



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 7 ธันวาคม 2564



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed

266,692,781

447,937

Severe

87,046

249 (0.03%)

Recovered

240,233,972

485,609 (90.08%)

Deaths

5,277,595

5,392 (1.98%)

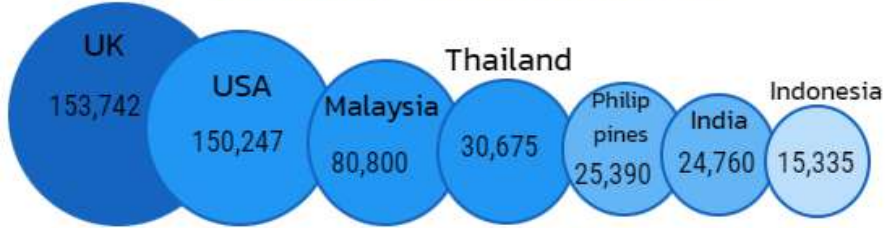
| # | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | NEW DEATHS | New deaths : New cases |
|----|-----------|------------|-----------|---------|------------|------------------------|
| 1 | USA | 50,148,680 | 88,380 | 810,246 | 672 | 0.76% |
| 2 | India | 34,648,086 | 6,525 | 473,537 | 0 | 0.00% |
| 3 | Brazil | 22,147,476 | 4,385 | 615,789 | 115 | 2.62% |
| 4 | UK | 10,515,239 | 51,459 | 145,646 | 41 | 0.08% |
| 5 | Russia | 9,833,749 | 32,136 | 282,462 | 1,184 | 3.68% |
| 6 | Turkey | 8,921,150 | 20,033 | 78,017 | 187 | 0.93% |
| 7 | France | 7,928,572 | 11,308 | 119,535 | 0 | 0.00% |
| 8 | Germany | 6,219,169 | 39,330 | 103,913 | 309 | 0.79% |
| 9 | Iran | 6,137,821 | 3,356 | 130,277 | 77 | 2.29% |
| 10 | Argentina | 5,343,153 | 2,477 | 116,680 | 34 | 1.37% |

| # | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | NEW DEATHS | New deaths : New cases |
|----|--------------|-----------|-----------|---------|------------|------------------------|
| 11 | Spain | 5,202,958 | 0 | 88,159 | 0 | - |
| 12 | Italy | 5,118,576 | 9,503 | 134,287 | 92 | 0.97% |
| 13 | Colombia | 5,082,762 | 1,698 | 128,821 | 41 | 2.41% |
| 14 | Indonesia | 4,257,815 | 130 | 143,876 | 9 | 6.92% |
| 15 | Mexico | 3,902,015 | 970 | 295,312 | 48 | 4.95% |
| 16 | Poland | 3,684,671 | 13,250 | 85,700 | 25 | 0.19% |
| 17 | Ukraine | 3,501,955 | 4,478 | 88,519 | 239 | 5.34% |
| 18 | South Africa | 3,038,075 | 6,381 | 89,975 | 9 | 0.14% |
| 19 | Philippines | 2,835,154 | 543 | 49,499 | 113 | 20.81% |
| 20 | Netherlands | 2,772,919 | 20,965 | 19,702 | 34 | 0.16% |



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศไทยในทวีปเอเชีย

อัตราป่วย ต่อประชากร 1 ล้านคน



อัตราตาย ต่อประชากร 1 ล้านคน



| # | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | NEW DEATHS | New deaths : New cases |
|-----|-------------|------------|-----------|---------|------------|------------------------|
| 2 | India | 34,648,086 | 6,525 | 473,537 | 0 | 0.00% |
| 14 | Indonesia | 4,257,815 | 130 | 143,876 | 9 | 6.92% |
| 19 | Philippines | 2,835,154 | 543 | 49,499 | 113 | 20.81% |
| 21 | Malaysia | 2,663,034 | 4,262 | 30,652 | 38 | 0.89% |
| 24 | Thailand | 2,148,766 | 3,525 | 20,997 | 31 | 0.88% |
| 30 | Japan | 1,727,942 | 114 | 18,364 | 0 | 0.00% |
| 31 | Bangladesh | 1,577,720 | 277 | 28,005 | 4 | 1.44% |
| 33 | Vietnam | 1,323,683 | 14,591 | 26,483 | 223 | 1.53% |
| 34 | Pakistan | 1,287,161 | 336 | 28,777 | 10 | 2.98% |
| 63 | Myanmar | 524,638 | 231 | 19,146 | 5 | 2.16% |
| 65 | S. Korea | 482,310 | 4,324 | 3,957 | 41 | 0.95% |
| 86 | Singapore | 269,873 | 662 | 763 | 4 | 0.60% |
| 109 | Cambodia | 120,272 | 16 | 2,963 | 3 | 18.75% |
| 113 | China | 99,297 | 61 | 4,636 | 0 | 0.00% |
| 117 | Laos | 80,722 | 889 | 210 | 3 | 0.34% |
| 167 | Brunei | 15,202 | 16 | 98 | 0 | 0.00% |

(ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 7 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+3,525 ราย

2,119,903 ราย

+6,109 ราย

+31 คน

| | |
|------------------|-----------------------|
| ติดเชื้อในประเทศ | ติดเชื้อจากต่างประเทศ |
| 3,503 ราย | 10 ราย |

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,148,766 ราย

หายป่วยสะสม 2,033,948 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

2,061,374 ราย

เสียชีวิตสะสม

20,903 คน 0.99 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

20,997 คน 0.98 %

จากเรือนจำ/ที่ต้องขัง

12 ราย

ประวัติเสี่ยง

3,448 ราย

55 ราย

12 ราย

10 ราย

รวม 3,525 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 95,616,058 โดส

ที่มา : MOPH-IC

+85,617 ราย

สะสม 49,308,940 ราย

+53,747 ราย

สะสม 42,527,505 ราย

+38,950 ราย

สะสม 3,779,613 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ.- 6 ธ.ค. 2564



ผู้ป่วยรักษาอยู่

66,395 ราย

ใน sw.

32,525 ราย

สพ.สนามและอื่นๆ

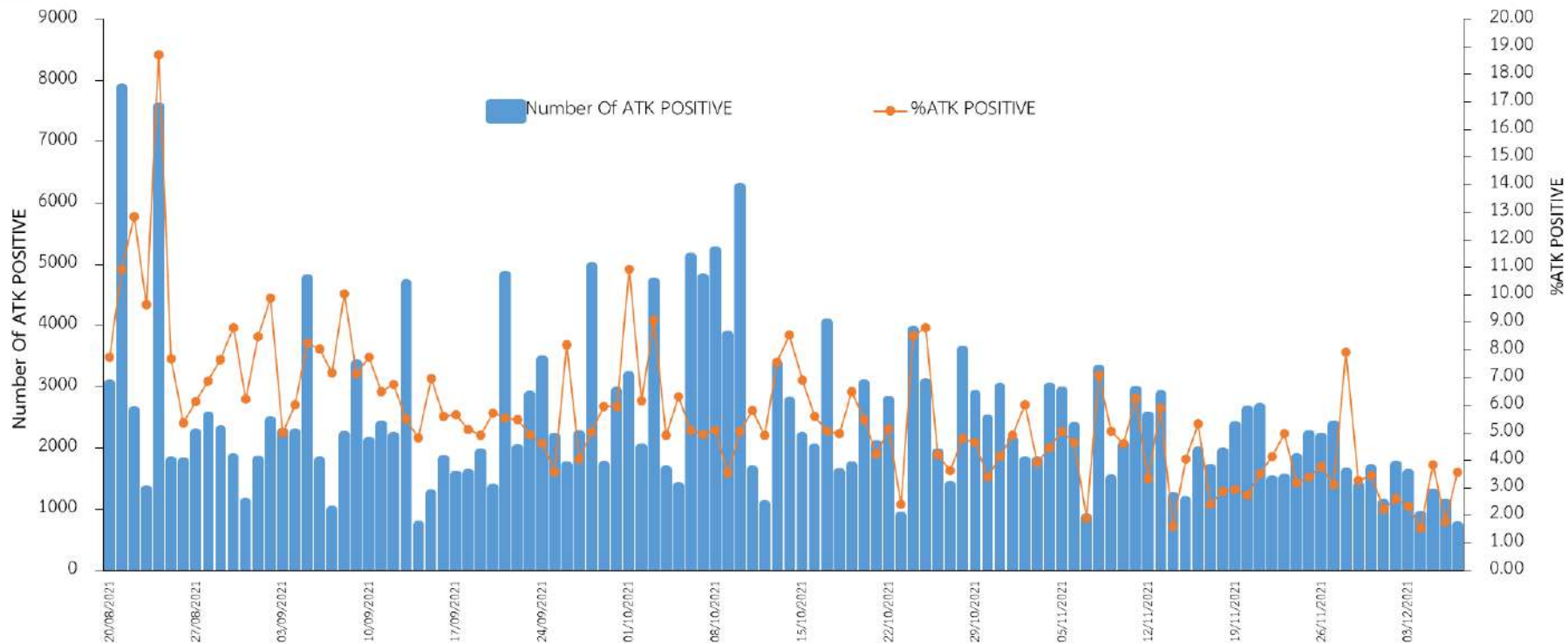
33,870 ราย

อาการหนัก **1,253** ราย

(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **328** ราย)



