



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 2 ธันวาคม 2564



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed

263,733,301

662,441

Severe

87,095

2,336 (0.03%)

Recovered

238,035,668

460,169 (90.26%)

Deaths

5,241,849

8,212 (1.99%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	49,573,122	120,441	805,004	1,633	1.36%
2	India	34,605,439	8,663	469,532	285	3.29%
3	Brazil	22,105,872	11,413	615,020	266	2.33%
4	UK	10,276,007	48,374	145,140	171	0.35%
5	Russia	9,669,718	32,837	276,419	1,226	3.73%
6	Turkey	8,818,144	22,556	77,038	196	0.87%
7	France	7,725,114	49,610	119,227	96	0.19%
8	Iran	6,121,757	4,312	129,912	82	1.90%
9	Germany	5,953,310	71,887	102,552	415	0.58%
10	Argentina	5,332,629	1,881	116,597	8	0.43%

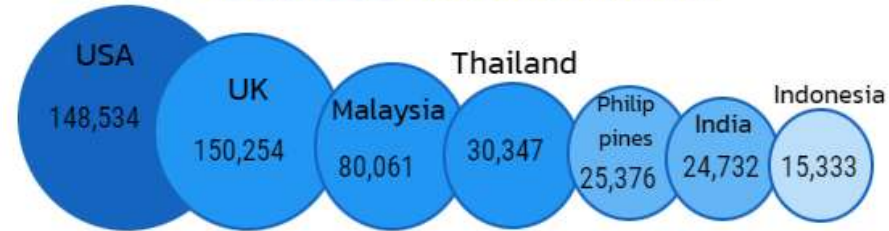
#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
11	Spain	5,174,720	10,536	88,080	28	0.27%
12	Colombia	5,071,817	2,173	128,586	58	2.67%
13	Italy	5,043,620	15,085	133,931	93	0.62%
14	Indonesia	4,256,687	278	143,840	10	3.60%
15	Mexico	3,891,218	3,307	294,428	296	8.95%
16	Poland	3,569,137	29,064	84,153	570	1.96%
17	Ukraine	3,450,341	11,960	86,532	557	4.66%
18	South Africa	2,976,613	8,561	89,871	28	0.33%
19	Philippines	2,833,038	500	48,712	167	33.40%
20	Netherlands	2,661,691	18,515	19,459	45	0.24%



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่
อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น บังคลาเทศ ไทย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราการตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,605,439	8,663	469,532	285	3.29%
14	Indonesia	4,256,687	278	143,840	10	3.60%
19	Philippines	2,833,038	500	48,712	167	33.40%
21	Malaysia	2,638,221	5,439	30,474	49	0.90%
24	Thailand	2,125,729	4,971	20,847	33	0.66%
30	Japan	1,727,304	83	18,360	1	1.20%
31	Bangladesh	1,576,566	282	27,983	2	0.71%
33	Pakistan	1,285,254	414	28,737	9	2.17%
35	Vietnam	1,252,590	14,508	25,448	196	1.35%
63	Myanmar	522,825	423	19,111	7	1.65%
68	S. Korea	457,612	5,120	3,705	34	0.66%
86	Singapore	266,049	1,324	726	8	0.60%
109	Cambodia	120,160	26	2,944	4	15.38%
113	China	98,897	113	4,636	0	0.00%
117	Laos	75,163	1,425	178	8	0.56%
167	Brunei	15,111	18	97	0	0.00%

(ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



WHO เตือน! มาตรการสกัดโอมิครอนแบบเหวี่ยงแห เสี่ยงเจอบิดข้อมูลในอนาคต

องค์การอนามัยโลก (WHO) เตือนว่า คำสั่งห้ามเดินทางแบบสาดกระจายแบบเหวี่ยงแหจะไม่ช่วยป้องกันการระบาดระหว่างประเทศของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (โควิด 19) สายพันธุ์โอมิครอน แม้หลายสิบประเทศประกาศใช้มาตรการดังกล่าวแล้วก็ตาม แม้กำหนดให้เชื้อไวรัสโควิดสายพันธุ์โอมิครอน เป็น “สายพันธุ์ที่น่ากังวล” แต่องค์การอนามัยโลกชี้ว่า คำสั่งห้ามเดินทางแบบเหวี่ยงแห (Blanket Travel Bans) จะสร้างภาระอันหนักหน่วงต่อชีวิตและการดำรงชีวิตของผู้คน ทั้งยังทำให้หลายประเทศไม่มีแรงจูงใจรวมทั้งขาดความกระตือรือร้นในการรายงานและแบ่งปันข้อมูลด้านระบาดวิทยาและการลำดับทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส

