

Dashboard - COVID-19 Thailand

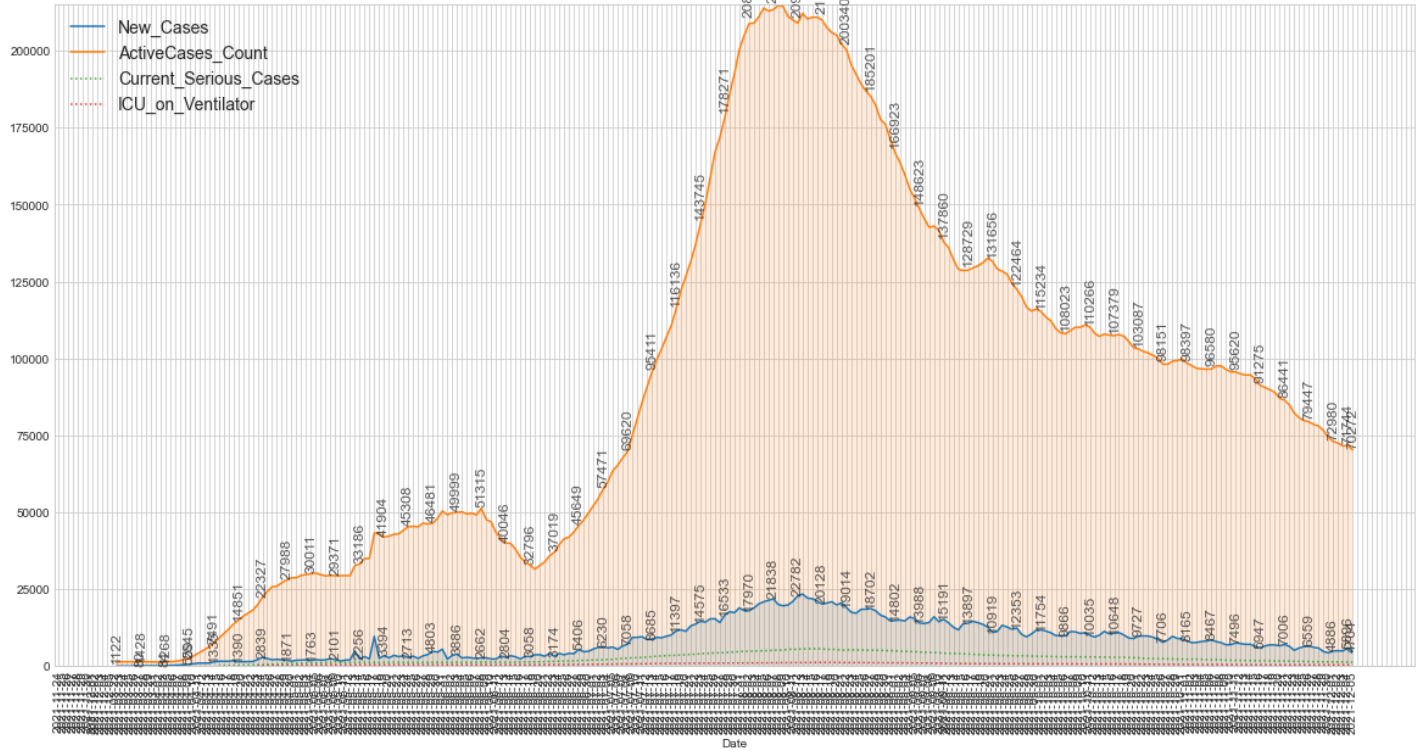
Date: Sun Dec 05 2021 21:44:29 GMT+0700 (Indochina Time)

New Cases Announced with Active Cases "Patients in Hospitals": Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

- Note: 'ICU_on_Ventilator' frequent source is: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, 11:30.
- Note: Collection of Serious Cases started on 15/04, source is frequently the CCSA Daily Briefings Report.
- Source: Calculated ActiveCases_Count via CCSA Daily Briefings Report.
- Source: PUI <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> (Note: Duplicate or 0 Values, if available, are corrected by end of day.)

New Cases vs Active Hospitalised Cases

Showing influence against Active Hospital Cases, Severe/ICU Case counts.
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2021-12-05.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

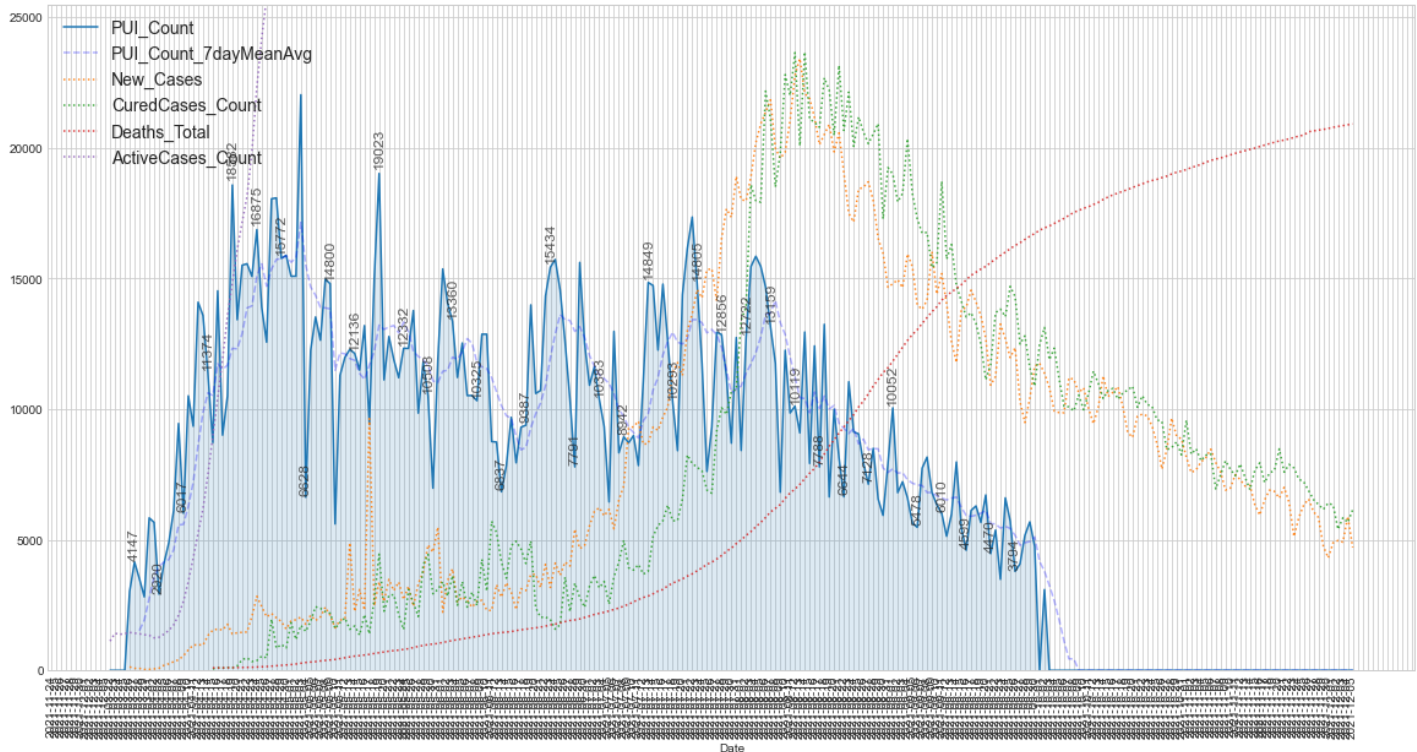
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Newly Added "At Risk" Patients Under Investigation (PUI): Via Thai MOPH

- Definition of Patients Under Investigation (PUI): https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/file/guidelines/g_surveillance_290121.pdf
- The PUI Count is typically released in PM/Even (Duplicates are typically corrected by end of day.)
- Source: CCSA Daily Briefings Report - Calculated ActiveCases_Count, Reported New Recoveries: CuredCases_Count
- Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>

New Patient Under Investigation (PUI)

Showing influence against Incoming/Outgoing Cases (New vs Cures,Deaths)
Source: <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php> Latest update: 2021-12-05.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