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 7 ธ.ค. 64



ที่มา : ข้อมูล ATK ในประเทศรายวัน จากฐาน SAT กรมควบคุมโรค

ยอดตรวจ ATK วันที่ 7 ธ.ค. 64 จำนวน 20,509 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 7 ธ.ค. 64 จำนวน 5,310,324
ยอดผลบวก ATK วันที่ 7 ธ.ค. 64 จำนวน 735 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. – 7 ธ.ค. 64 จำนวน 268,743



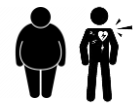
ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 7 ธ.ค. 64 (+31 ราย)

| จังหวัด | รวม (ราย) |
|---|-----------|
| กรุงเทพมหานคร | 1 |
| นครราชสีมา(3) กาฬสินธุ์(2) ศรีสะเกษ(1) อุบลราชธานี(1) | 7 |
| เชียงใหม่(4) พิษณุโลก(1) สุโขทัย(1) อุตรดิตถ์ (1) | 7 |
| พัทลุง(2) สุราษฎร์ธานี(2) กระบี่(1) ตรัง(1) ปัตตานี(1) สงขลา(1) สตูล(1) | 9 |
| ชลบุรี(2) เพชรบุรี(1) จันทบุรี(1) ปราจีนบุรี(1) สระบุรี(1) สุพรรณบุรี(1) | 7 |

- ชาย 20 ราย หญิง 11 ราย : ไทย(30) บริติช(1)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 71 ปี (35 – 88 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 13 วัน (นานสุด 39 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 22 ราย (71%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :
มีโรคเรื้อรัง 8 ราย (26%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 1 ราย (3%)

รวม
97%

ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (19), DM (15), HPL(3), อ้วน(3), โรคไต(10), ติดเตียง(2)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (10), อาชีพเสี่ยง (0)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด(21) : คนรู้จัก (18), ครอบครัว (3)



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 10 ราย

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (10 ราย)

| ประเทศต้นทาง | เดินทางมาถึงไทย | ลักษณะผู้ติดเชื้อ | การตรวจหาเชื้อ | เข้าพัก / รพ. |
|--------------------------|-----------------|---|--|---|
| รัสเซีย (2 ราย) | 29 พ.ย. 64 | เพศชาย อายุ 1 ปี เพศหญิง อายุ 30 ปี สัญชาติ รัสเซีย (2) อาชีพ ในปกครอง,ไม่ระบุ | 29 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | Sandbox ภูเก็ต / รพ.เอกชน ภูเก็ต (2) |
| สหราชอาณาจักร (1 ราย) | 30 พ.ย. 64 | เพศชาย อายุ 49 ปี สัญชาติ อังกฤษ | 30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | Sandbox ภูเก็ต / รพ.เอกชน ภูเก็ต |
| ศรีลังกา (1 ราย) | 4 ธ.ค. 64 | เพศหญิง อายุ 26 ปี สัญชาติ เวียดนาม | 4 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม. |
| กาตาร์ (1 ราย) | 5 ธ.ค. 64 | เพศชาย อายุ 7 ปี สัญชาติ สโลวัก เป็นนักเรียน | 5 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ | Test & Go พังงา / รพ.ตะกั่วป่า พังงา |



ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 10 ราย (ต่อ)

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารับ./สถานกักกันทุกประเภท (10 ราย)

| ประเทศต้นทาง | เดินทางมาถึงไทย | ลักษณะผู้ติดเชื้อ | การตรวจหาเชื้อ | เข้าพัก / รพ. |
|---------------------------|-----------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| เยอรมนี (3 ราย) | 30 พ.ย. 64 | เพศชาย อายุ 55 ปี สัญชาติ ออสเตรีย | 30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | Test & Go ภูเก็ต / Hospital ภูเก็ต |
| | 2 ธ.ค. 64 | เพศชาย อายุ 43 ปี สัญชาติ เยอรมนี | 4 ธ.ค. 64 (Day 2) ผลพบเชื้อ มีอาการ | AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม. (2) |
| | 4 ธ.ค. 64 | เพศชาย อายุ 27 ปี สัญชาติ เยอรมนี | 4 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | |
| คองโก (1 ราย) | 4 ธ.ค. 64 | เพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติ ไทย | 4 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม. |
| สวิตเซอร์แลนด์ (1 ราย) | 28 พ.ย. 64 | เพศหญิง อายุ 48 ปี สัญชาติ ไทย | 5 ธ.ค. 64 (Day 7) ผลพบเชื้อ มีอาการ | AQ ชลบุรี / รพ.ชลบุรี |



