79	75	78	16,719
38	นครสวรรค์	16,225	37	59	95	44	49	50	73	16,632
39	ชุมพร	15,149	91	63	39	62	79	64	82	15,629
40	สุพรรณบุรี	14,453	29	27	22	6	13	6	20	14,576
41	ร้อยเอ็ด	13,240	17	19	9	7	10	20	12	13,334
42	พัทลุง	12,063	76	89	30	86	55	85	70	12,554
43	เพชรบูรณ์	11,167	16	12	13	3	17	30	59	11,317
44	มหาสารคาม	11,210	4	1	2	3	3	2	6	11,231
45	กระบี่	10,600	66	71	76	71	68	72	70	11,094
46	นครนายก	10,932	15	4	7	11	19	17	14	11,019

หมายเหตุ \* ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 11 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 4 ธ.ค.	5-ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	รวม(ราย)
47	อ่างทอง	10,915	5	10	6	15	8	29	12	11,000
48	สมุทรสงคราม	10,827	3	1	4	5	9	12	8	10,869
49	ชัยภูมิ	10,583	7	3	3	2	4	2	14	10,618
50	กาฬสินธุ์	9,897	8	9	9	11	7	9	17	9,967
51	ระนอง	9,715	8	8	2	3	12	5	8	9,761
52	ตราด	8,911	24	13	21	18	29	22	21	9,059
53	พิษณุโลก	8,314	50	40	17	79	73	47	44	8,664
54	กำแพงเพชร	8,251	9	7	1	1	8	20	9	8,306
55	สตูล	7,518	75	77	69	67	66	65	61	7,998
56	สกลนคร	7,823	6	9	5	10	8	7	4	7,872
57	พังงา	6,678	68	36	37	26	49	50	62	7,006
58	สุโขทัย	6,213	-	3	5	2	-	4	3	6,230
59	เขียงราย	5,422	16	11	18	15	22	18	23	5,545
60	ยโสธร	5,513	1	12	14	2	-	-	2	5,544
61	พิจิตร	5,336	6	5	7	4	4	3	4	5,369
62	นครพนม	5,010	7	10	13	8	6	6	12	5,072

หมายเหตุ \* ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 11 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 4 ธ.ค.	5-ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,602	7	9	6	5	7	16	10	4,662
64	อุดรดิตถ์	4,554	2	1	4	5	1	1	1	4,569
65	ลำพูน	4,082	39	68	15	53	47	102	65	4,471
66	หนองคาย	4,405	17	5	5	17	6	8	4	4,467
67	เลย	4,268	26	34	12	32	19	15	22	4,428
68	สิงห์บุรี	3,480	2	4	4	9	4	5	7	3,515
69	อุทัยธานี	3,348	1	35	10	6	10	3	4	3,417
70	ลำปาง	3,072	39	43	30	20	17	19	17	3,257
71	อำนาจเจริญ	3,070	8	-	3	-	2	3	-	3,086
72	แม่ฮ่องสอน	2,697	36	31	18	21	30	29	24	2,886
73	ชัยนาท	2,763	12	11	2	15	7	6	13	2,829
74	น่าน	2,756	29	8	-	3	18	-	1	2,815
75	พะเยา	2,643	5	1	3	5	9	4	5	2,675
76	มุกดาหาร	2,512	8	1	2	3	11	2	2	2,541
77	บึงกาฬ	2,359	39	22	20	14	22	19	31	2,526
78	แพร่	2,015	3	3	3	-	2	1	4	2,031

หมายเหตุ \* ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



# จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 11 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 11 ธ.ค.	รวมทั้งตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. - 11 ธ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	664	430,589	=
2	นครศรีธรรมราช	371	44,387	=
3	สงขลา	226	63,683	=
4	สุราษฎร์ธานี	146	27,170	↑
5	ชลบุรี	140	109,399	↓
6	สมุทรปราการ	130	129,965	↓
7	ปัตตานี	107	47,313	↓
8	เชียงใหม่	88	27,686	↑
9	ชุมพร	82	15,629	↑
10	ตรัง	78	16,719	↑



# ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน

ตั้งแต่วันที่ 1 - 10 ธันวาคม 2564 (สะสม 70,294 ราย )

