



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 12 ธันวาคม 2564



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed

269,985,626

502,389

Severe

88,823

-190 (0.03%)

Recovered

242,718,281

439,905 (89.90%)

Deaths

5,317,622

5,425 (1.97%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	50,762,671	57,414	817,789	446	0.78%
2	India	34,684,396	1,660	475,128	0	0.00%
3	Brazil	22,188,179	3,355	616,859	126	3.76%
4	UK	10,771,444	54,073	146,387	132	0.24%
5	Russia	9,986,967	30,288	288,351	1,171	3.87%
6	Turkey	9,022,223	19,255	78,969	191	0.99%
7	France	8,214,844	53,720	120,383	65	0.12%
8	Germany	6,501,279	37,542	106,208	277	0.74%
9	Iran	6,152,524	1,681	130,661	58	3.45%
10	Argentina	5,356,885	2,445	116,760	12	0.49%

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
11	Spain	5,290,190	0	88,381	0	-
12	Italy	5,206,305	21,042	134,765	96	0.46%
13	Colombia	5,091,508	1,813	129,056	45	2.48%
14	Indonesia	4,258,980	228	143,929	6	2.63%
15	Mexico	3,917,361	2,992	296,620	199	6.65%
16	Poland	3,808,798	23,764	88,414	486	2.05%
17	Ukraine	3,553,817	10,133	90,789	446	4.40%
18	South Africa	3,129,622	17,153	90,116	36	0.21%
19	Netherlands	2,863,838	17,712	20,074	70	0.40%
20	Philippines	2,836,360	356	50,096	135	37.92%



ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยลดลง

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,684,396	1,660	475,128	0	0.00%
14	Indonesia	4,258,980	228	143,929	6	2.63%
20	Philippines	2,836,360	356	50,096	135	37.92%
21	Malaysia	2,688,149	4,626	30,862	31	0.67%
24	Thailand	2,168,646	3,787	21,171	20	0.53%
30	Japan	1,728,548	138	18,372	1	0.72%
31	Bangladesh	1,578,996	177	28,022	5	2.82%
32	Vietnam	1,398,413	16,141	27,611	209	1.29%
34	Pakistan	1,288,761	395	28,823	11	2.78%
64	Myanmar	526,381	357	19,177	7	1.96%
65	S. Korea	517,271	6,977	4,253	80	1.15%
86	Singapore	272,992	559	789	6	1.07%
109	Cambodia	120,343	16	2,982	4	25.00%
113	China	99,604	87	4,636	0	0.00%
117	Laos	88,046	1,898	236	5	0.26%
167	Brunei	15,343	35	98	0	0.00%

พบโควิดสายพันธุ์ใหม่ “Omicron” ทั่วโลก แล้ว 68 ประเทศ/พื้นที่

ทวีปแอฟริกา ติดเชื้อในประเทศ

จากผู้เดินทางเข้าประเทศ

4 ประเทศ

20 ประเทศ/พื้นที่

44 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 Bahrain

4 Bangladesh

5 Bermuda

6 Brazil

7 Chile

8 Cuba

9 Cyprus

10 Czech Republic

11 Estonia

12 Fiji

13 Finland

14 Ghana

15 Greece

16 Italy

17 Japan

18 Jordan

19 Kuwait

20 Latvia

21 Lebanon

22 Liechtenstein

23 Luxembourg

24 Malaysia

25 Maldives

26 Mexico

27 Nepal

28 Netherlands

29 Nigeria

30 Norway

31 Réunion

32 Romania

33 Russia

34 Saudi Arabia

35 Senegal

36 Sierra Leone

37 Sri Lanka

38 Sweden

39 Switzerland

40 Taiwan

41 Thailand

42 Tunisia

43 Uganda

44 UAE.



นักวิทยาศาสตร์พบโคโรนาไวรัสโจมตีเนื้อเยื่อไขมันซึ่งเป็นสาเหตุให้คนอ้วนเสี่ยงเสียชีวิตสูง