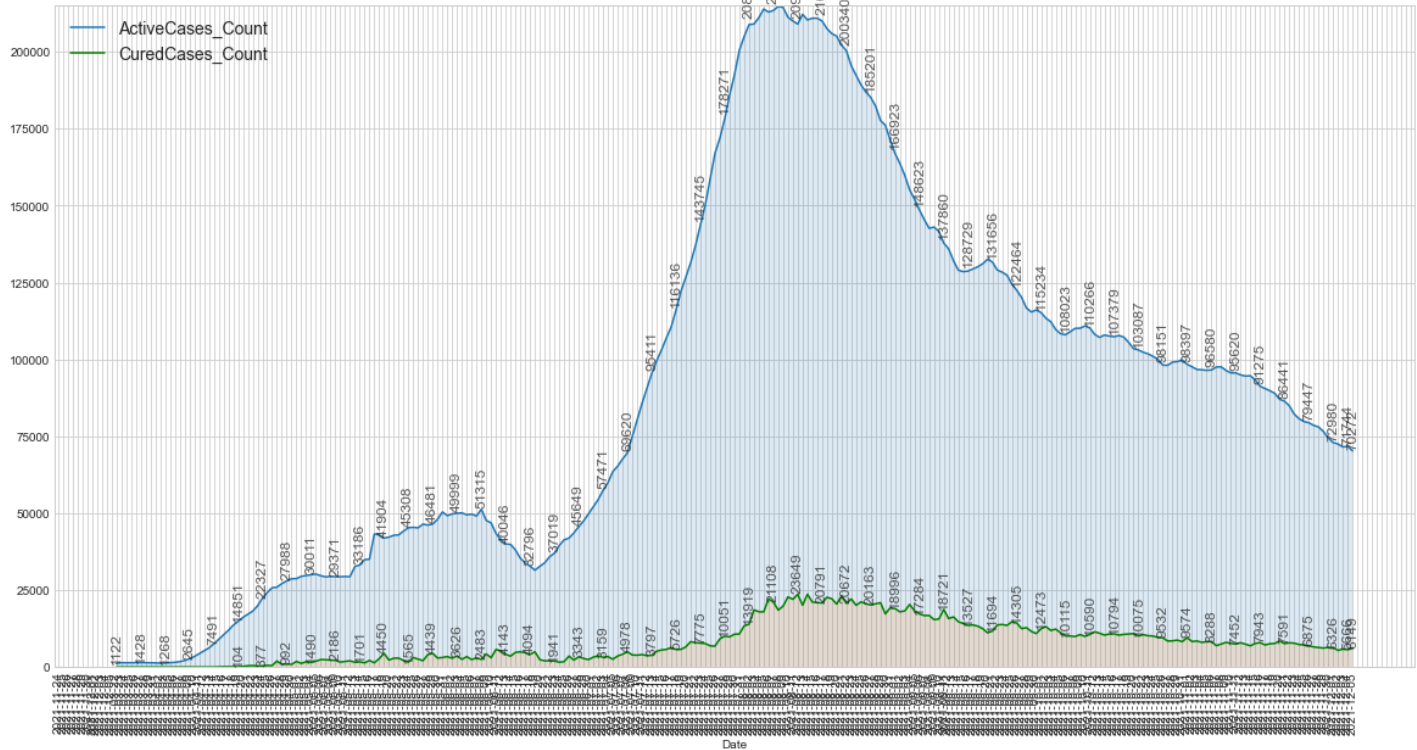
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Active Cases: Patients in Hospital: Via Thai Ministry of Public Health (MOPH)

• Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Patients in Hospital and Newly Recovered

Source: fb.com/informationcovid19
Latest update: 2021-12-05.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

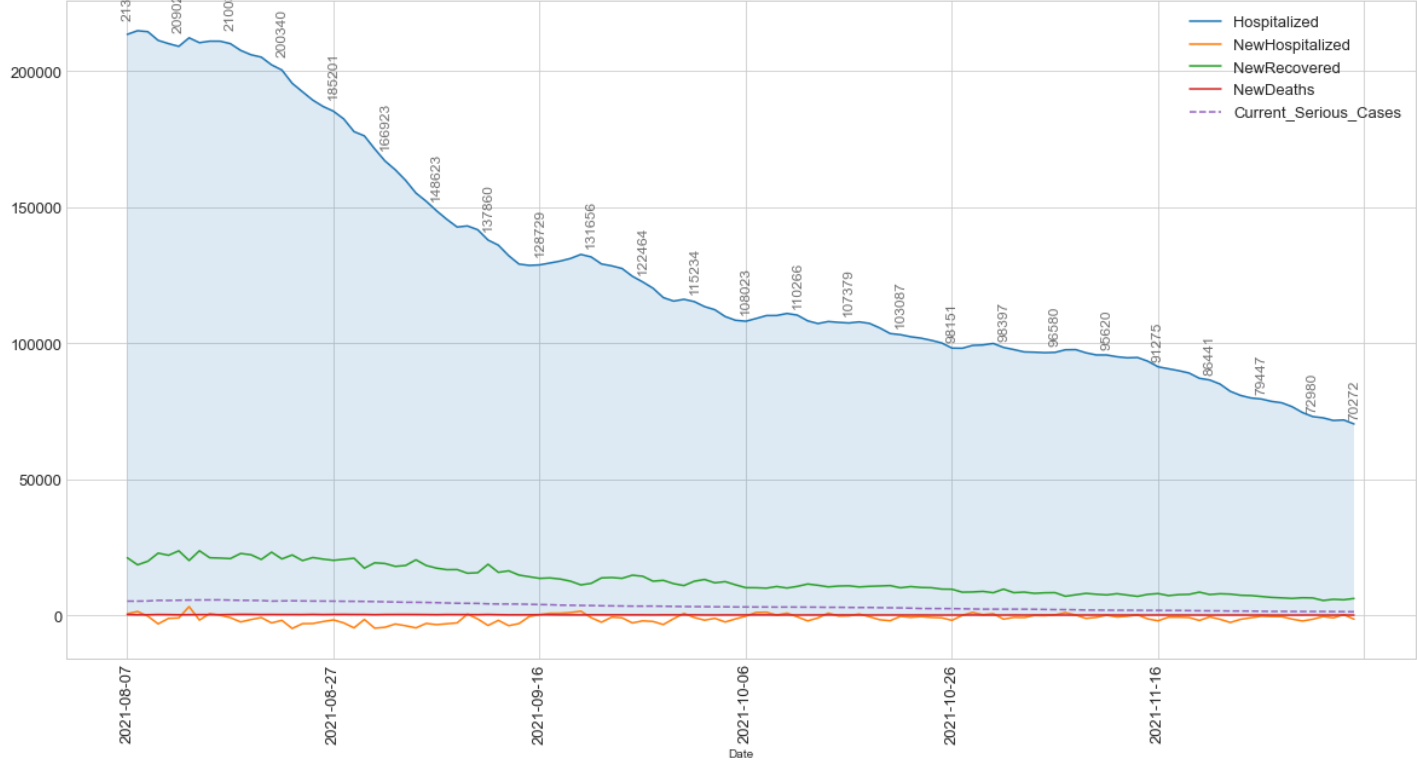
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing number of "Patients in Hospitals" (Hospitalized) over the last four months.
- Note: Data Design by TH-Stat. NewHospitalized is calculated from yesterday's data [\[see analysis\]](#).
- Source: Calculated from CCSA Daily Briefings Report.

Macroscopic View of Daily Hospitalized Status in Thailand over 120-Days

Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-08-07 - 2021-12-05 (left-right). Latest Known Record on 2021-12-05. Latest Data Collection on 2021-12-05.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

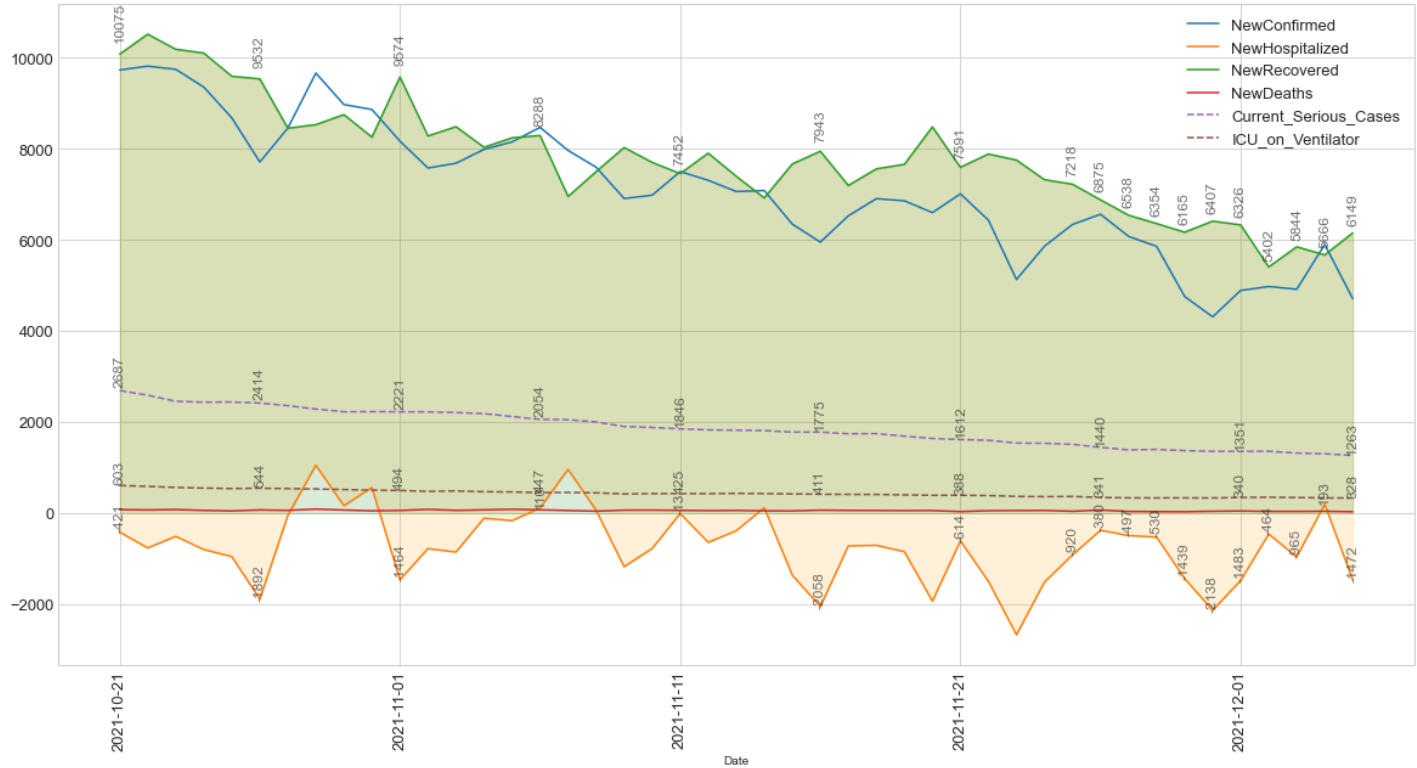
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Microscopic View of Case Time-to-Recovery in Thailand over 120-Days: - 12pm each day

- Showing the avg time-to-recovery of "Patients in Hospitals" and can be an indicator to estimate avg case treatment success, avg case severity, avg hospital-load or patient conditions, etc.
- For non-recovered cases after 14-days, we may interpret these as more serious. These data trends can help give answers, i.e. how quickly do patients typically recover under the current conditions, etc.
- Source: CCSA Daily Briefings Report (for Serious/ICU)]