WHO เสนอโดยประเทศสมาชิกใช้มาตรการลดความเสี่ยงอย่างเป็นสัดส่วนและสมเหตุสมผลตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ (IHR) สำหรับประชาชนผู้ที่รู้สึกไม่สบายหรือมีความเสี่ยงเป็นโรคโควิด-19 อาการรุนแรง รวมถึงผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป หรือผู้มีโรคประจำตัว อาทิ โรคหัวใจ โรคมะเร็ง และโรคเบาหวาน ควรเลื่อนแผนการเดินทางออกไปก่อน





รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 2 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+4,971 ราย

2,096,866 ราย

+5,402 ราย

+33 คน

ติดเชื้อในประเทศ	ติดเชื้อจากต่างประเทศ
4,971 ราย	11 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,125,729 ราย

หายป่วยสะสม 2,003,730 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

2,031,156 ราย

เสียชีวิตสะสม

20,753 คน 0.99 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

20,847 คน 0.98 %

จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง **198** ราย

ประวัติเสี่ยง

4,599 ราย

163 ราย

198 ราย

11 ราย

รวม 4,971 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 93,753,156 โดส

ที่มา : MOPH-IC

+218,111 ราย สะสม 48,525,815 ราย

+247,226 ราย สะสม 41,732,668 ราย

+56,356 ราย สะสม 3,494,673 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.- 1 ธ.ค. 2564



ผู้ป่วยรักษาอยู่

73,726 ราย

ใน sw. 36,082 ราย

สพ.สนามและอื่นๆ 37,644 ราย

อาการหนัก 1,355 ราย


(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 346 ราย)




ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 2 ธ.ค. 64 (+33 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	3
ปทุมธานี(2) สมุทรสาคร(2) นครปฐม(1) สมุทรปราการ(1)	6
นครราชสีมา(2) ร้อยเอ็ด(1) อำนาจเจริญ(1) อุตรธานี(1)	5
เชียงใหม่(6)	6
ชุมพร(2) ปัตตานี(2) ยะลา(2) สุราษฎร์ธานี(2) ตรัง(1) พังงา(1)	10
กาญจนบุรี(1) ชลบุรี(1) ราชบุรี(1)	3

- ชาย 16 ราย หญิง 17 ราย : ไทย(31) เมียนมา(2)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 72 ปี (28 – 88 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 14 วัน (นานสุด 56 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 21 ราย (64%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :
มีโรคเรื้อรัง 7 ราย (21%)

}

รวม
85%

❖ ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 5 ราย (15%)

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (18), DM (14), HPL(5), อ้วน(3), โรคไต(8), ติดเตียง(0)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (15), อาชีพเสี่ยง (1)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด(17) : คนรู้จัก (16), ครอบครัว (1)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 11 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (11 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สหราชอาณาจักร (1 ราย)	26 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 52 ปี สัญชาติ อังกฤษ	26 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต
รัสเซีย (4 ราย)	27 พ.ย. 64	เพศชาย 2 ราย อายุ 37, 39 ปี เพศหญิง 1 ราย อายุ 35 ปี สัญชาติ รัสเซีย (3)	27 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ (3)	Sandbox ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต (4)
		เพศหญิง อายุ 35 ปี สัญชาติ รัสเซีย	28 พ.ย. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีอาการ	
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	1 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 42 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว	1 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
เยอรมนี (1 ราย)	29 พ.ย. 64	เพศหญิง อายุ 49 ปี สัญชาติ ไทย	29 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.(2)
มัลดีฟส์ (1 ราย)	29 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 41 ปี สัญชาติ มัลดีฟส์	29 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 11 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (11 ราย)

ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
กัมพูชา (3 ราย)	30 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติ กัมพูชา	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม.
	23 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย อายุ 21 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	30 พ.ย. 64 (Day 7) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	LQ สระแก้ว / รพ.อรัญประเทศ
	24 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศชาย อายุ 16 ปี สัญชาติ ไทย อาชีพ พนักงานออนไลน์	30 พ.ย. 64 (Day 6) ผลพบเชื้อ มีอาการ	LQ สระแก้ว / รพ.วังน้ำเย็น



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 2 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 25 พ.ย.	26-พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	รวม(ราย)
รวม		2,055,806	6,520	6,016	5,847	4,741	4,298	4,880	4,960	2,093,068
1	กรุงเทพมหานคร	418,752	609	704	664	605	740	794	778	423,646
2	สมุทรปราการ	127,831	214	150	156	149	119	140	140	128,899
3	ชลบุรี	106,713	202	200	205	147	170	198	139	107,974
4	สมุทรสาคร	93,680	22	37	28	23	24	30	23	93,867
5	เรือ่นจำา	82,635	752	169	457	57	123	165	198	84,556
6	สงขลา	59,094	457	441	377	354	247	270	302	61,542
7	นนทบุรี	59,240	66	99	79	96	56	49	34	59,719
8	ยะลา	46,382	111	105	103	69	61	87	102	47,020
9	ปัตตานี	45,017	203	182	162	121	96	119	138	46,038
10	ระยอง	44,315	101	78	121	81	76	43	79	44,894
11	นราธิวาส	41,037	80	74	60	59	58	57	25	41,450
12	นครศรีธรรมราช	38,803	457	366	355	381	307	204	329	41,202
13	ราชบุรี	40,279	93	168	76	68	46	63	79	40,872
14	ปทุมธานี	39,503	91	87	79	37	23	41	46	39,907
15	ฉะเชิงเทรา	34,298	86	49	52	21	35	82	50	34,673

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่ับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 2 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 25 พ.ย.	26-พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	34,503	40	34	32	17	16	6	10	34,658
17	สระบุรี	31,788	67	73	63	69	61	62	58	32,241
18	นครราชสีมา	31,584	114	98	101	110	52	53	46	32,158
19	พระนครศรีอยุธยา	31,212	71	74	58	73	28	44	37	31,597
20	เชียงใหม่	25,152	193	275	226	186	167	171	208	26,578
21	สุราษฎร์ธานี	24,104	287	280	277	254	247	240	196	25,885
22	ปราจีนบุรี	24,860	94	97	84	72	44	83	62	25,396
23	ตาก	23,757	98	84	87	58	49	75	87	24,295
24	เพชรบุรี	23,644	26	29	26	27	16	42	28	23,838
25	กาญจนบุรี	22,905	46	41	46	31	42	50	41	23,202
26	ขอนแก่น	21,882	98	108	100	79	59	88	102	22,516
27	จันทบุรี	21,304	52	52	60	70	48	57	48	21,691
28	อุบลราชธานี	21,127	102	110	74	65	34	46	50	21,608
29	อุดรธานี	19,784	91	58	74	58	29	42	53	20,189
30	ประจวบคีรีขันธ์	17,756	89	73	83	60	60	117	133	18,371

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 2 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 25 พ.ย.	26-พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	17,505	46	48	44	18	78	30	52	17,821
32	สุรินทร์	17,486	21	15	13	35	12	14	9	17,605
33	บุรีรัมย์	17,195	11	11	23	14	13	22	29	17,318
34	ภูเก็ต	16,404	128	149	122	133	92	92	96	17,216
35	ศรีสะเกษ	16,973	38	43	23	25	23	24	10	17,159
36	สระแก้ว	16,419	56	59	41	26	12	54	24	16,691
37	นครสวรรค์	15,817	28	52	78	55	35	47	57	16,169
38	ตรัง	15,265	107	106	109	108	98	97	88	15,978
39	ชุมพร	14,467	96	82	106	64	88	100	46	15,049
40	สุพรรณบุรี	14,175	48	70	31	19	18	21	38	14,420
41	ร้อยเอ็ด	13,053	16	36	35	19	23	11	18	13,211
42	พัทลุง	11,239	115	106	99	99	84	63	89	11,894
43	มหาสารคาม	11,114	21	13	15	5	6	17	13	11,204
44	เพชรบูรณ์	10,926	29	46	53	19	13	35	11	11,132
45	นครนายก	10,788	7	27	16	13	6	27	21	10,905
46	อ่างทอง	10,872	7	-	2	9	1	2	4	10,897