นักวิทยาศาสตร์พบโคโรนาไวรัสโจมตีเนื้อเยื่อไขมันซึ่งเป็นสาเหตุให้คนอ้วนเสี่ยงเสียชีวิตจาก Covid-19 สูง งานวิจัยชิ้นหนึ่งพบว่าเชื้อโคโรนาไวรัส (SARS-CoV-2) ทอาจทำให้เซลล์ไขมันและเซลล์ภูมิคุ้มกันบางเซลล์ที่พบในเนื้อเยื่อไขมันติดเชื่อ ซึ่งเป็นการอธิบายว่าเหตุใดผู้ที่น้ำหนักเกินหรือมีภาวะอ้วนมีความเสี่ยงเกิดอาการรุนแรงและเสียชีวิตจาก Covid-19 สูงกว่าปกติ งานวิจัยชิ้นหนึ่งซึ่งเผยแพร่ในเว็บไซต์ bioRxiv ซึ่งศึกษาไขมันที่ได้จากการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยโรคอ้วน เพื่อดูว่าเนื้อเยื่อไขมันติดเชื่อโคโรนาไวรัสได้หรือไม่ ทีมวิจัยพบว่า เซลล์ไขมันที่เรียกว่า adipocytes ติดเชื่อโคโรนาไวรัสได้และก่อให้เกิดการอักเสบระดับอ่อนๆ หลังติดเชื่อ เช่นเดียวกับเซลล์ภูมิคุ้มกันที่เรียกว่า macrophages ซึ่งอยู่ในเนื้อเยื่อไขมัน แต่เซลล์นี้ก่อให้เกิดอาการอักเสบมากกว่าเซลล์แรก

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังศึกษาเนื้อเยื่อไขมันจากผู้ป่วยที่เสียชีวิตจาก Covid-19 และพบชิ้นส่วนของเชื้อโคโรนาไวรัสในไขมันที่อยู่รอบๆ อวัยวะภายในหลายอวัยวะด้วย





รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 12 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+3,787 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,139,783 ราย

หายป่วยแล้ว

+5,606 ราย

เสียชีวิต

+20 คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ
3,758 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
24 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,168,646 ราย

หายป่วยสะสม **2,068,433** ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63
2,095,859 ราย

เสียชีวิตสะสม
21,077 คน 0.99 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
21,171 คน 0.98 %

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง **5** ราย

ประวัติเสี่ยง

3,720 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

38 ราย

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

5 ราย

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

24 ราย

รวม 3,787 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว **97,321,750** โดส

ที่มา : MOPH-IC



เข็มที่ 1

+41,894 ราย

สะสม **49,901,591** ราย



เข็มที่ 2

+63,520 ราย

สะสม **43,297,863** ราย



เข็มที่ 3

+39,009 ราย

สะสม **4,122,296** ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.- 11 ธ.ค. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

51,616

ราย

ใน sw.
25,757 ราย
สพ.สนามและอื่นๆ
25,859 ราย

อาการหนัก **1,105** ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **309** ราย)



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 12 ธ.ค. 64 (+20 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	0
ปัตตานี(2) สตูล(2) กระบี่(1) ตรัง(1) นครศรีธรรมราช(1) สุราษฎร์ธานี(1)	8
ปราจีนบุรี(2) เพชรบุรี(1) จันทบุรี(1) ชลบุรี(1) ราชบุรี(1)	6
พิษณุโลก(2) เชียงราย(1) อุตรดิตถ์(1)	4
เลย(1) อุบลราชธานี(1)	2

- ชาย 9 ราย หญิง 11 ราย : ไทย(20)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 73 ปี (35 – 90 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 14 วัน (นานสุด 38 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 15 ราย (75%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

มีโรคเรื้อรัง 5 ราย (25%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 0 ราย (0%)

รวม

100%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (12), DM (4), HPL(6), อ้วน(1), โรคไต(5), ติดเตียง(0)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (12), อาชีพเสี่ยง (1)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด(7) : คนรู้จัก (4), ครอบครัว (3)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 24 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (24 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหราชอาณาจักร (3 ราย)	2 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 72 ปี สัญชาติ อังกฤษ	9 ธ.ค. 64 (Day 7) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
	10 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 39 ปี สัญชาติ อังกฤษ	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ชลบุรี / รพ.บางละมุง ชลบุรี
	10 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 45 สัญชาติ ไอร์ช	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
ไอร์แลนด์ (1 ราย)	8 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 47 ปี สัญชาติ ไทย เป็นแม่บ้าน	8 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี
ฝรั่งเศส (1 ราย)	9 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 45 ปี สัญชาติ ฝรั่งเศส	9 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
รัสเซีย (3 ราย)	10 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 37 สัญชาติ รัสเซีย	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ชลบุรี / รพ.บางละมุง ชลบุรี
	10 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 7 สัญชาติ รัสเซีย อาชีพ ในปกครอง	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Sandbox ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี
	10 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 37 ปี สัญชาติ ไทย	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 24 ราย (ต่อ)