Microscopic View of Case Recovery Lag-Time in Thailand over 45-Days

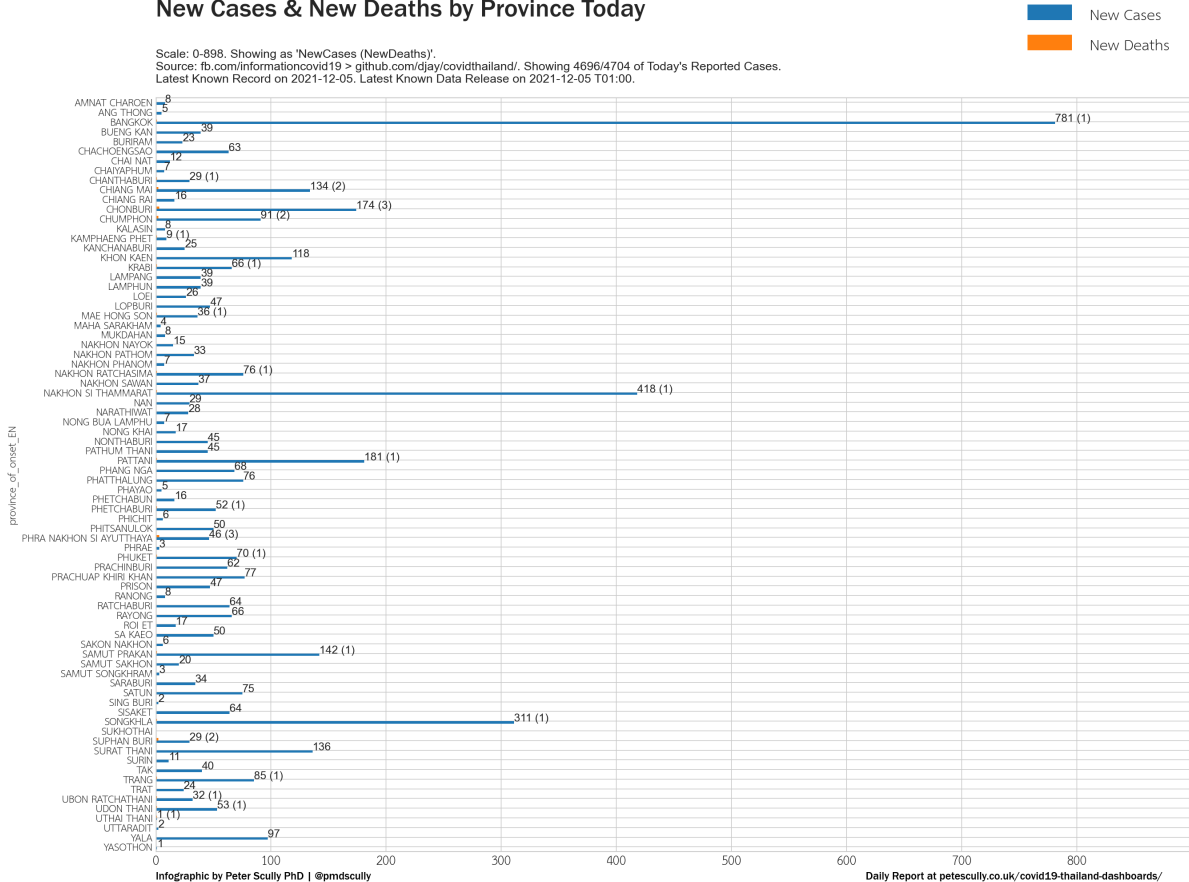
Source: fb.com/informationcovid19
Dates: 2021-10-21 - 2021-12-05 (left-right). Latest Known Record on 2021-12-05. Latest Data Collection on 2021-12-05.



Where are Today's New Cases and New Deaths by Province?: Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases and Deaths announced in each province Today. Scale is linear (left to right). Reported deaths are more easily seen in the reported numbers on each bar.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB1: CCSA Added "Prisons and Detainees" into their daily TV briefings (~17/5) - shown as "PRISON" below. NB2: Data are from two sources: MOPH Dashboard and CCSA TV Briefings. The collection process is designed to prioritise CCSA totals over MOPH Dashboard. MOPH Dashboard data may be shown from time-to-time. NB3: If 'Prison' bar is not shown, MOPH Dashboard data is displayed. Totals will combine province cases with province prison cases. NB4: If 'Prison' bar is shown, CCSA data is displayed. CCSA province totals separate these case types, thus province totals will be less than in combined totals.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>.
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) briefing and <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboards/> - MOPH Dashboard data.

New Cases & New Deaths by Province Today



New Cases, Deaths, CFR by Province (Where infection was contracted): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Cases announced in each province over 14-days (left to right, oldest to most recent). Daily cases between 0-1000 (bottom to top). Deaths and Case Fatality Rate (CFR) are shown for this date period.
- Showing X/Y of Today's Reported Cases: X are from the Briefing report's Province Cases Table. Y is from the Announced Total (i.e. infographics). Numbers can differ due to their release times.
- NB: Y-axis range is 0 to 1000 since 2021-07-31. Before this date, Y-axis range was 0 to 400 (2021-07-31 to 2021-04-12).
- Note on CFR: [Read WHO's caveats and limits on interpreting CFR \[1\]](#) or Read our Infection Fatality Rate (IFR) Estimates for Thailand on May 10th [\[2\]](#) or Dylan Jay's IFR model calculation for Thailand [\[3\]](#).
- The 'k' metric shown below each province refers to "a current risk level": i.e. "proportional cases x pop.density", where lower indicates less risk. 'k' is calculated as $k = ((\text{RecentCases}/\text{Pop}^{2019}) * (\text{Pop}^{2019}/\text{AreaKm}^2))$.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand> • Source: <https://facebook.com/informationcovid19> - Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) morning briefing, data typically arriving 13:30

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2021-11-22 - 2021-12-05 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: <fb.com/informationcovid19> > <github.com/djay/covidthailand/>. Showing 4696/4704 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-05. Latest Known Data Release on 2021-12-05 T01:00.

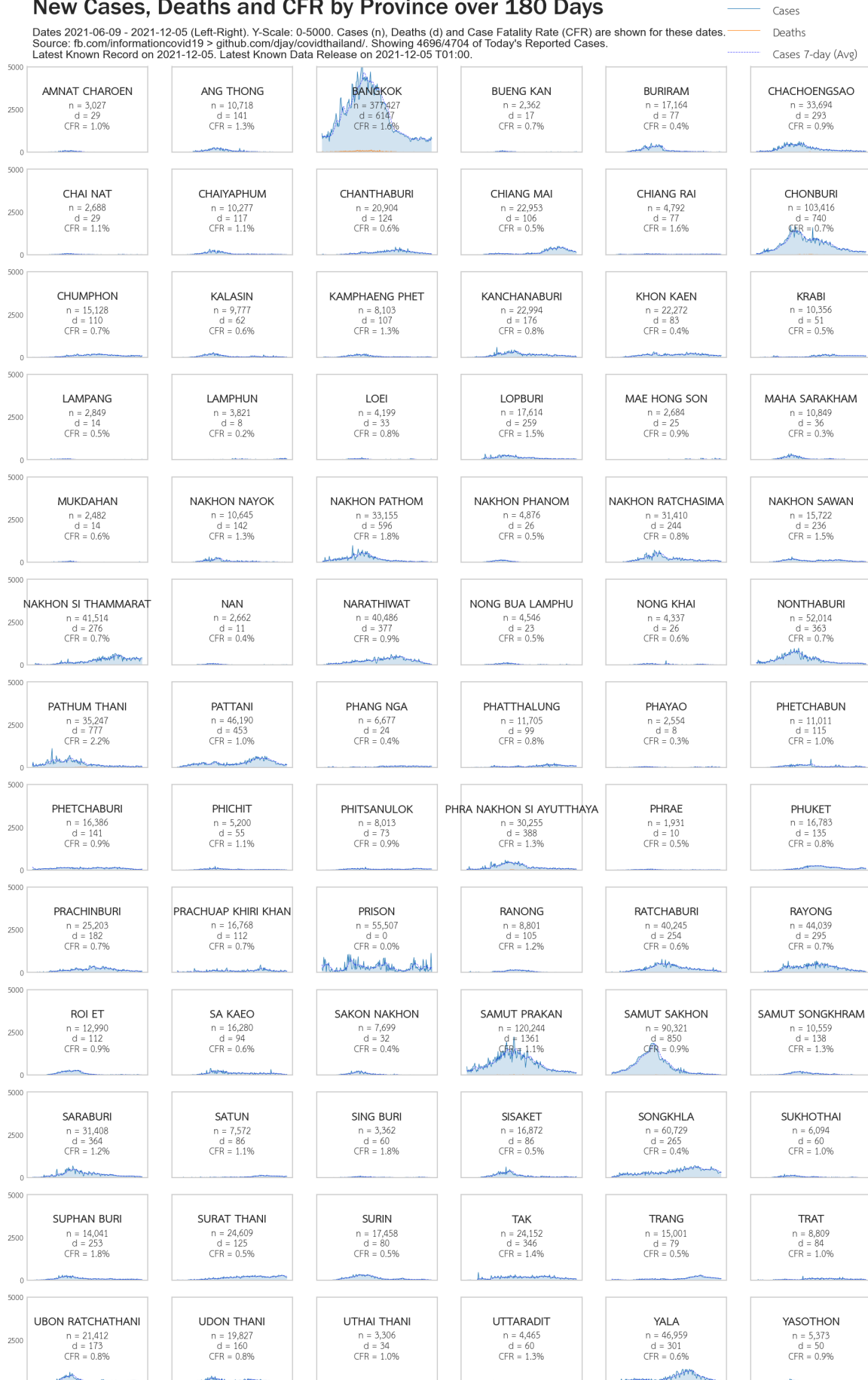


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases, Deaths and CFR by Province over 180 Days

