



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563



**สถานการณ์
COVID – 19
ประจำวัน**



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

หายป่วยแล้ว

เสียชีวิต

+7 ราย

3,804 ราย

3,612 ราย

59 คน

ติดเชื้อ
ในประเทศ
0 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้
7 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
2,451 ราย

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้
856 ราย

เพิ่มขึ้น 7 ราย
ร้อยละ (Percentage) 94.95%

เพิ่มขึ้น = 0 ราย
ร้อยละ (Percentage) 1.55%

ประวัติเสี่ยง

ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้า State Quarantine

จาก รัสเซีย 1 ราย จอร์แดน 1 ราย คูเวต 1 ราย อิตาลี 1 ราย
บราซิล 1 ราย ฝรั่งเศส 1 ราย สวีเดน 1 ราย

7 ราย

รวม 7 ราย

ภาคเหนือ
107

ภาคกลาง
761

ภาคใต้
745

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
112

กรุงเทพฯ และนนทบุรี

2,079

ผู้ป่วยรักษาอยู่

133
ราย

จำนวนผู้ป่วยยืนยัน
จำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)



ผู้ป่วย รายใหม่ ประเทศไทย วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 : 7 ราย (ยอดสะสม 3,804 ราย)

1. ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities)

| ประเทศต้นทาง | เดินทางมาถึงไทย/ ผู้ติดเชื้อเที่ยวบินเดียวกัน | ลักษณะผู้ติดเชื้อ | การตรวจหาเชื้อ | เข้าพักรักษา / รพ. |
|------------------------------|--|---|--|-------------------------------|
| รัสเซีย (1 ราย) รายที่ 1 | 26 ต.ค.63 / 3 ราย | เพศชาย สัญชาติรัสเซีย อายุ 48 ปี อาชีพนายหน้าซื้อขายบริษัท | 26 ต.ค. 63 (Day 0) ผลไม่พบเชื้อ 31 ต.ค. 63 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | ASQ กทม./ รพ.เอกชน |
| จอร์แดน (1 ราย) รายที่ 2 | 27 ต.ค.63 ต่อเครื่องบินที่ประเทศกาตาร์ | เพศชาย สัญชาติไทย อายุ 21 ปี เป็นนักเรียน | 1 พ.ย. 63 (Day 5) ผลพบเชื้อ มีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีเสมหะ | SQ กทม./ สถาบันประสาทวิทยา |
| อิตาลี (1 ราย) รายที่ 3 | 30 ต.ค. 63 ต่อเครื่องบินที่ประเทศกาตาร์ | เพศชาย สัญชาติอิตาลี อายุ 56 ปี อาชีพ นักรุกกิก | 2 พ.ย. 63 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | ASQ กทม./ รพ.เอกชน |
| มัลดีฟส์ (1 ราย) รายที่ 4 | 30 ต.ค. 63 ต่อเครื่องบินที่ประเทศกาตาร์ | เพศหญิง สัญชาติมัลดีฟส์ อายุ 22 ปี เป็นนักเรียน | 2 พ.ย. 63 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | ASQ กทม./ รพ.เอกชน |
| ฝรั่งเศส (1 ราย) รายที่ 5 | 30 ต.ค. 63 | เพศชาย สัญชาติไทย อายุ 27 ปี อาชีพ รับจ้าง | 2 พ.ย. 63 (Day 3) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | SQ ชลบุรี/ รพ.ตราด |
| สวีเดน (1 ราย) รายที่ 6 | 31 ต.ค. 63 ต่อเครื่องบินที่ประเทศกาตาร์/ 1 ราย | เพศหญิง สัญชาติไทย อายุ 39 ปี อาชีพ แม่บ้าน | 1 พ.ย. 63 (Day 1) ผลพบเชื้อ มีน้ำมูก | ASQ กทม./ รพ.เอกชน |

2. ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ เข้าสถานกักกันทุกประเภท (Quarantine Facilities) และเคยมีประวัติติดเชื้อโควิด 19

| | | | | |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|
| คูเวต (1 ราย) รายที่ 7 | 28 ต.ค.63 ต่อเครื่องบินที่ประเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ | เพศชาย สัญชาติคูเวต อายุ 44 ปี อาชีพ ว่างงาน (โรคประจำตัว DM, HT, CAD, IHD, DLD) เคยตรวจเชื้อให้ผลบวก เมื่อวันที่ 1 ต.ค. 63 ไม่มีอาการ | 28 ต.ค. 63 (Day 0) ผลไม่พบเชื้อ 2 พ.ย. 63 (Day 5) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ | AHQ กทม./ รพ.เอกชน |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|



อัตราการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานกักกันที่ราชการกำหนดทั้งส่วนกลาง และจังหวัด (Quarantine Facilities) 30 อันดับแรก

วันที่ 4 พ.ย. 2563 (ผู้ป่วยยืนยันสะสม 856 ราย)

| ประเทศต้นทาง | จำนวนผู้เดินทางเข้า สะสม (คน) | จำนวนผู้ติดเชื้อ สะสม (ราย) | สัดส่วนผู้ป่วย ต่อทั้งหมด (ร้อยละ) | อัตราการติดเชื้อ (ราย) |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1.คูเวต | 293 | 57 (+1) | 6.66 | 19.45 |
| 2.ซูดานใต้ | 269 | 50 | 5.84 | 18.59 |
| 3.ซาอุดีอาระเบีย | 743 | 60 | 7.01 | 8.08 |
| 4.ปากีสถาน | 381 | 19 | 2.22 | 4.99 |
| 5.ซูดาน | 674 | 26 | 3.04 | 3.86 |
| 6.อินโดนีเซีย | 2,482 | 82 | 9.58 | 3.30 |
| 7.รัสเซีย | 690 | 19 (+1) | 2.22 | 2.75 |
| 8.จอร์แดน | 259 | 7 (+1) | 0.82 | 2.70 |
| 9.อียิปต์ | 2,230 | 53 | 6.19 | 2.38 |
| 10.อินเดีย | 4,464 | 97 | 11.33 | 2.17 |
| 11.เคนยา | 104 | 2 | 0.23 | 1.92 |
| 12.ตุรกี | 464 | 8 | 0.93 | 1.72 |
| 13.อุซเบกิสถาน | 146 | 2 | 0.23 | 1.37 |
| 14.เนปาล | 154 | 2 | 0.23 | 1.30 |
| 15.เมียนมา | 435 | 5 | 0.58 | 1.15 |

| ประเทศต้นทาง | จำนวนผู้เดินทางเข้า สะสม (คน) | จำนวนผู้ติดเชื้อ สะสม (ราย) | สัดส่วนผู้ป่วย ต่อทั้งหมด (ร้อยละ) | อัตราการติดเชื้อ (ราย) |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 16.คาซัคสถาน | 179 | 2 | 0.23 | 1.12 |
| 17.บาห์เรน | 1,884 | 19 | 2.22 | 1.01 |
| 18.เอธิโอเปีย | 595 | 6 | 0.70 | 1.01 |
| 19.โอมาน | 616 | 6 | 0.70 | 0.97 |
| 20.บังกลาเทศ | 741 | 7 | 0.82 | 0.94 |
| 21.UAE | 6,359 | 55 | 6.43 | 0.86 |
| 22.ฝรั่งเศส | 634 | 5 (+1) | 0.58 | 0.79 |
| 23.มาดากัสการ์ | 135 | 1 | 0.12 | 0.74 |
| 24.แอฟริกาใต้ | 407 | 3 | 0.35 | 0.74 |
| 25.อิหร่าน | 300 | 2 | 0.23 | 0.67 |
| 26.สหรัฐอเมริกา | 11,414 | 76 | 8.88 | 0.67 |
| 27.นอร์เวย์ | 157 | 1 | 0.12 | 0.64 |
| 28.อิตาลี | 325 | 2 (+1) | 0.23 | 0.62 |
| 29.สิงคโปร์ | 3,667 | 19 | 2.22 | 0.52 |
| 30.กาตาร์ | 4,141 | 21 | 2.45 | 0.51 |



อัตราการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานกักกันที่ราชการกำหนดทั้งส่วนกลาง และจังหวัด (Quarantine Facilities) (ต่อ)

วันที่ 4 พ.ย. 2563 (ผู้ป่วยยืนยันสะสม 856 ราย)

| ประเทศต้นทาง | จำนวนผู้เดินทางเข้า สะสม (คน) | จำนวนผู้ติดเชื้อ สะสม (ราย) | สัดส่วนผู้ป่วย ต่อทั้งหมด (ร้อยละ) | อัตราการติดเชื้อ (ราย) |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 31.ฟิลิปปินส์ | 2,403 | 12 | 1.40 | 0.50 |
| 32.สหราชอาณาจักร | 5,037 | 23 | 2.69 | 0.46 |
| 33.ฮ่องกง | 2,545 | 11 | 1.29 | 0.43 |
| 34.สวีตเซอร์แลนด์ | 708 | 3 | 0.35 | 0.42 |
| 35.เนเธอร์แลนด์ | 3,289 | 9 | 1.05 | 0.27 |
| 36.สวีเดน | 1,936 | 5 (+1) | 0.58 | 0.26 |
| 37.มาเลเซีย | 1,588 | 4 | 0.47 | 0.25 |
| 38.ออสเตรเลีย | 864 | 2 | 0.23 | 0.23 |
| 39.เยอรมนี | 3,948 | 9 | 1.05 | 0.23 |
| 40.ญี่ปุ่น | 9,223 | 21 | 2.45 | 0.23 |
| 41.เมียนมาพรมแดน | 1,396 | 3 | 0.35 | 0.21 |
| 42.มัลดีฟส์ | 523 | 1 (+1) | 0.12 | 0.19 |
| 43.เดนมาร์ก | 752 | 1 | 0.12 | 0.13 |
| 44.ออสเตรเลีย | 4,310 | 4 | 0.47 | 0.09 |
| 45.ไต้หวัน | 8,150 | 3 | 0.35 | 0.04 |
| 46.จีน | 4,459 | 1 | 0.12 | 0.02 |
| 47.มาเลเซียพรมแดน | 24,714 | 1 | 0.12 | 0.01 |

| ประเทศต้นทาง | จำนวนผู้เดินทางเข้า สะสม (คน) | จำนวนผู้ติดเชื้อ สะสม (ราย) | สัดส่วนผู้ป่วย ต่อทั้งหมด (ร้อยละ) | อัตราการติดเชื้อ (ราย) |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 48.เซอร์เบีย | 4 | 1 | 0.12 | 25.00 |
| 49.เยเมน | 38 | 8 | 0.93 | 21.05 |
| 50.โมร็อกโก | 15 | 3 | 0.35 | 20.00 |
| 51.เบลเยียม | 20 | 2 | 0.23 | 10.00 |
| 52.บราซิล | 39 | 3 | 0.35 | 7.69 |
| 53.แอลเบเนีย | 15 | 1 | 0.12 | 6.67 |
| 54.โปรตุเกส | 20 | 1 | 0.12 | 5.00 |
| 55.สาธารณรัฐเช็ก | 20 | 1 | 0.12 | 5.00 |
| 56.โปแลนด์ | 23 | 1 | 0.12 | 4.35 |
| 57.เม็กซิโก | 25 | 1 | 0.12 | 4.00 |
| 58.อัฟกานิสถาน | 35 | 1 | 0.12 | 2.86 |
| 59.ไนจีเรีย | 37 | 1 | 0.12 | 2.70 |
| 60.ฮังการี | 95 | 2 | 0.23 | 2.11 |
| 61.เลบานอน | 50 | 1 | 0.12 | 2.00 |
| 62.อิรัก | 50 | 1 | 0.12 | 2.00 |
| 63.อาเซอร์ไบจาน | 50 | 1 | 0.12 | 2.00 |
| รวมทั้งสิ้น | 121,723 | 856 | 100 | 0.70 |