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (24 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	10 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 36 ปี สัญชาติ อเมริกัน	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
เบลเยียม (2 ราย)	10 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 30 ปี สัญชาติ ไทย	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
	9 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 31 ปี สัญชาติ อังกฤษ	9 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
ตุรกี (4 ราย)	5 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 22 ปี สัญชาติ ตุรกี อาชีพ นักกีฬา	8 ธ.ค. 64 (Day 3) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม. (4)
	8 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 61 ปี สัญชาติ ดัตช์	9 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	
	10 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 24 ปี เพศหญิง อายุ 29 ปี สัญชาติ ไทย (2) อาชีพ ไม่ระบุ, แม่บ้าน	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ, ไม่มีอาการ	
เม็กซิโก (2 ราย)	7 ธ.ค. 64	เพศชาย 2 ราย อายุ 34 ปี (2) สัญชาติ ไทย (2) อาชีพ พนักงานบริษัท (2)	8 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ, ไม่มีอาการ	AQ ชลบุรี / รพ.เอกชน ชลบุรี (2)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 24 ราย (ต่อ)

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (24 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
เอสโตเนีย (1 ราย)	3 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 15 ปี สัญชาติ เอสโตเนีย เป็นนักเรียน	9 ธ.ค. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
เนเธอร์แลนด์ (1 ราย)	8 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 66 ปี สัญชาติ ดัตช์	9 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
กัมพูชา (1 ราย)	9 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 52 ปี สัญชาติ กัมพูชา	9 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
มาเลเซีย (1 ราย)	8 ธ.ค. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย อายุ 25 ปี สัญชาติ ไทย	9 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ ปัตตานี
ลาว (1 ราย)	10 ธ.ค. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศหญิง อายุ 27 ปี สัญชาติ ไทย เป็นผู้ต้องขัง	10 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	รพ.หนองคาย
เมียนมา (2 ราย)	4 ธ.ค. 64 / ช่องทางธรรมชาติ	เพศหญิง 2 ราย อายุ 19, 20 ปี สัญชาติ เมียนมา(2)	10 ธ.ค. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	OQ เชียงราย (2)



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 5 ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	12-ธ.ค.	รวม(ราย)
รวม		2,108,547	3,993	3,515	3,602	4,185	4,164	4,063	3,763	2,135,832
1	กรุงเทพมหานคร	426,004	782	810	847	853	629	664	631	431,220
2	สมุทรปราการ	129,273	89	93	83	142	155	130	155	130,120
3	ชลบุรี	108,493	150	162	109	170	175	140	167	109,566
4	สมุทรสาคร	93,935	11	18	43	30	41	45	36	94,159
5	เรือ่นจำา	85,887	27	12	40	42	21	19	5	86,053
6	สงขลา	62,490	221	159	182	192	213	226	145	63,828
7	นนทบุรี	59,886	44	43	47	40	41	40	46	60,187
8	ยะลา	47,340	84	74	52	90	102	73	71	47,886
9	ปัตตานี	46,587	108	110	104	154	143	107	87	47,400
10	ระยอง	45,072	38	27	46	58	54	59	24	45,378
11	นครศรีธรรมราช	42,430	333	271	241	281	460	371	349	44,736
12	นราธิวาส	41,540	33	45	35	33	26	26	29	41,767
13	ราชบุรี	41,096	54	42	70	59	69	54	61	41,505
14	ปทุมธานี	40,088	7	14	19	23	53	60	35	40,299
15	ฉะเชิงเทรา	34,830	19	16	42	55	41	46	34	35,083

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 5 ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	12-ธ.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	34,751	17	34	17	11	28	30	57	34,945
17	นครราชสีมา	32,372	63	53	40	36	60	65	64	32,753
18	สระบุรี	32,370	59	38	29	42	46	48	45	32,677
19	พระนครศรีอยุธยา	31,754	59	38	33	59	31	76	61	32,111
20	เชียงใหม่	27,041	96	95	134	142	90	88	87	27,773
21	สุราษฎร์ธานี	26,371	144	153	133	98	125	146	125	27,295
22	ปราจีนบุรี	25,602	59	65	57	96	80	60	70	26,089
23	ตาก	24,485	28	30	18	55	53	44	42	24,755
24	เพชรบุรี	23,965	35	17	12	31	25	22	7	24,114
25	กาญจนบุรี	23,337	29	24	22	25	19	15	17	23,488
26	ขอนแก่น	22,794	55	11	53	61	79	61	42	23,156
27	จันทบุรี	21,808	12	20	13	25	21	15	10	21,924
28	อุบลราชธานี	21,767	22	23	17	14	15	18	12	21,888
29	อุดรธานี	20,325	18	24	14	36	30	37	29	20,513
30	ประจวบคีรีขันธ์	18,605	95	72	67	92	76	66	33	19,106