Dates 2021-06-09 - 2021-12-05 (Left-Right). Y-Scale: 0-5000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 4696/4704 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-05. Latest Known Data Release on 2021-12-05 T01:00.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

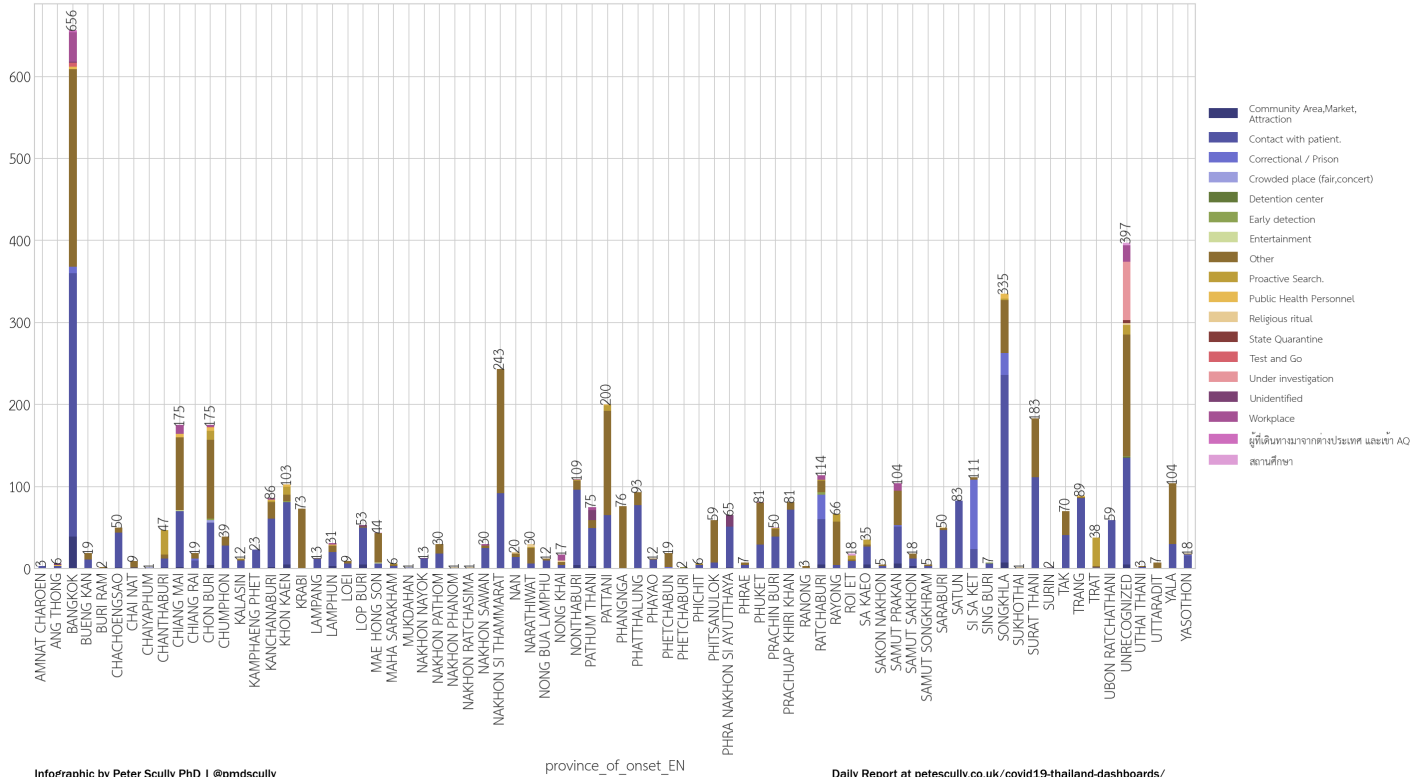
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 2, 3-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 2-days and 3-days.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

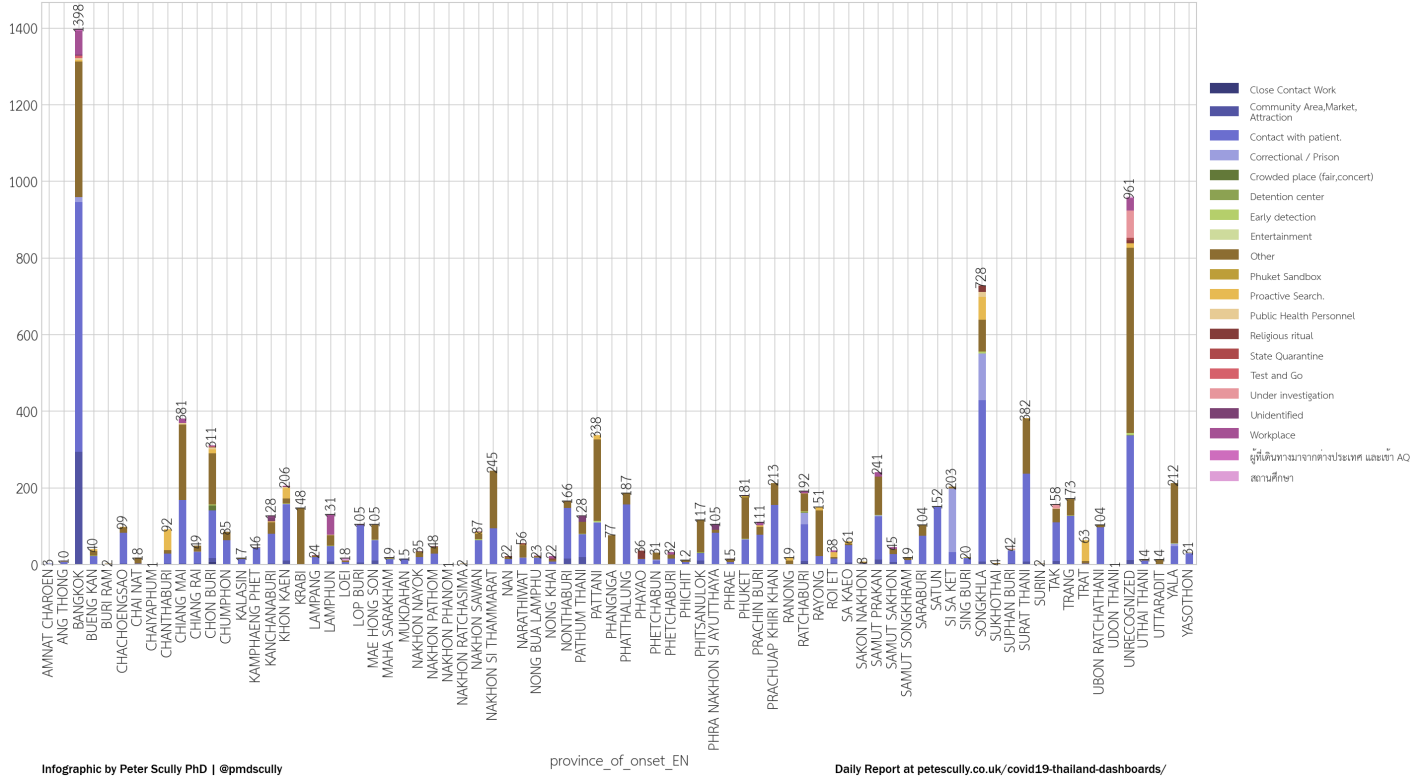
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 2-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-02 - 2021-12-03. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Release on 2021-12-03.



Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 3-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-12-01 - 2021-12-03. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Release on 2021-12-03.

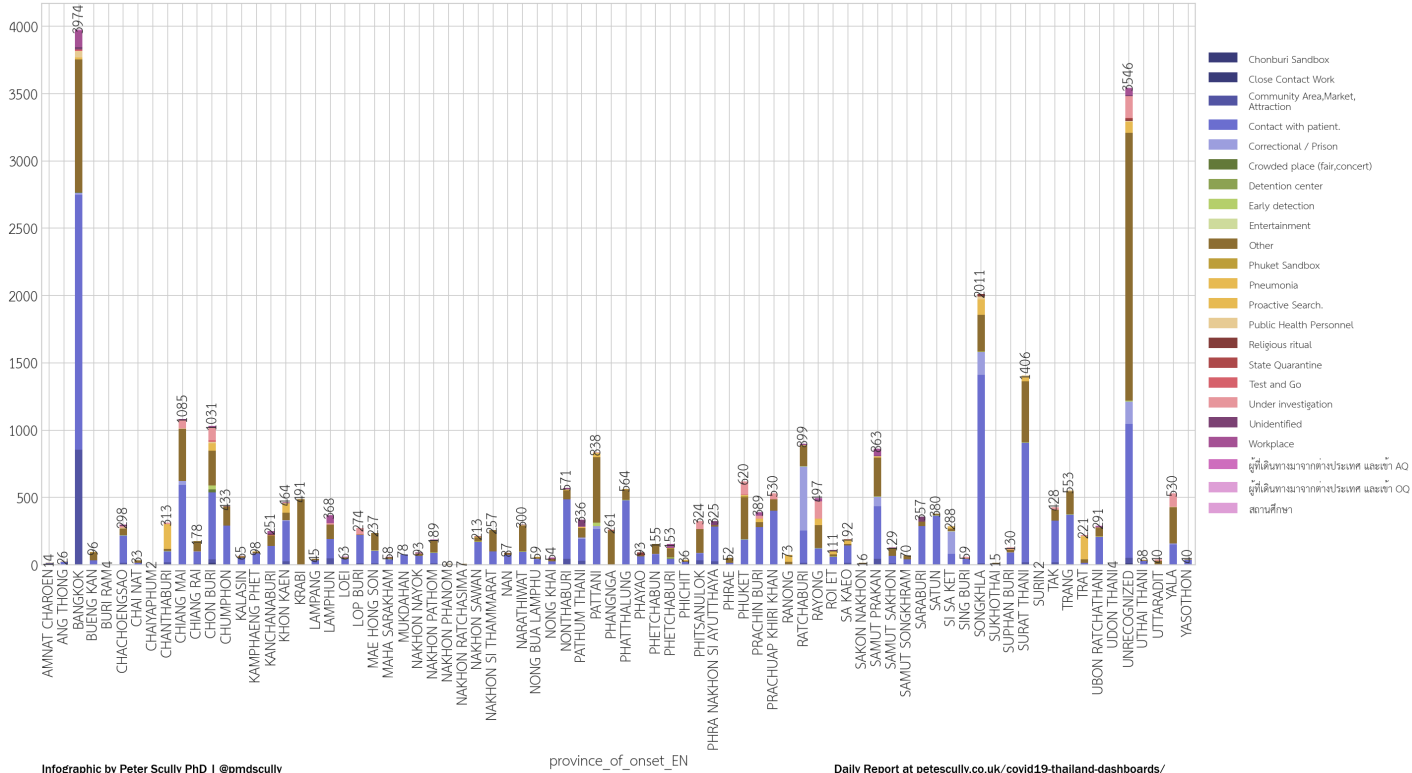


New Cases Announced by Risk Clusters by Province (Where infection was contracted): Via COVID-19-Daily Open Gov Data. (Over 7, 14-days)