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 7 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

| ที่ | จังหวัด | 1 เม.ย. – 30 พ.ย. | 1-ธ.ค. | 2-ธ.ค. | 3-ธ.ค. | 4-ธ.ค. | 5-ธ.ค. | 6-ธ.ค. | 7-ธ.ค. | รวม(ราย) |
|------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| รวม | | 2,083,228 | 4,880 | 4,960 | 4,899 | 5,884 | 4,696 | 3,993 | 3,515 | 2,116,055 |
| 1 | กรุงเทพมหานคร | 422,074 | 794 | 778 | 685 | 892 | 781 | 782 | 810 | 427,596 |
| 2 | สมุทรปราการ | 128,619 | 140 | 140 | 116 | 116 | 142 | 89 | 93 | 129,455 |
| 3 | ชลบุรี | 107,637 | 198 | 139 | 177 | 168 | 174 | 150 | 162 | 108,805 |
| 4 | สมุทรสาคร | 93,814 | 30 | 23 | 23 | 25 | 20 | 11 | 18 | 93,964 |
| 5 | เรือ่นจำ่า | 84,193 | 165 | 198 | 157 | 1,127 | 47 | 27 | 12 | 85,926 |
| 6 | สงขลา | 60,970 | 270 | 302 | 312 | 325 | 311 | 221 | 159 | 62,870 |
| 7 | นนทบุรี | 59,636 | 49 | 34 | 63 | 59 | 45 | 44 | 43 | 59,973 |
| 8 | ยะลา | 46,831 | 87 | 102 | 103 | 120 | 97 | 84 | 74 | 47,498 |
| 9 | ปัตตานี | 45,781 | 119 | 138 | 209 | 159 | 181 | 108 | 110 | 46,805 |
| 10 | ระยอง | 44,772 | 43 | 79 | 61 | 51 | 66 | 38 | 27 | 45,137 |
| 11 | นครศรีธรรมราช | 40,669 | 204 | 329 | 414 | 396 | 418 | 333 | 271 | 43,034 |
| 12 | นราธิวาส | 41,368 | 57 | 25 | 25 | 37 | 28 | 33 | 45 | 41,618 |
| 13 | ราชบุรี | 40,730 | 63 | 79 | 83 | 77 | 64 | 54 | 42 | 41,192 |
| 14 | ปทุมธานี | 39,820 | 41 | 46 | 80 | 56 | 45 | 7 | 14 | 40,109 |
| 15 | ฉะเชิงเทรา | 34,541 | 82 | 50 | 50 | 44 | 63 | 19 | 16 | 34,865 |

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 7 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

| ที่ | จังหวัด | 1 เม.ย. – 30 พ.ย. | 1-ธ.ค. | 2-ธ.ค. | 3-ธ.ค. | 4-ธ.ค. | 5-ธ.ค. | 6-ธ.ค. | 7-ธ.ค. | รวม(ราย) |
|-----|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 16 | นครปฐม | 34,642 | 6 | 10 | 23 | 37 | 33 | 17 | 34 | 34,802 |
| 17 | นครราชสีมา | 32,059 | 53 | 46 | 77 | 61 | 76 | 63 | 53 | 32,488 |
| 18 | สระบุรี | 32,121 | 62 | 58 | 46 | 49 | 34 | 59 | 38 | 32,467 |
| 19 | พระนครศรีอยุธยา | 31,516 | 44 | 37 | 66 | 45 | 46 | 59 | 38 | 31,851 |
| 20 | เชียงใหม่ | 26,199 | 171 | 208 | 179 | 150 | 134 | 96 | 95 | 27,232 |
| 21 | สุราษฎร์ธานี | 25,449 | 240 | 196 | 181 | 169 | 136 | 144 | 153 | 26,668 |
| 22 | ปราจีนบุรี | 25,251 | 83 | 62 | 50 | 94 | 62 | 59 | 65 | 25,726 |
| 23 | ตาก | 24,133 | 75 | 87 | 70 | 80 | 40 | 28 | 30 | 24,543 |
| 24 | เพชรบุรี | 23,768 | 42 | 28 | 38 | 37 | 52 | 35 | 17 | 24,017 |
| 25 | กาญจนบุรี | 23,111 | 50 | 41 | 84 | 26 | 25 | 29 | 24 | 23,390 |
| 26 | ขอนแก่น | 22,326 | 88 | 102 | 103 | 57 | 118 | 55 | 11 | 22,860 |
| 27 | จันทบุรี | 21,586 | 57 | 48 | 49 | 39 | 29 | 12 | 20 | 21,840 |
| 28 | อุบลราชธานี | 21,512 | 46 | 50 | 62 | 65 | 32 | 22 | 23 | 21,812 |
| 29 | อุดรธานี | 20,094 | 42 | 53 | 45 | 38 | 53 | 18 | 24 | 20,367 |
| 30 | ประจวบคีรีขันธ์ | 18,121 | 117 | 133 | 82 | 75 | 77 | 95 | 72 | 18,772 |