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 5 ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	12-ธ.ค.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	17,950	34	41	17	46	57	69	73	18,287
32	ภูเก็ต	17,450	86	66	76	64	68	60	56	17,926
33	สุรินทร์	17,633	12	13	4	4	7	8	5	17,686
34	ศรีสะเกษ	17,294	78	16	8	43	20	45	63	17,567
35	บุรีรัมย์	17,370	2	15	3	30	19	14	10	17,463
36	สระแก้ว	16,805	29	30	24	44	39	18	30	17,019
37	ดรง	16,239	86	80	82	79	75	78	87	16,806
38	นครสวรรค์	16,262	59	95	44	49	50	73	73	16,705
39	ชุมพร	15,240	63	39	62	79	64	82	51	15,680
40	สุพรรณบุรี	14,482	27	22	6	13	6	20	26	14,602
41	ร้อยเอ็ด	13,257	19	9	7	10	20	12	18	13,352
42	พัทลุง	12,139	89	30	86	55	85	70	78	12,632
43	เพชรบูรณ์	11,183	12	13	3	17	30	59	10	11,327
44	มหาสารคาม	11,214	1	2	3	3	2	6	2	11,233
45	กระบี่	10,666	71	76	71	68	72	70	66	11,160
46	อ่างทอง	10,920	10	6	15	8	29	12	24	11,024

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 5 ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	12-ธ.ค.	รวม(ราย)
47	นครนายก	10,947	4	7	11	19	17	14	2	11,021
48	สมุทรสงคราม	10,830	1	4	5	9	12	8	4	10,873
49	ชัยภูมิ	10,590	3	3	2	4	2	14	9	10,627
50	กาฬสินธุ์	9,905	9	9	11	7	9	17	15	9,982
51	ระนอง	9,723	8	2	3	12	5	8	7	9,768
52	ตราด	8,935	13	21	18	29	22	21	25	9,084
53	พิษณุโลก	8,364	40	17	79	73	47	44	51	8,715
54	กำแพงเพชร	8,260	7	1	1	8	20	9	11	8,317
55	สตูล	7,593	77	69	67	66	65	61	60	8,058
56	สกลนคร	7,829	9	5	10	8	7	4	19	7,891
57	พังงา	6,746	36	37	26	49	50	62	61	7,067
58	สุโขทัย	6,213	3	5	2	-	4	3	7	6,237
59	เขียงราย	5,438	11	18	15	22	18	23	14	5,559
60	ยโสธร	5,514	12	14	2	-	-	2	10	5,554
61	พิจิตร	5,342	5	7	4	4	3	4	9	5,378
62	นครพนม	5,017	10	13	8	6	6	12	11	5,083

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 5 ธ.ค.	6-ธ.ค.	7-ธ.ค.	8-ธ.ค.	9-ธ.ค.	10-ธ.ค.	11-ธ.ค.	12-ธ.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,609	9	6	5	7	16	10	5	4,667
64	อุดรดิตถ์	4,556	1	4	5	1	1	1	3	4,572
65	ลำพูน	4,121	68	15	53	47	102	65	45	4,516
66	หนองคาย	4,422	5	5	17	6	8	4	7	4,474
67	เลย	4,294	34	12	32	19	15	22	31	4,459
68	สิงห์บุรี	3,482	4	4	9	4	5	7	7	3,522
69	อุทัยธานี	3,349	35	10	6	10	3	4	5	3,422
70	ลำปาง	3,111	43	30	20	17	19	17	14	3,271
71	อำนาจเจริญ	3,078	-	3	-	2	3	-	6	3,092
72	แม่ฮ่องสอน	2,733	31	18	21	30	29	24	23	2,909
73	น่าน	2,785	8	0	3	18	0	1	22	2,837
74	ชัยนาท	2,775	11	2	15	7	6	13	3	2,832
75	พะเยา	2,648	1	3	5	9	4	5	-	2,675
76	บึงกาฬ	2,398	22	20	14	22	19	31	27	2,553
77	มุกดาหาร	2,520	1	2	3	11	2	2	1	2,542
78	แพร่	2,018	3	3	-	2	1	4	1	2,032