- Plots Show Cases announced at province of 'onset' over 7-days and 14-day.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

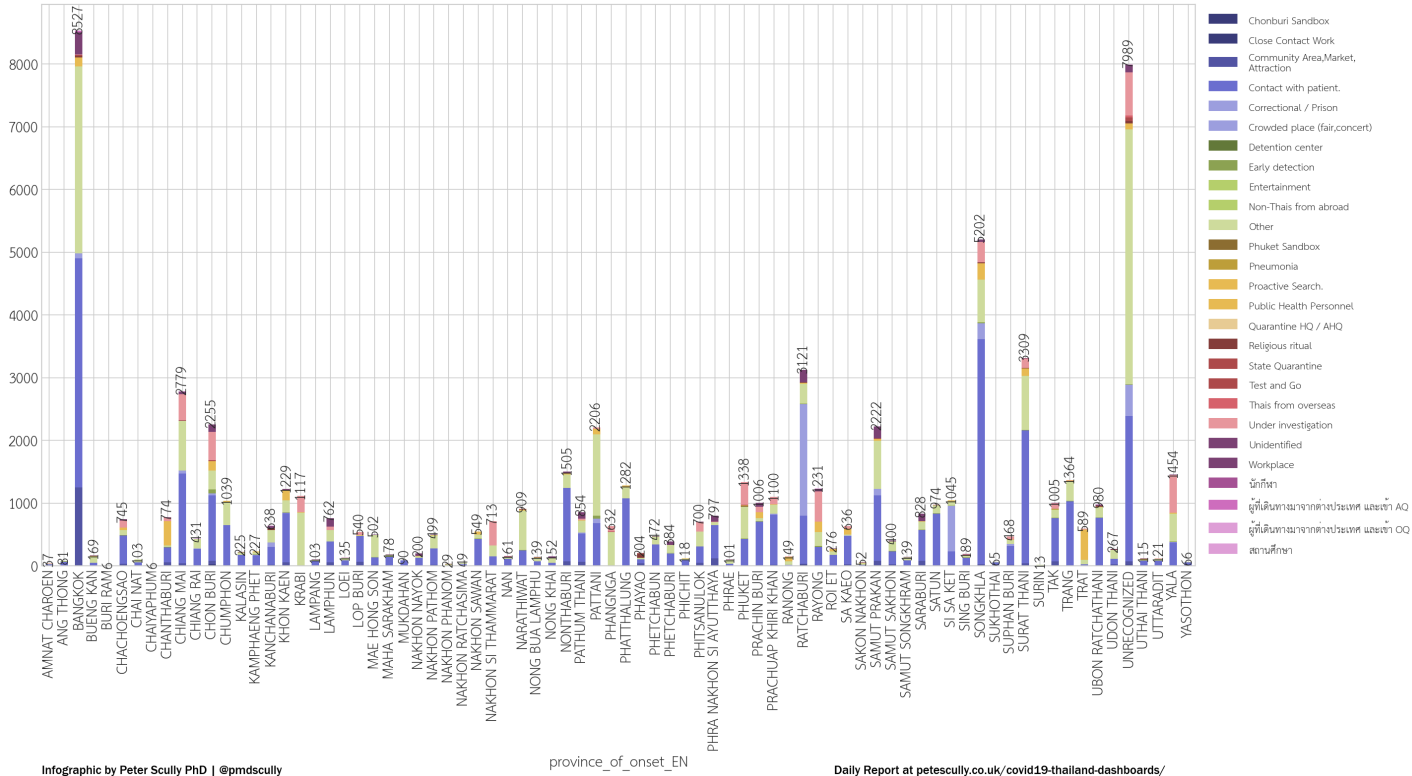
Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 7-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-11-27 - 2021-12-03. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Release on 2021-12-03.



Thailand Province (Onset)-Cluster and Case Counts over 14-Days

Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Dates: 2021-11-20 - 2021-12-03. Total Reported Cases in Province shown. Use Color to identify each Cluster.
Latest Known Record on 2021-12-03. Latest Data Release on 2021-12-03.

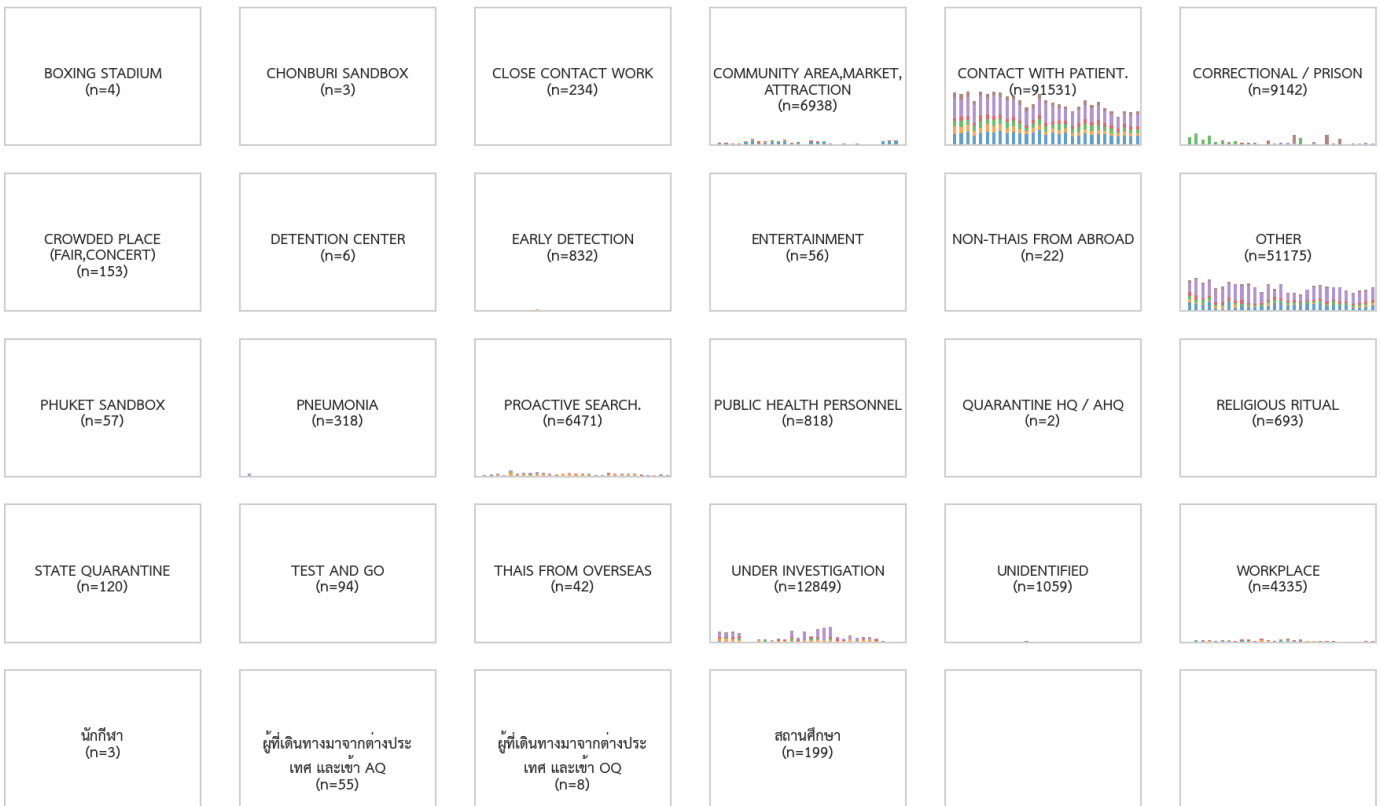
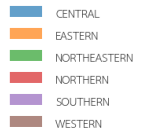


Cluster Progression by Region of Thailand over the past 30-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plots show the Cluster ('risk' column) of newly announced cases, grouped by the provincial regions ('onset') over the past 30 days.
- Dates are shown oldest to most recent (Left to Right). Number of reported cases (Bottom to Top). Colours indicate region of case.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>

Cluster Spread by Region (30 Days)

2021-11-04 - 2021-12-03 (Left-Right). Y-Scale: 0-10000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-12-03. Latest Known Data Release on 2021-12-03.



Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

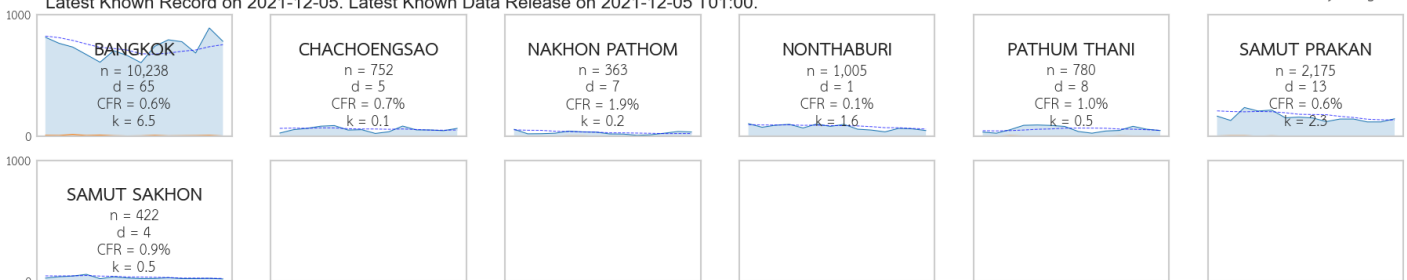
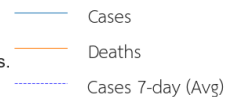
Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cases, Deaths, CFR in Greater Bangkok region (onset): Via Daily CCSA Briefings at 12:30pm

- Showing Provinces only in the Greater Bangkok region over 14-days.
- Data Sources and plot configuration identical to full Thailand Provinces plot shown on page 4.

New Cases, Deaths and CFR by Province over 14 Days

Dates 2021-11-22 - 2021-12-05 (Left-Right). Y-Scale: 0-1000. Cases (n), Deaths (d) and Case Fatality Rate (CFR) are shown for these dates.
Source: fb.com/informationcovid19 > github.com/djay/covidthailand/. Showing 4696/4704 of Today's Reported Cases.
Latest Known Record on 2021-12-05. Latest Known Data Release on 2021-12-05 T01:00.

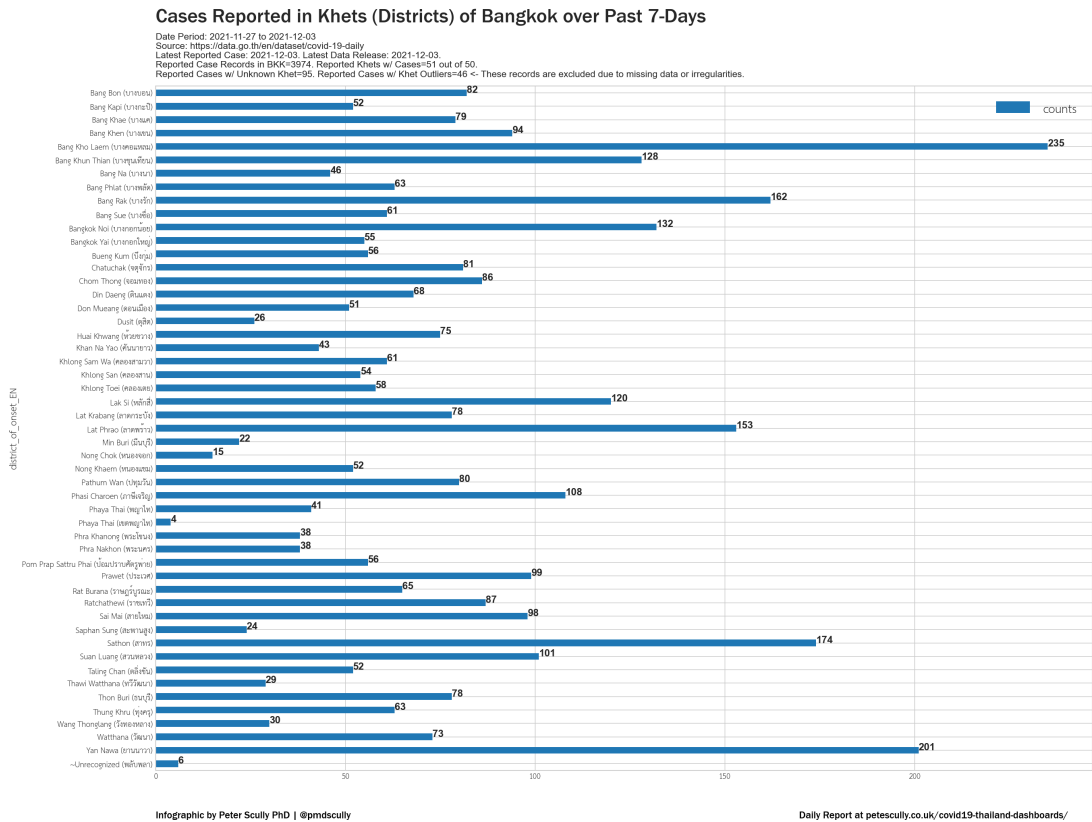


Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

Cases Reported in Districts (Khets) of Bangkok over past 7-days: Via COVID-19-Daily Open Gov Data.

- Plot is included as an indicator for clarity over risk areas in Bangkok. The number of cases across Bangkok has risen more so than in other provinces recently. NB: The translations of Khets vary along with typos and spelling variations; so confirm with the original Thai Khet names. NB: There are only 50 Khets across Bangkok [wiki].
- Plots show the district ('district_onset' column) of newly announced cases over the past 7 days. NB: a large number of records have missing 'District' data.
- Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>



Cluster Spread in Bangkok (7 Days)

2021-11-27 - 2021-12-03 (Left-Right). Y-Scale: 0-3000. NB: 'Unspecified' are missing values.
Source: <https://data.go.th/en/dataset/covid-19-daily>
Latest Known Case on 2021-12-03. Latest Known Data Release on 2021-12-03.



Vaccines Administered by Province: Via Thai MOPH.

- Plots show cumulative doses administered by province. $n1, n2, n3$ are the latest (to-date) administered doses for Doses 1, 2 and 3 respectively. Date of report releases are shown, which report yesterday's performance. First DDC.MOPH vaccination report was announced on Feb 27th 2021.
- SV%, AZ%, SP%, PZ% (as of 21st Oct 2021 report) show as a percentage of the total reported quantity of vaccinations allocated by province. NB: Earlier reports showed % administered, with data available until Aug 2nd 2021.
- SV% is Sinovac. AZ% is Astra Zeneca. SP% is Sinopharm. PZ% is Pfizer.
- To verify the reported accuracy, match cumulative doses (which is our sum of each province's dose) to CCSA briefing report releases. Typically, infographic is 1-day delayed.
- Disclaimer 21/9 to 4/10: Data are missing from these dates, and show as a "jump" in the plot lines.
- Disclaimer 9/5 to 13/5 and 20/5 to 21/5: In these days, the reported number of Samut Sakhon Dose 2 (see the MOPH PDFs, if curious) has gone up then down; in the plot below, that has changed 17%-15%-17%-16%.
- Source of MOPH DDC Vaccination Data: <https://ddc.moph.go.th/dcd/pagecontent.php?page=641&dept=dcd> (and in June 2021: <https://ddc.moph.go.th/vaccine-covid19/diaryReport>)
- Source Population Thailand (Est-2019): <https://en.wikipedia.org/wiki/Thailand>
- Source Population per Province (2019): https://en.wikipedia.org/wiki/Provinces_of_Thailand NB: Wiki-Est-Pop differs from actual-Pop and MOPH's est-Pop, thus >100% shown in some provinces.
- Data Made Available via: <https://github.com/djay/covidthailand>

Vaccinations Administered via MOPH per Province

Dates 2021-02-28 - 2021-11-30 (Left-Right). Y-Scale: 0-Prov.Pop.(2019) SV%, AZ%, SP%, PZ% show reported allocated doses.
Cumulative Dose 1: 48,525,815 (72.9%), Dose 2: 41,732,668 (62.7%), Dose 3: 3,494,673 (5.3%). Doses 1,2,3 Administered as n1,n2,n3. Large % shows DoseN / Pop.(%19).
Source: <https://ddc.moph.go.th> > <https://github.com/djay/covidthailand>. Latest Known Record on 2021-11-30. Latest Known Data Release on 2021-12-01.