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 7 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

| ที่ | จังหวัด | 1 เม.ย. – 30 พ.ย. | 1-ธ.ค. | 2-ธ.ค. | 3-ธ.ค. | 4-ธ.ค. | 5-ธ.ค. | 6-ธ.ค. | 7-ธ.ค. | รวม(ราย) |
|-----|------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 31 | ลพบุรี | 17,739 | 30 | 52 | 52 | 30 | 47 | 34 | 41 | 18,025 |
| 32 | สุรินทร์ | 17,582 | 14 | 9 | 6 | 11 | 11 | 12 | 13 | 17,658 |
| 33 | ภูเก็ต | 17,028 | 92 | 96 | 86 | 78 | 70 | 86 | 66 | 17,602 |
| 34 | ศรีสะเกษ | 17,125 | 24 | 10 | 33 | 38 | 64 | 78 | 16 | 17,388 |
| 35 | บุรีรัมย์ | 17,267 | 22 | 29 | 17 | 12 | 23 | 2 | 15 | 17,387 |
| 36 | สระแก้ว | 16,613 | 54 | 24 | 37 | 27 | 50 | 29 | 30 | 16,864 |
| 37 | นครสวรรค์ | 16,065 | 47 | 57 | 30 | 26 | 37 | 59 | 95 | 16,416 |
| 38 | ตรัง | 15,793 | 97 | 88 | 87 | 89 | 85 | 86 | 80 | 16,405 |
| 39 | ชุมพร | 14,903 | 100 | 46 | 40 | 60 | 91 | 63 | 39 | 15,342 |
| 40 | สุพรรณบุรี | 14,361 | 21 | 38 | 17 | 16 | 29 | 27 | 22 | 14,531 |
| 41 | ร้อยเอ็ด | 13,182 | 11 | 18 | 18 | 11 | 17 | 19 | 9 | 13,285 |
| 42 | พัทลุง | 11,742 | 63 | 89 | 88 | 81 | 76 | 89 | 30 | 12,258 |
| 43 | มหาสารคาม | 11,174 | 17 | 13 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 11,217 |
| 44 | เพชรบูรณ์ | 11,086 | 35 | 11 | 17 | 18 | 16 | 12 | 13 | 11,208 |
| 45 | นครนายก | 10,857 | 27 | 21 | 12 | 15 | 15 | 4 | 7 | 10,958 |
| 46 | อ่างทอง | 10,891 | 2 | 4 | 7 | 11 | 5 | 10 | 6 | 10,936 |

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 7 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

| ที่ | จังหวัด | 1 เม.ย. – 30 พ.ย. | 1-ธ.ค. | 2-ธ.ค. | 3-ธ.ค. | 4-ธ.ค. | 5-ธ.ค. | 6-ธ.ค. | 7-ธ.ค. | รวม(ราย) |
|-----|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 47 | สมุทรสงคราม | 10,793 | 10 | 14 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4 | 10,835 |
| 48 | กระบี่ | 10,299 | 83 | 76 | 73 | 69 | 66 | 71 | 76 | 10,813 |
| 49 | ชัยภูมิ | 10,522 | 22 | 8 | 17 | 14 | 7 | 3 | 3 | 10,596 |
| 50 | กาฬสินธุ์ | 9,850 | 14 | 5 | 12 | 16 | 8 | 9 | 9 | 9,923 |
| 51 | ระนอง | 9,661 | 23 | 15 | 2 | 14 | 8 | 8 | 2 | 9,733 |
| 52 | ตราด | 8,778 | 49 | 23 | 36 | 25 | 24 | 13 | 21 | 8,969 |
| 53 | พิษณุโลก | 8,077 | 54 | 61 | 59 | 63 | 50 | 40 | 17 | 8,421 |
| 54 | กำแพงเพชร | 8,187 | 11 | 22 | 23 | 8 | 9 | 7 | 1 | 8,268 |
| 55 | สกลนคร | 7,812 | 1 | 3 | 5 | 2 | 6 | 9 | 5 | 7,843 |
| 56 | สตูล | 7,238 | 52 | 68 | 82 | 78 | 75 | 77 | 69 | 7,739 |
| 57 | พังงา | 6,430 | 48 | 65 | 74 | 61 | 68 | 36 | 37 | 6,819 |
| 58 | สุโขทัย | 6,207 | 2 | 3 | 1 | - | - | 3 | 5 | 6,221 |
| 59 | ยโสธร | 5,463 | 3 | 13 | 17 | 17 | 1 | 12 | 14 | 5,540 |
| 60 | เขียงราย | 5,305 | 39 | 31 | 18 | 29 | 16 | 11 | 18 | 5,467 |
| 61 | พิจิตร | 5,302 | 10 | 6 | 6 | 12 | 6 | 5 | 7 | 5,354 |
| 62 | นครพนม | 5,007 | - | - | - | 3 | 7 | 10 | 13 | 5,040 |