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ วันที่ 12 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 12 ธ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. - 12 ธ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	631	431,220	=
2	นครศรีธรรมราช	349	44,736	=
3	ชลบุรี	167	109,566	↑
4	สมุทรปราการ	155	130,120	↑
5	สงขลา	145	63,828	↓
6	สุราษฎร์ธานี	125	27,295	↓
7	ปัตตานี	87	47,400	=
	เชียงใหม่	87	27,773	↑
	ตรัง	87	16,806	↑
10	พัทลุง	78	12,632	↑

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน
ตั้งแต่วันที่ 1 - 11 ธันวาคม 2564 (สะสม 78,169 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	52,309	486	56	13,633	17	949	1	323	-	67,700	74 (+6)	0.11	6,568
2. Sandbox	21,438/44/0.21	2,368	14	3	5,721	13	174	-	19	-	8,296	16 (+2)	0.19	1,124
3. Quarantine	5,412/44/0.81	1,779	8	44	382	1	3	-	1	-	2,173	45 (+11)	2.07	183
- Quarantine 7 days	1,743	76	4		318		3		-		401			46
- Quarantine 10 days	3,654	1,518	4		61		-		1		1,584			122
- Quarantine 14 days	15	185	-		3		-		-		188			15
รวม (คน)	133,061/ 171/0.13	56,456	508	103	19,736	31	1,126	1	343	-	78,169	135	0.17	
รายใหม่วันนี้		5,304	26	19	2,458	-	69	-	18	-		19		7,875

A close-up photograph of a hand wearing a white latex glove, carefully drawing liquid from a small glass vial into a clear plastic 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

11 ธันวาคม 2564

เวลา 18.00 น.

จำนวน ผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
		เพิ่มขึ้น +	144,423	โดส	สะสม	93,221,229	โดส
จำแนก รายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	41,894	ราย	สะสม	47,131,344	ราย
							สะสม 49,901,591 ราย คิดเป็น 69.3% ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	63,520	ราย	สะสม	41,967,589	ราย
							สะสม 43,297,863 ราย คิดเป็น 60.1% ของปกก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ +	39,009	ราย	สะสม	4,122,296	ราย
							สะสม 4,122,296 ราย คิดเป็น 5.7% ของปกก.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 11 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	869,623	122.1	847,038	119.0	673,108	94.5
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,223,216	64.4	1,174,070	61.8	397,039	20.9
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	784,872	78.5	744,649	74.5	173,159	17.3
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,838,901	76.2	4,360,768	68.7	307,323	4.8
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	30,863,112	66.8	26,132,705	56.6	2,396,540	5.2
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,967,294	73.1	6,989,368	64.1	173,127	1.6
หญิงตั้งครรภ์	500,000	98,374	19.7	79,483	15.9	2,000	0.4
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,256,199	72.4	2,969,782	66.0	-	-
รวม	72,034,775	49,901,591	69.3	43,297,863	60.1	4,122,296	5.7

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





ผู้เชี่ยวชาญ UK ชี้วัคซีนบูสเตอร์ป้องกันโอมิครอนแบบมีอาการได้ 70-75%

สำนักงานความมั่นคงด้านสุขภาพแห่งสหราชอาณาจักร (UKHSA) เปิดเผยว่า สหราชอาณาจักร (UK) จะมีผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนมากกว่า 1 ล้านรายภายในสิ้นเดือน ธ.ค.นี้ หากแนวโน้มในปัจจุบันยังคงไม่เปลี่ยนแปลง แต่ระบุว่า การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นจะช่วยป้องกันการติดเชื้อแบบแสดงอาการได้ 70-75% UKHSA ระบุในแถลงการณ์ว่า "ข้อมูลเบื้องต้นแสดงให้เห็นว่า ประสิทธิภาพในการป้องกันไวรัสสายพันธุ์ใหม่นี้ดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงแรกหลังจากการฉีดบูสเตอร์ โดยสามารถป้องกันการติดเชื้อแบบมีอาการได้ประมาณ 70-75%"

หัวหน้าฝ่ายการสร้างภูมิคุ้มกันที่ UKHSA ได้เรียกร้องให้ประชาชนฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นเพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน การประมาณการขั้นต้นเหล่านี้ควรได้รับการพิจารณาด้วยความระมัดระวัง แต่บ่งชี้ว่า ไม่กี่เดือนหลังจากการฉีดวัคซีนเข็มที่สองนั้น ก็มีความเสี่ยงมากขึ้นที่จะติดเชื้อโอมิครอนเมื่อเทียบกับสายพันธุ์เดลตา