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 214 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 47,844,811
+484,509

Severe 88,126
+1,573 (0.2%)

Recovered 34,352,711
+301,359 (71.8%)

Deaths 1,220,224
+8,201 (2.6%)

| PLACES | | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | ACTIVE CASES | PLACES | | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | ACTIVE CASES |
|--------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------|--------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 1 | USA | 9,692,528 | 94,463 | 238,641(1,199) | 3,217,717 | 11 | Peru | 908,902 | 2,357 | 34,623(38) | 41,350 |
| 2 | India | 8,312,947 | 46,033 | 123,650(511) | 534,540 | 12 | Italy | 759,829 | 28,244 | 39,412(353) | 418,142 |
| 3 | Brazil | 5,567,126 | 12,920 | 160,548(276) | 378,362 | 13 | South Africa | 728,836 | 1,241 | 19,539(74) | 50,038 |
| 4 | Russia | 1,673,686 | 18,648 | 28,828(355) | 393,494 | 14 | Iran | 637,712 | 8,932 | 36,160(422) | 106,079 |
| 5 | France | 1,502,763 | 36,330 | 38,289(854) | 1,343,760 | 15 | Germany | 577,131 | 16,545 | 10,883(149) | 194,748 |
| 6 | Spain | 1,331,756 | 18,669 | 36,495(238) | N/A | 16 | Chile | 514,202 | 1,014 | 14,319(17) | 9,063 |
| 7 | Argentina | 1,195,276 | 12,145 | 32,052(429) | 153,946 | 17 | Iraq | 482,296 | 3,595 | 11,068(51) | 62,472 |
| 8 | Colombia | 1,099,392 | 6,136 | 31,847(177) | 73,668 | 18 | Belgium | 447,355 | 6,337 | 11,858(121) | 409,498 |
| 9 | UK | 1,073,882 | 20,018 | 47,250(397) | N/A | 19 | Indonesia | 418,375 | 2,973 | 14,146(102) | 54,732 |
| 10 | Mexico | 938,405 | 3,763 | 92,593(205) | 152,585 | 20 | Poland | 414,844 | 19,364 | 6,102(227) | 248,756 |

147. Thailand 3,804 (+7) cases 59 Deaths

(ข้อมูล ณ 4 พฤศจิกายน 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 214 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

| | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | ACTIVE CASES |
|----|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| 21 | Bangladesh | 412,647 | 1,659 | 5,983(17) | 76,877 |
| 22 | Ukraine | 411,093 | 8,899 | 7,532(157) | 234,693 |
| 23 | Philippines | 387,161 | 1,772 | 7,318(49) | 30,876 |
| 24 | Turkey | 382,118 | 2,343 | 10,481(79) | 42,813 |
| 25 | Netherlands | 375,890 | 7,743 | 7,576(113) | N/A |
| 26 | Czechia | 362,985 | 12,089 | 3,913(259) | 173,892 |
| 27 | Saudi Arabia | 348,510 | 473 | 5,456(19) | 7,901 |
| 28 | Pakistan | 336,260 | 1,167 | 6,849(14) | 13,965 |
| 29 | Israel | 316,528 | 892 | 2,592(12) | 9,867 |
| 30 | Romania | 258,437 | 7,733 | 7,273(120) | 69,989 |
| 31 | Canada | 244,935 | 4,672 | 10,279(71) | 31,147 |
| 32 | Morocco | 229,565 | 4,495 | 3,900(74) | 35,756 |
| 33 | Switzerland | 182,303 | 6,126 | 2,471(67) | 96,432 |
| 34 | Nepal | 179,614 | 3,114 | 1,004(20) | 37,476 |
| 35 | Ecuador | 170,110 | 548 | 12,698(6) | 8,364 |

| | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | ACTIVE CASES |
|----|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 36 | Portugal | 149,443 | 2,596 | 2,635(45) | 60,219 |
| 37 | Bolivia | 141,936 | 34 | 8,751(10) | 20,659 |
| 38 | UAE | 136,149 | 1,008 | 503(6) | 2,156 |
| 39 | Panama | 135,592 | 677 | 2,731(11) | 19,482 |
| 40 | Sweden | 134,532 | 0 | 5,969(10) | N/A |
| 41 | Qatar | 133,143 | 226 | 232 | 2,709 |
| 42 | Kuwait | 128,080 | 787 | 789(3) | 8,211 |
| 43 | Dominican Republic | 127,848 | 257 | 2,252(2) | 19,614 |
| 44 | Austria | 118,198 | 4,182 | 1,192(33) | 42,714 |
| 45 | Oman | 116,528 | 376 | 1,264(8) | 8,724 |
| 46 | Kazakhstan | 113,309 | 449 | 1,857 | 4,736 |
| 47 | Costa Rica | 112,120 | 863 | 1,419(15) | 42,097 |
| 48 | Guatemala | 108,483 | 379 | 3,748(10) | 6,077 |
| 49 | Egypt | 108,122 | 197 | 6,305(14) | 2,052 |
| 50 | Japan | 102,281 | 468 | 1,780(6) | 6,646 |

(ข้อมูล ณ 4 พฤศจิกายน 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometers

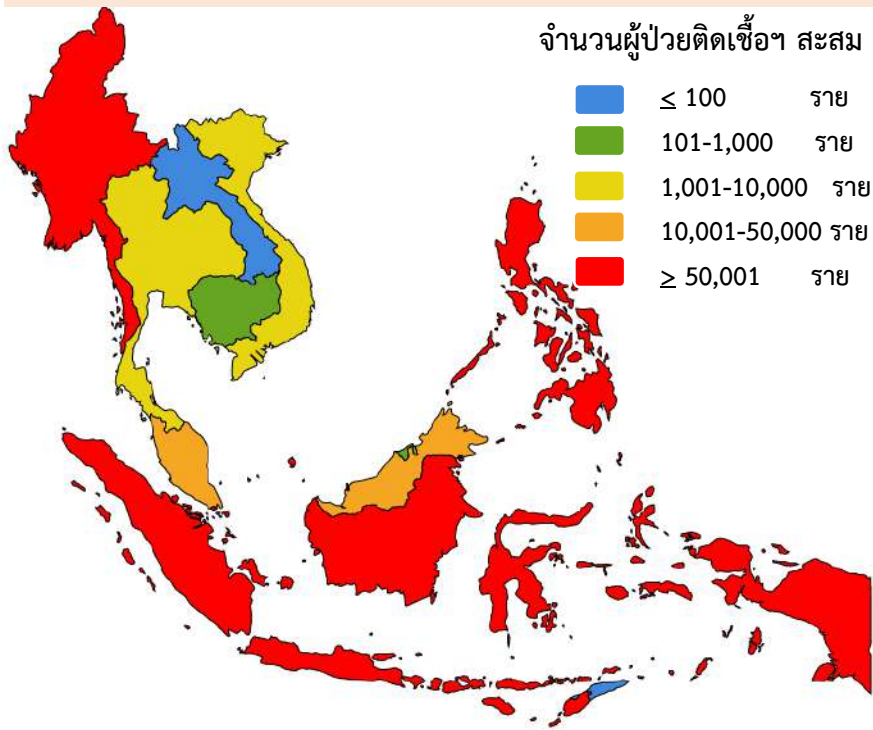
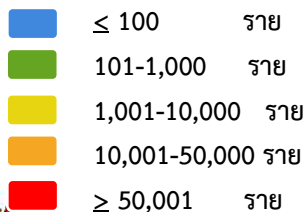


สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 214 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย บังคลาเทศ ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เมียนมา

จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสะสม



| | PLACES | CONFIRMED | NEW CASES | DEATHS | ACTIVE CASES |
|-----|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 2 | India | 8,312,947 | 46,033 | 123,650(511) | 534,540 |
| 19 | Indonesia | 418,375 | 2,973 | 14,146(102) | 54,732 |
| 21 | Bangladesh | 412,647 | 1,659 | 5,983(17) | 76,877 |
| 23 | Philippines | 387,161 | 1,772 | 7,318(49) | 30,876 |
| 28 | Pakistan | 336,260 | 1,167 | 6,849(14) | 13,965 |
| 50 | Japan | 102,281 | 468 | 1,780(6) | 6,646 |
| 73 | Singapore | 58,029 | 9 | 28 | 64 |
| 75 | Myanmar | 55,804 | 1,197 | 1,307(25) | 15,434 |
| 86 | Malaysia | 34,393 | 1,054 | 263(12) | 10,135 |
| 90 | S. Korea | 26,925 | 75 | 474(4) | 1,835 |
| 147 | Thailand | 3,804 | 7 | 59 | 133 |
| 165 | Vietnam | 1,202 | 10 | 35 | 98 |
| 188 | Cambodia | 292 | 0 | 0 | 9 |
| 194 | Brunei | 148 | 0 | 3 | 2 |
| 207 | Laos | 24 | 0 | 0 | 1 |



**รายงาน
มาตรการ
รายวัน**



สถิติคนไทยเดินทางกลับเข้าประเทศผ่านจุดผ่านแดนทางบก

ลงทะเบียนไว้: **32** คน

เป็นผู้ลงทะเบียนไว้ 31 คน

เดินทางเข้ารวม: **31** คน

ไม่ได้ลงทะเบียน 0 คน

เมียนมา: **0** คน



สปป.ลาว: **1** คน



กัมพูชา: **13** คน

มาเลเซีย: **17** คน



ผู้ลงทะเบียนเดินทางเข้า: 17 คน

ไม่ลงทะเบียน: 0 คน

เข้าสถานกักกันตัวของพื้นที่
(Local Quarantine)

18 เม.ย. – 3 พ.ย. 2563

เดินทางเข้าสะสม **31,067** คน

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563

รายงานข้อมูลสถานการณ์ผู้เดินทางเข้าประเทศที่ต้อง กักกันในสถานที่ของรัฐ (SQ LQ ASQ ALQ และ AHQ) ข้อมูลสะสมตั้งแต่ 3 เมษายน – 3 พฤศจิกายน 2563



- SQ = State Quarantine
- LQ = Local Quarantine
- ASQ = Alternative State Quarantine
- ALQ = Alternative Local Quarantine
- AHQ = Alternative Hospital Quarantine
- OQ = Organizational Quarantine

ยอดคัดกรอง



สะสม

138,971



438 ราย

กลับบ้านได้แล้ว



สะสม

126,127



601 ราย

รักษาหายกลับบ้าน SQ และ LQ



728



7 ราย

พบเชื้อจาก



สะสม

856

SQ LQ

705

ASQ ALQ AHQ OQ

151

SQ LQ



2 ราย

ASQ ALQ AHQ OQ



5 ราย

แหล่งข้อมูล: กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงกลาโหม, กรมควบคุมโรค, กระทรวงการต่างประเทศ

ประมวลผลโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา วช. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ยอดสะสมตั้งแต่เริ่มโครงการ**ผู้ใช้งาน****47,593,535 คน (เพิ่ม 30,471)**

ผ่านแพลตฟอร์มไทยชนะ = 46,591,591 คน (เพิ่ม 30,084)



ผ่านแอปฯ ไทยชนะ = 1,001,944 คน (เพิ่ม 387)

**กิจการ/ร้านค้า
ลงทะเบียน****293,532 แห่ง (เพิ่ม 66)****DOWNLOAD****ดาวน์โหลดใช้
แอปพลิเคชัน****981,373 ครั้ง (เพิ่ม 513)**

เช็คอินร้าน

ร้อยละการเช็คอิน

ผ่านแพลตฟอร์ม

92.7%

ผ่านแอปฯ

7.3%