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 7 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.

| ที่ | จังหวัด | 1 เม.ย. – 30 พ.ย. | 1-ธ.ค. | 2-ธ.ค. | 3-ธ.ค. | 4-ธ.ค. | 5-ธ.ค. | 6-ธ.ค. | 7-ธ.ค. | รวม(ราย) |
|-----|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 63 | หนองบัวลำภู | 4,560 | 17 | 10 | 10 | 5 | 7 | 9 | 6 | 4,624 |
| 64 | อุดรดิตถ์ | 4,529 | 3 | 7 | 7 | 8 | 2 | 1 | 4 | 4,561 |
| 65 | หนองคาย | 4,363 | 12 | 4 | 17 | 9 | 17 | 5 | 5 | 4,432 |
| 66 | เลย | 4,194 | 10 | 8 | 8 | 48 | 26 | 34 | 12 | 4,340 |
| 67 | ลำพูน | 3,811 | 73 | 98 | 30 | 70 | 39 | 68 | 15 | 4,204 |
| 68 | สิงห์บุรี | 3,445 | 8 | 13 | 7 | 7 | 2 | 4 | 4 | 3,490 |
| 69 | อุทัยธานี | 3,322 | 10 | 10 | 3 | 3 | 1 | 35 | 10 | 3,394 |
| 70 | ลำปาง | 3,016 | 10 | 10 | 14 | 22 | 39 | 43 | 30 | 3,184 |
| 71 | อำนาจเจริญ | 3,058 | - | 4 | 3 | 5 | 8 | - | 3 | 3,081 |
| 72 | น่าน | 2,713 | 16 | 1 | 20 | 6 | 29 | 8 | - | 2,793 |
| 73 | ชัยนาท | 2,727 | 8 | 9 | 9 | 10 | 12 | 11 | 2 | 2,788 |
| 74 | แม่ฮ่องสอน | 2,509 | 28 | 78 | 41 | 41 | 36 | 31 | 18 | 2,782 |
| 75 | พะเยา | 2,580 | 24 | 24 | 11 | 4 | 5 | 1 | 3 | 2,652 |
| 76 | มุกดาหาร | 2,447 | 39 | 14 | - | 12 | 8 | 1 | 2 | 2,523 |
| 77 | บึงกาฬ | 2,281 | 19 | 23 | 18 | 18 | 39 | 22 | 20 | 2,440 |
| 78 | แพร่ | 1,991 | 8 | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2,024 |

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 7 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

| อันดับที่ | จังหวัด | รายวัน 7 ธ.ค. | รวมทั้งตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. - 7 ธ.ค. | |
|-----------|---------------|------------------|---|---|
| 1 | กรุงเทพมหานคร | 810 | 427,596 | = |
| 2 | นครศรีธรรมราช | 271 | 43,034 | = |
| 3 | ชลบุรี | 162 | 108,805 | ↑ |
| 4 | สงขลา | 159 | 62,870 | ↓ |
| 5 | สุราษฎร์ธานี | 153 | 26,668 | = |
| 6 | ปัตตานี | 110 | 46,805 | = |
| 7 | เชียงใหม่ | 95 | 27,232 | = |
| 8 | นครสวรรค์ | 95 | 16,416 | ↑ |
| 9 | สมุทรปราการ | 93 | 129,455 | = |
| 10 | ตรัง | 80 | 16,405 | ↑ |

ผลการดำเนินงานการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน

ตั้งแต่วันที่ 1 - 6 ธันวาคม 2564 (สะสม 40,474 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 | 26,655 | 345 | 18 | 7,400 | 5 | 491 | - | 108 | - | 34,999 | 23 (+3) | 0.07 | 5,417 |
| 2. Sandbox | 21,438/44/0.21 | 1,254 | 7 | 1 | 2,976 | 8 | 81 | - | 5 | - | 4,323 | 9 (+3) | 0.21 | 612 |
| 3. Quarantine | 5,412/44/0.81 | 931 | 7 | 14 | 211 | 1 | 3 | - | 0 | - | 1,152 | 15 (+4) | 1.30 | 146 |
| - Quarantine 7 days | 1,743 | 60 | 4 | | 173 | | 3 | | 0 | | 240 | | | 21 |
| - Quarantine 10 days | 3,654 | 813 | 3 | | 38 | | 0 | | 0 | | 854 | | | 111 |
| - Quarantine 14 days | 15 | 58 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 58 | | | 14 |
| รวม (คน) | 133,061/171/0.13 | 28,840 | 359 | 33 | 10,587 | 14 | 575 | 0 | 113 | 0 | 40,474 | 47 | 0.12 | |
| รายใหม่วันนี้ | | 4,077 | 171 | 5 | 1,800 | 5 | 110 | 0 | 0 | 0 | | 10 | | 6,175 |

A close-up photograph of a hand wearing a white latex glove, carefully drawing liquid from a small glass vial into a syringe. The background is dark blue, and the lighting highlights the texture of the glove and the metallic parts of the syringe. An orange horizontal bar is located in the top left corner of the image.

วัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย

ผลการให้บริการวัคซีน วันที่

6 ธันวาคม 2564

เวลา 18.00 น.

| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน | | เพิ่มขึ้นวันนี้ | ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564 | ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564 |
|----------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|
| | | เพิ่มขึ้น + 178,314 โดส | สะสม 91,515,537 โดส | สะสม 95,616,058 โดส |
| จำแนกรายเข็ม | เข็มที่ 1 | รายใหม่ + 85,617 ราย | สะสม 46,538,693 ราย | สะสม 49,308,940 ราย คิดเป็น 68.5% ของปกก. |
| | เข็มที่ 2 | รายใหม่ + 53,747 ราย | สะสม 41,197,231 ราย | สะสม 42,527,505 ราย คิดเป็น 59.0% ของปกก. |
| | เข็มที่ 3 | รายใหม่ + 38,950 ราย | สะสม 3,779,613 ราย | สะสม 3,779,613 ราย คิดเป็น 5.2% ของปกก. |



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 6 ธันวาคม 2564

| กลุ่มเป้าหมาย | จำนวนเป้าหมาย (คน) | จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| | | เข็มที่ 1 (คน) | ร้อยละ | เข็มที่ 2 (คน) | ร้อยละ | เข็มที่ 3 (คน) | ร้อยละ |
| บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข | 712,000 | 872,482 | 122.5 | 849,377 | 119.3 | 672,020 | 94.4 |
| เจ้าหน้าที่ด่านหน้า | 1,900,000 | 1,224,532 | 64.4 | 1,172,300 | 61.7 | 387,174 | 20.4 |
| อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน | 1,000,000 | 782,867 | 78.3 | 741,160 | 74.1 | 167,199 | 16.7 |
| ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค | 6,347,125 | 4,809,263 | 75.8 | 4,321,020 | 68.1 | 277,657 | 4.4 |
| ประชาชนทั่วไป | 46,169,508 | 30,446,634 | 65.9 | 25,571,165 | 55.4 | 2,131,570 | 4.6 |
| ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป | 10,906,142 | 7,869,677 | 72.2 | 6,898,364 | 63.3 | 142,302 | 1.3 |
| หญิงตั้งครรภ์ | 500,000 | 97,039 | 19.4 | 77,832 | 15.6 | 1,691 | 0.3 |
| นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี | 4,500,000 | 3,206,446 | 71.3 | 2,896,287 | 64.4 | - | - |
| รวม | 72,034,775 | 49,308,940 | 68.5 | 42,527,505 | 59.0 | 3,779,613 | 5.2 |

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





ประเด็น

ที่น่าสนใจ

พบโควิดสายพันธุ์ใหม่ “Omicron” ทั่วโลก **แล้ว 54ประเทศ/พื้นที่**

ทวีปแอฟริกา

ติดเชื่อในประเทศ

จากผู้เดินทางเข้าประเทศ

4 ประเทศ

15 ประเทศ

35 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 Iceland
- 10 India
- 11 Israel
- 12 Namibia
- 13 Norway
- 14 Portugal
- 15 Spain

- 1 Argentina
- 2 Austria
- 3 Brazil
- 4 Chile
- 5 Czech Republic
- 6 Fiji
- 7 Finland
- 8 Ghana
- 9 Greece
- 10 Hong Kong
- 11 Ireland
- 12 Italy
- 13 Japan
- 14 Latvia
- 15 Luxembourg
- 16 Malaysia
- 17 Maldives
- 18 Mexico
- 19 Nepal
- 20 Netherlands
- 21 Nigeria
- 22 Norway
- 23 Réunion
- 24 Romania
- 25 Russia
- 26 Saudi Arabia
- 27 Senegal
- 28 Singapore
- 29 South Korea
- 30 Sri Lanka
- 31 Sweden
- 32 Switzerland
- 33 Thailand**
- 34 Tunisia
- 35 United Arab Emirates