ประเภทผู้เดินทาง	1 - 30 พ.ย. 2564 (คน/ติดเชื้อ/%)	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยานภูเก็ต		ท่าอากาศยานสมุย		ท่าอากาศยานอื่นๆ		รวม ธ.ค. 64 (คน)	ผู้ติดเชื้อ (ราย)	อัตรา การติดเชื้อ (%)	รายใหม่ วันนี้
		ผู้เดินทาง (SVB)	ผู้เดินทาง (DMK)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง	ติดเชื้อ (ราย)				
1. Test & Go	106,211/83/0.08	47,268	463	50	12,199	17	897	1	305	-	61,132	68 (+9)	0.11	7,223
2. Sandbox	21,438/44/0.21	2,236	11	1	4,749	13	157	-	19	-	7,172	14 (+1)	0.20	778
3. Quarantine	5,412/44/0.81	1,648	8	33	330	1	3	-	1	-	1,990	34 (+4)	1.71	223
- Quarantine 7 days	1,743	73	4		275		3		-		355			24
- Quarantine 10 days	3,654	1,405	4		52		-		1		1,462			187
- Quarantine 14 days	15	170	-		3		-		-		173			12
รวม (คน)	133,061/ 171/0.13	51,152	482	84	17,278	31	1,057	1	325	-	70,294	116	0.17	
รายใหม่วันนี้		6,614	78	10	1,403	4	129	-	-	-		14		8,224

A close-up photograph of a hand wearing a white latex glove, carefully drawing a clear liquid from a small glass vial into a syringe. The background is a dark, solid color, and the lighting highlights the texture of the glove and the metallic parts of the syringe.

# วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

---

# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 10 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564
		เพิ่มขึ้น + <b>355,567</b> โดส	สะสม <b>93,076,806</b> โดส	สะสม <b>97,177,327</b> โดส
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ + <b>125,704</b> ราย	สะสม <b>47,089,450</b> ราย	สะสม <b>49,859,697</b> ราย คิดเป็น 69.2% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ + <b>159,220</b> ราย	สะสม <b>41,904,069</b> ราย	สะสม <b>43,234,343</b> ราย คิดเป็น 60.0% ของปกก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ + <b>70,643</b> ราย	สะสม <b>4,083,287</b> ราย	สะสม <b>4,083,287</b> ราย คิดเป็น 5.7% ของปกก.



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 10 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	869,605	122.1	846,937	119.0	672,611	94.5
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,223,031	64.4	1,173,679	61.8	396,077	20.8
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	784,667	78.5	744,331	74.4	172,871	17.3
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,835,926	76.2	4,356,982	68.6	304,336	4.8
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	30,831,961	66.8	26,081,395	56.5	2,365,094	5.1
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,961,407	73.0	6,983,423	64.0	170,322	1.6
หญิงตั้งครรภ์	500,000	98,307	19.7	79,400	15.9	1,976	0.4
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,254,793	72.3	2,968,196	66.0	-	-
รวม	72,034,775	49,859,697	69.2	43,234,343	60.0	4,083,287	5.7

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมีนาคม 2564 และสำนักงานสถิติแห่งชาติ และจำนวนเป้าหมายผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค จากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข





## FDA ไฟเขียวฉีดวัคซีนไฟเซอร์เข็ม 3 ให้เด็กอายุ 16-17 ปี

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสหรัฐ (FDA) อนุมัติการฉีดวัคซีนบูสเตอร์ของไฟเซอร์/ไบออนเทค สำหรับเด็กที่มีอายุ 16-17 ปี ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-18 สายพันธุ์โอมิครอน FDA ระบุว่า เด็กที่มีอายุ 16-17 ปี สามารถได้รับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ของไฟเซอร์/ไบออนเทค หลังจากที่ฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 แล้วอย่างน้อย 6 เดือนอย่างไรก็ดี ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของสหรัฐ (CDC) จำเป็นต้องให้การอนุมัติการฉีดวัคซีนดังกล่าว ก่อนที่จะมีการดำเนินการฉีดจริง ขณะนี้ เด็กที่มีอายุ 16-17 ปีจำนวนราว 4.7 ล้านคนในสหรัฐ ได้รับการฉีดวัคซีนครบ 2 เข็มแล้ว และมากกว่า 2.5 ล้านคนได้ฉีดเข็มที่ 2 มา นานกว่า 6 เดือนแล้ว





**ศบค.**  
ศูนย์บริหารสถานการณ์  
**โควิด-19**  
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยต้องชนะ