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 2 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 25 พ.ย.	26-พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	รวม(ราย)
47	สมุทรสงคราม	10,723	11	11	16	17	15	10	14	10,817
48	ชัยภูมิ	10,466	12	27	9	4	4	22	8	10,552
49	กระบี่	9,852	86	92	89	87	93	83	76	10,458
50	กาฬสินธุ์	9,750	15	29	30	22	4	14	5	9,869
51	ระนอง	9,627	3	6	10	3	12	23	15	9,699
52	ตราด	8,551	49	81	52	25	20	49	23	8,850
53	กำแพงเพชร	8,059	24	23	38	37	6	11	22	8,220
54	พิษณุโลก	7,812	50	62	43	48	62	54	61	8,192
55	สกลนคร	7,806	2	-	2	2	-	1	3	7,816
56	สตูล	6,923	77	74	72	65	27	52	68	7,358
57	พังงา	6,189	66	49	68	27	31	48	65	6,543
58	สุโขทัย	6,185	12	2	5	2	1	2	3	6,212
59	ยโสธร	5,443	3	7	0	9	1	3	13	5,479
60	เขียงราย	5,145	33	43	32	24	28	39	31	5,375
61	พิจิตร	5,239	14	12	10	10	17	10	6	5,318
62	นครพนม	4,992	1	8	1	2	3	-	-	5,007

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 2 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 25 พ.ย.	26-พ.ย.	27-พ.ย.	28-พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,522	15	6	1	4	12	17	10	4,587
64	อุดรดิตถ์	4,481	15	10	6	6	11	3	7	4,539
65	หนองคาย	4,314	16	14	2	14	3	12	4	4,379
66	เลย	4,138	15	7	1	16	17	10	8	4,212
67	ลำพูน	3,523	38	76	50	56	68	73	98	3,982
68	สิงห์บุรี	3,394	7	14	11	12	7	8	13	3,466
69	อุทัยธานี	3,293	12	1	12	2	2	10	10	3,342
70	อำนาจเจริญ	3,035	10	3	6	1	3	-	4	3,062
71	ลำปาง	2,984	9	9	3	1	10	10	10	3,036
72	ชัยนาท	2,682	7	25	6	3	4	8	9	2,744
73	น่าน	2,632	16	19	9	20	17	16	1	2,730
74	พะเยา	2,487	42	16	11	4	20	24	24	2,628
75	แม่ฮ่องสอน	2,344	38	23	56	29	19	28	78	2,615
76	มุกดาหาร	2,409	4	4	1	3	26	39	14	2,500
77	บึงกาฬ	2,223	16	3	13	11	15	19	23	2,323
78	แพร่	1,944	16	2	7	17	5	8	8	2,007

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 2 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 2 ธ.ค.	รวมทั้งตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 2 ธ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	778	423,646	=
2	นครศรีธรรมราช	329	41,202	↑
3	สงขลา	302	61,542	↓
4	เชียงใหม่	208	26,578	↑
5	สุราษฎร์ธานี	196	25,885	↓
6	สมุทรปราการ	140	128,899	↑
7	ชลบุรี	139	107,974	↓
8	ปัตตานี	138	46,038	=
9	ประจวบคีรีขันธ์	133	18,371	=
10	ขอนแก่น	102	22,516	↑
	ยะลา	102	47,020	↑

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน
ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2564 (สะสม 6,304 ราย)