CDC เผยสหรัฐพบผู้ติดเชื้อไวรัสโอไมครอนใน 16 รัฐทั่วประเทศ

ดร.โรเชล วาเลนสกี ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐ เปิดเผยว่า ขณะนี้สหรัฐพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนแล้วอย่างน้อยใน 16 รัฐ หรือคิดเป็นพื้นที่ 1 ใน 3 ของประเทศ ดร.วาเลนสกีให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวเอบีซีนิวส์ว่า "เราทราบว่าสหรัฐมีผู้ป่วยหลายราย และเราได้ติดตามอาการของพวกเขาอย่างใกล้ชิด อย่างไรก็ตาม เราได้รับรายงานทุกวันว่ามีความเป็นไปได้ที่จะพบผู้ติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์โอไมครอน ฉะนั้น ตัวเลขผู้ติดเชื้อจึงอาจเพิ่มขึ้นอีก" ผู้ติดเชื้อจำนวนมากเป็นผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบโดสแล้ว โดยมีอาการเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

ทั้ง 16 รัฐที่ได้รับรายงานการติดเชื้อไวรัสโอไมครอน ได้แก่ แคลิฟอร์เนีย โคโลราโด คอนเนตทิคัต ฮาวาย ลุยเซียนา แมริแลนด์ แมสซาชูเซตส์ มินนิโซตา มิสซูรี เนบราสก้า นิวเจอร์ซีย์ นิวยอร์ก เพนซิลเวเนีย ยูทาห์ วอชิงตัน และวิสคอนซิน





อังกฤษรายงานพบผู้ติดเชื้อไวรัสโอไมครอนเพิ่มขึ้นกว่า 50% ในวันเดียว

สำนักงานความมั่นคงด้านสุขภาพแห่งสหราชอาณาจักร (UKHSA)เปิดเผยว่า อังกฤษพบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนเพิ่ม 86 ราย ดันยอดรวมผู้ติดเชื้อทั้งหมดอยู่ที่ 246 ราย เมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา ยอดผู้ติดเชื้อไวรัสโอไมครอนทั้งหมดอยู่ที่ 160 ราย จึงเท่ากับว่า อังกฤษพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นเกิน 50% ในวันเดียว ส่วนยอดผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ทั้งหมดเมื่อนับรวมสายพันธุ์อื่นอยู่ที่ 43,992 รายเมื่อวานนี้ ส่งผลให้ยอดรวมผู้ติดเชื้ออยู่ที่ 10,464,389 ราย ขณะเดียวกัน อังกฤษพบผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 54 ราย ซึ่งทำให้ยอดรวมผู้เสียชีวิตสะสมเพิ่มขึ้นเป็น 145,605 ราย

รัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขของอังกฤษกล่าวว่า ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศซึ่งรวมถึงเด็กที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป จะต้องทำการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ก่อนออกเดินทางเป็นเวลา 48 ชั่วโมง โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11.00 น. ของวันพรุ่งนี้ตามเวลาประเทศไทย นอกจากนี้ อังกฤษยังได้เพิ่มไนจีเรียเข้าในบัญชีรายชื่อประเทศเสี่ยงโควิด-19 เพื่อสกัดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสสายพันธุ์ใหม่ที่กำลังเป็นที่วิตกกังวลในขณะนี้





ชาวญี่ปุ่นเกือบ 90% เห็นด้วยกับนโยบายห้ามต่างชาติเดินทางเข้าประเทศ

ผลสำรวจโดยหนังสือพิมพ์โยมิอูริของญี่ปุ่นเปิดเผยว่า ประชาชน 89% สนับสนุนการตัดสินใจของรัฐบาลที่สั่งระงับไม่ให้ชาวต่างชาติเดินทางเข้ามาในประเทศ จากความวิตกกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน นอกจากนี้ ผลสำรวจยังระบุด้วยว่า ความนิยมของนายกรัฐมนตรีฟูมิโอะ คิชิดะ เพิ่มขึ้น 6% แต่ที่ 62% ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เข้าดำรงตำแหน่ง โดยประชาชนค่อนข้างมีความพึงพอใจกับมาตรการสกัดโควิด-19 ของรัฐบาลชุดนี้ ด้านคะแนนสนับสนุนพรรคเสรีประชาธิปไตย (LDP) ของนายคิชิดะปรับตัวขึ้นเล็กน้อยแต่ที่ 41%

รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศห้ามชาวต่างชาติจากทุกประเทศทั่วโลกเดินทางเข้าญี่ปุ่น เพื่อสกัดการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน โดยญี่ปุ่นได้นำมาตรการควบคุมพรมแดนกลับมาใช้อีกครั้ง หลังจากเพิ่งผ่อนปรนต่อนักธุรกิจ, นักเรียนนักศึกษา และแรงงานต่างชาติไปเมื่อไม่นานมานี้





ศบค.
ศูนย์บริหารสถานการณ์
โควิด-19
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยต้องชนะ