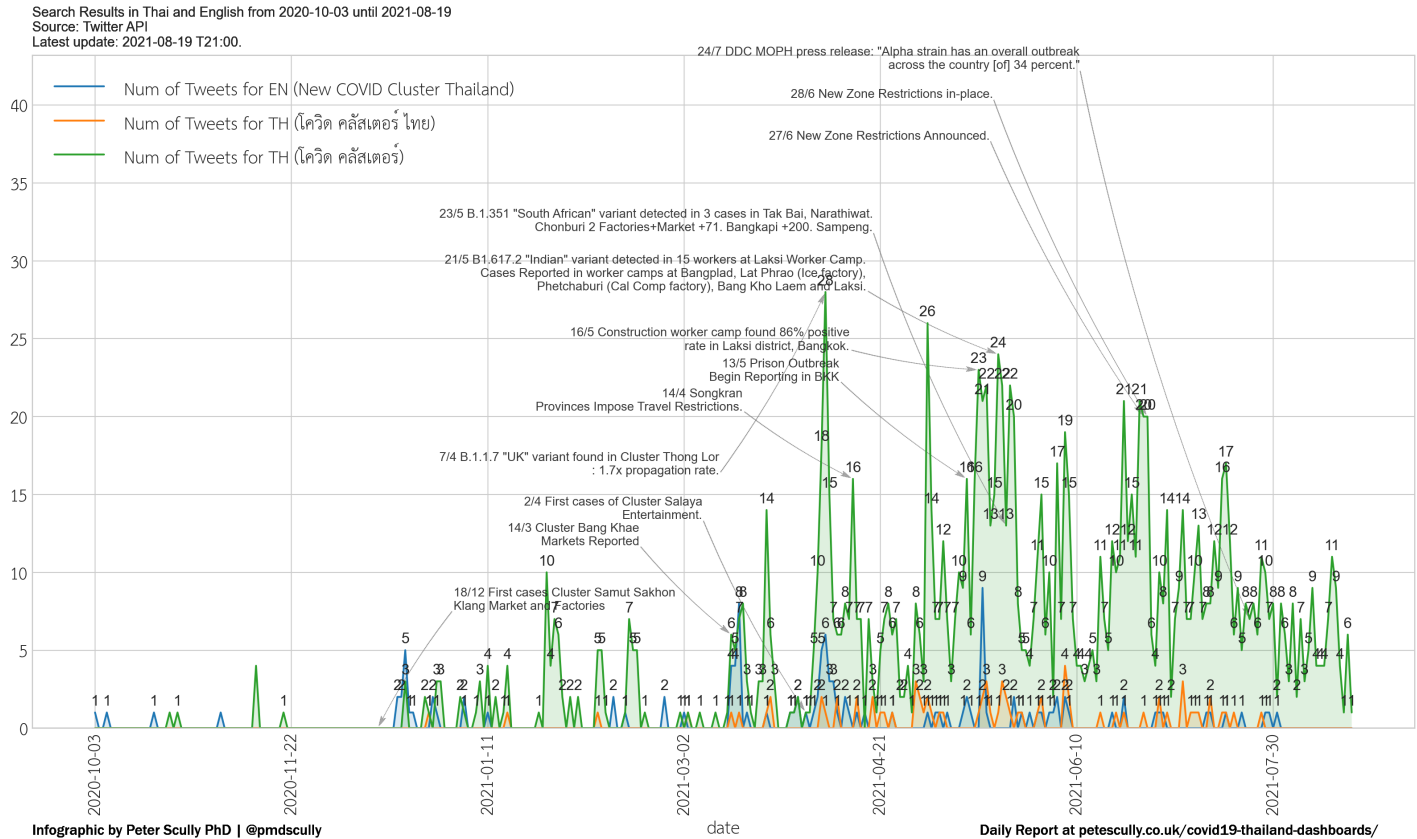
Infographic by Peter Scully PhD | @pmdscully

Daily Report at petescully.co.uk/covid19-thailand-dashboards/

New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

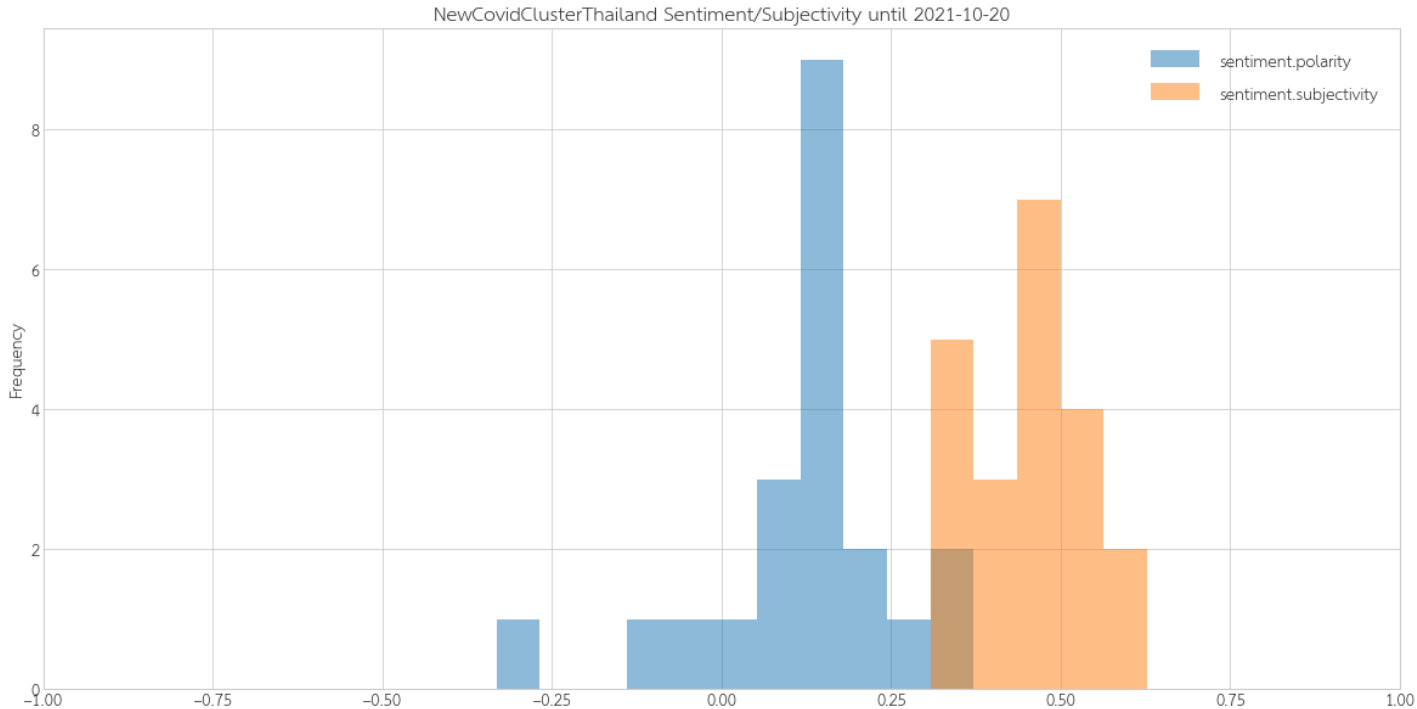
- 1 new trend(s) of 'new covid cluster thailand', started on Tue-22-Jun-2021, in the past 120-days (21 samples).
- 1 new trend(s) of 'โควิด คลัสเตอร์', started on Mon-11-Oct-2021, in the past 120-days (68 samples).
- Source: Twitter API

Twitter Alerts - Number of Tweets on "New COVID-19 Clusters in Thailand"



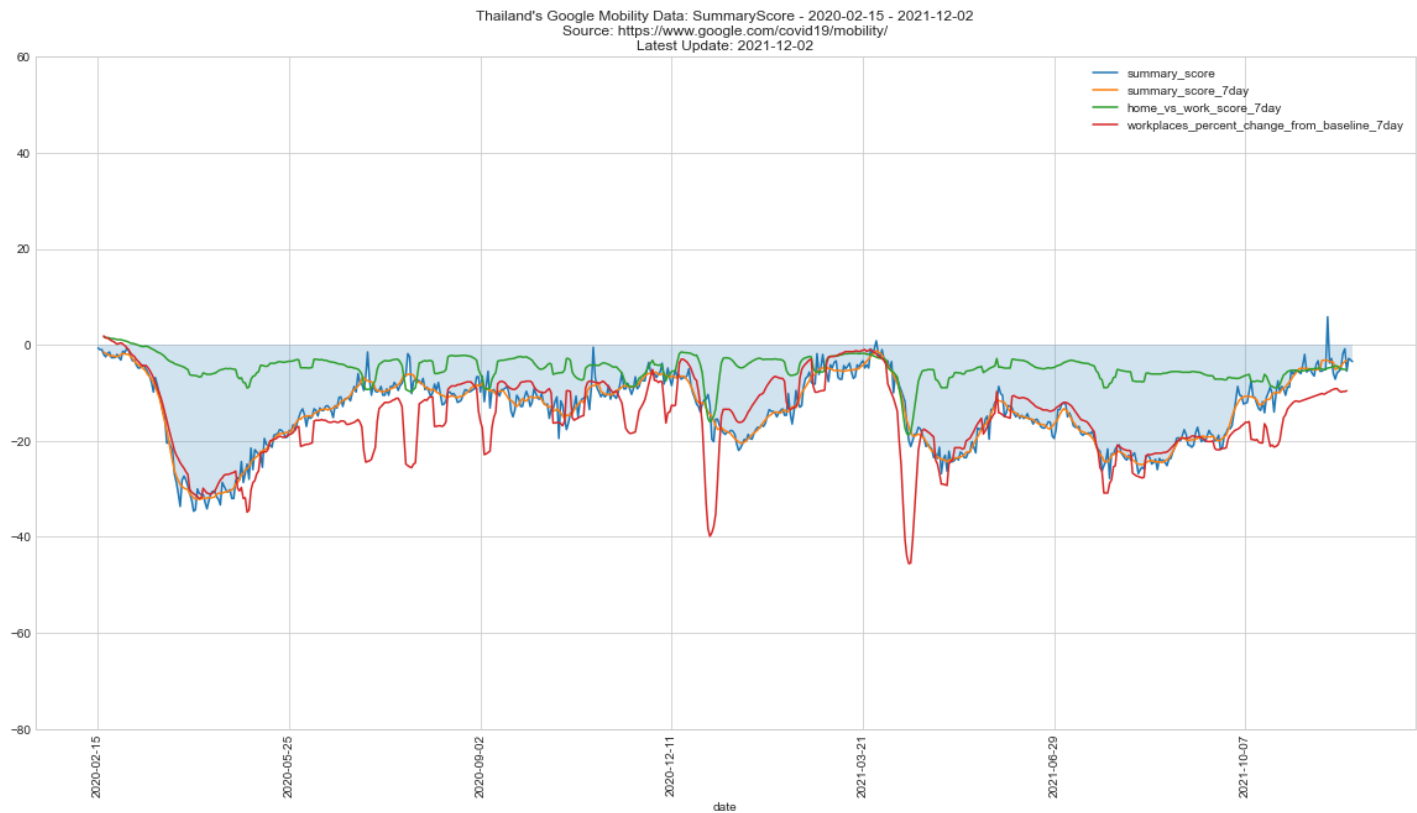
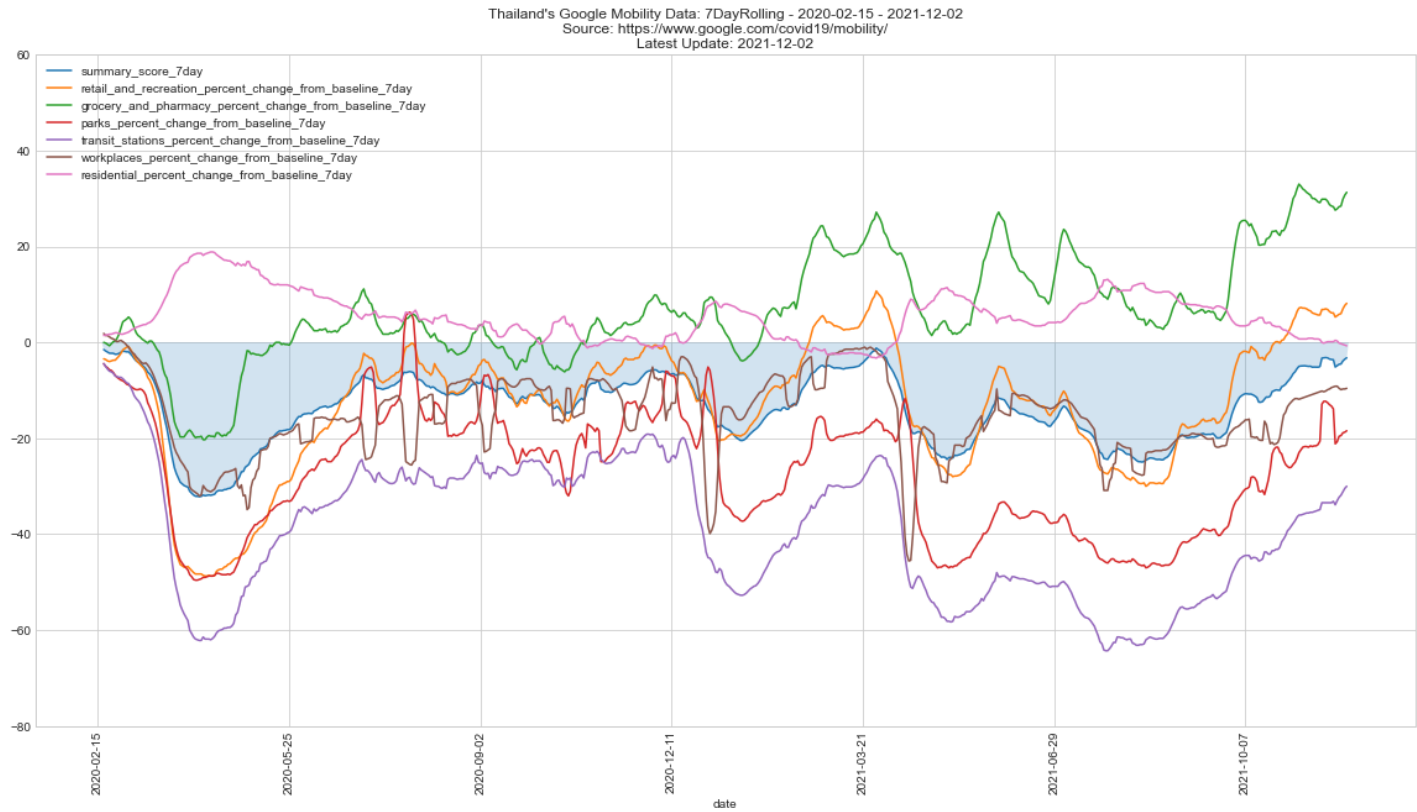
Sentiment Polarity and Subjectivity Indicators of New Cluster Tweets - Public Reports Posted on Twitter