ประเภท ผู้เดินทาง	1 - 30 พ.ย. 2564	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และท่าอากาศยานดอนเมือง			ท่าอากาศยาน ภูเก็ต		ท่าอากาศยาน สมุย		ท่าอากาศยาน อื่นๆ		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	4,581	16	2	822	1	81	-	108	-	5,608	3	0.05	5,598
2. Sandbox	21,438	242	-	-	189	4	9	-	5	-	445	4	0.90	442
3. Quarantine	5,412	219	-	2	32	-	-	-	-	-	251	2	0.80	251
- Quarantine 7 days	1,743	2	-		28		-		-		30			30
- Quarantine 10 days	3,654	208	-		4		-		-		212			212
- Quarantine 14 days	15	9	-		-		-		-		9			9
รวม (คน)	133,061	5,042	16	4	1,043	5	90	-	113	-	6,304	9	0.14	
รายใหม่วันนี้		5,042	16	4	1,043	5	90	-	113	-		9		6,291

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

1 ธันวาคม 2564

เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
		เพิ่มขึ้น +	521,693	โดส	สะสม	89,652,635	โดส
					สะสม	93,753,156	โดส
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	218,111	ราย	สะสม	45,755,568	ราย
					สะสม	48,525,815	ราย
						คิดเป็น 67.4%	ของปกก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	247,226	ราย	สะสม	40,402,394	ราย
					สะสม	41,732,668	ราย
						คิดเป็น 57.9%	ของปกก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ +	56,356	ราย	สะสม	3,494,673	ราย
					สะสม	3,494,673	ราย
						คิดเป็น 4.9%	ของปกก.



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	875,507	123.0	852,125	119.7	671,531	94.3
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,226,117	64.5	1,171,069	61.6	379,208	20.0
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	781,901	78.2	739,814	74.0	162,196	16.2
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,763,377	75.0	4,278,331	67.4	253,384	4.0
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	29,903,510	64.8	25,002,994	54.2	1,901,779	4.1
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,735,967	70.9	6,804,504	62.4	125,111	1.1
หญิงตั้งครรภ์	500,000	95,491	19.1	76,359	15.3	1,464	0.3
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,143,945	69.9	2,807,472	62.4	-	-
รวม	72,034,775	48,525,815	67.4	41,732,668	57.9	3,494,673	4.9

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





ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย วันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 1 ธันวาคม 2564)

ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด				
กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 40-49 (11 จ.)	ร้อยละ 50-59 (35 จ.)	ร้อยละ 60-69 (18 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 70 (13 จ.)
กทม./ปริมณฑล		นครปฐม	นนทบุรี	ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด		นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา	สงขลา
จังหวัดอื่นๆ	สมุทรสงคราม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ (11 จ.)	น่าน แพร่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี พิจิตร อุทัยธานี นครนายก สิงห์บุรี อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พัทลุง สตูล (29 จ.)	เชียงราย พะเยา ลำพูน อุดรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา สระบุรี จันทบุรี นครราชสีมา นครศรีธรรมราช ตรัง ชุมพร (11 จ.)	ฉะเชิงเทรา
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		เลย หนองคาย อุดรธานี	บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ตราด กระบี่	กรุงเทพฯ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี





ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย วันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 1 ธันวาคม 2564)

ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้มีโรคเรื้อรัง

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (12 จ.)	ร้อยละ 60-69 (32 จ.)	ร้อยละ 70-79 (22 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 80 (11 จ.)
กทม. และ ปริมณฑล		นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร		ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี ยะลา		สงขลา	
จังหวัดอื่นๆ	แม่ฮ่องสอน นครนายก ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ขอนแก่น (9 จ.)	แพร่ ลำพูน พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ พิจิตร พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ สุรินทร์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชุมพร พัทลุง สตูล (26 จ.)	เชียงราย น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ ชัยนาท กำแพงเพชร นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช ตรัง (13 จ.)	ลำปาง นครพนม บึงกาฬ สกลนคร
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		เพชรบุรี ตราด ระยอง	ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี เลย หนองคาย กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง	กรุงเทพ เชียงใหม่ สมุทรปราการ อุดรธานี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี





ศบค.
ศูนย์บริหารสถานการณ์
โควิด-19
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยต้องชนะ