- Public sentiment is neutral-positive (0.16) and subjectivity is neutral (0.44) over the past 14-days (4 samples).
- Note: Polarity is measured between -1.0 (negative) and +1.0 (positive). Subjectivity is measured between 0.0 (objective) and +1.0 (subjective).
- Source: Twitter API



Google Mobility Data: Thailand

- The blue area is an indicator of generalised mobility behaviour. It is the daily-mean across the 6-types of mobility data collected.
- Data is compared to baseline values computed as the median in the 5-week period Jan 3 - Feb 6, 2020 by day of the week. Data is updated regularly, but not daily.
- Source: <https://www.google.com/covid19/mobility/>



Apple Mobility Trends: Thailand by Province

- The blue and orange lines are indicators of relative mobility, via driving and walking respectively. A rolling 7-day mean is shown, over the past 120-days (left to right) and with range of -300 to +300 (bottom to top).
- Data shows change in routing requests since 13 January 2020. The baseline has been adjusted from 100% to 0, as a +/- Index. 12 March 2021 data is not available. Not all province data is available.
- Source: <https://covid19.apple.com/mobility/>

Apple's Mobility Data on Driving and Walking per Province (120-days) 2021-08-06 - 2021-12-04 (Left-Right). Y-Scale: -300-300.

Source: <https://covid19.apple.com/mobility> (Baseline: 2020/01/13 = 0%)

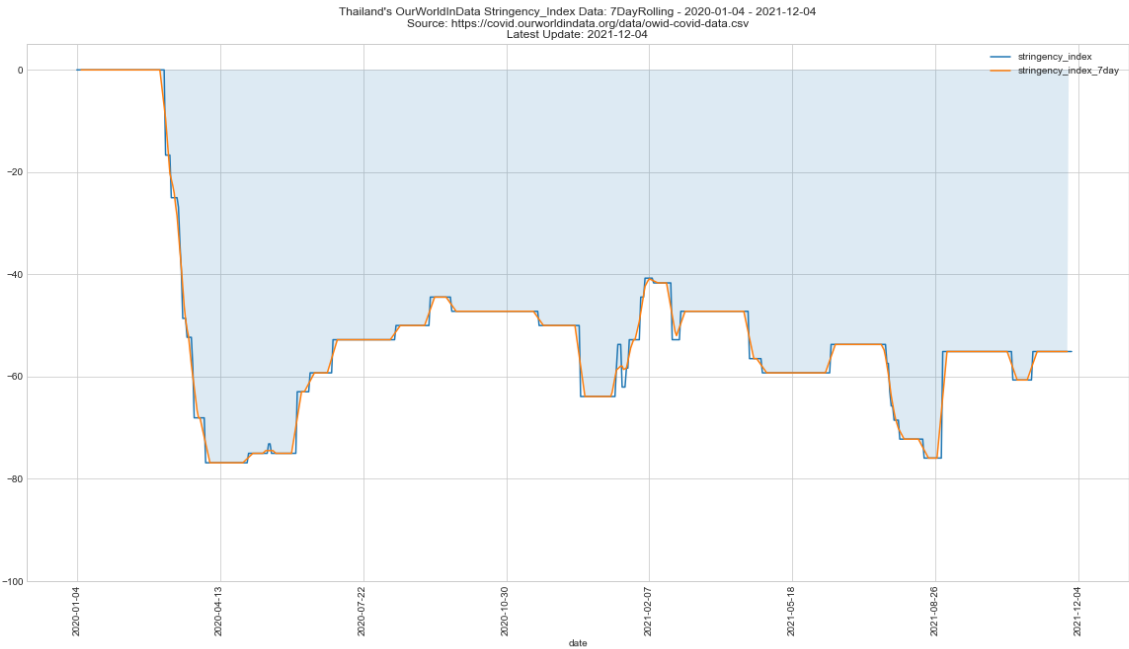
Latest Known Case on 2021-12-04. Latest Known Data Release on 2021-12-04.

— Driving 7day
— Walking 7day



Our World In Data (OWID): Stringency_Index - Thailand

- This measures the level of restrictions reported to OWID, which is a comparable measure used across the world. See OWID's explanation for details.
- Note: the Index has not reflected provincial-level restriction changes during April 1st-April 23rd'21.
- The Index has been adjusted by negation, i.e. 0-100 becomes 0 to -100. Therefore negative numbers indicate restrictions, whereas 0 indicates no restrictions.
- Source: <https://ourworldindata.org/coronavirus/country/thailand#government-stringency-index>



Daily Briefings Infographics: Via CCSA Daily Briefing - 12pm each day

- Infographics from Thailand's Centre for COVID-19 Situation Administration (CCSA) daily briefing, typically updated after 13:00 (otherwise yesterday's images shown)
- Source: <https://facebook.com/informationcovid19>



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 220 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

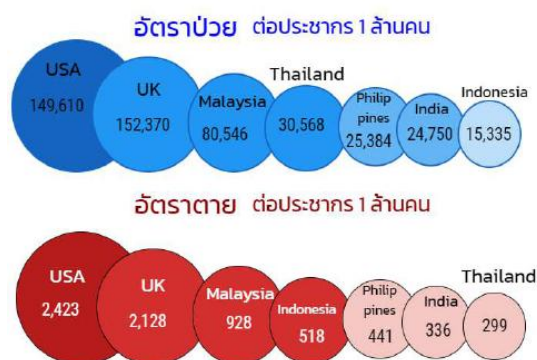
Confirmed	Severe	Recovered	Deaths
265,702,506	86,665	239,366,096	5,264,082
526,665	-105 (0.03%)	376,828 (90.09%)	5,651 (1.98%)

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases	#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
1	USA	49,934,791	56,742	808,608	492	0.87%	11	Spain	5,202,958	0	88,159	0	-
2	India	34,632,615	8,255	470,620	90	1.09%	12	Italy	5,094,072	16,632	134,152	75	0.45%
3	Brazil	22,138,247	8,838	615,606	152	1.72%	13	Colombia	5,078,987	2,609	128,733	48	1.84%
4	UK	10,421,104	42,848	145,551	127	0.30%	14	Indonesia	4,257,489	246	143,863	5	2.03%
5	Russia	9,769,011	32,974	280,072	1,215	3.68%	15	Mexico	3,900,293	3,088	295,154	188	6.09%
6	Turkey	8,881,760	20,374	77,645	228	1.12%	16	Poland	3,649,027	25,576	85,630	502	1.96%
7	France	7,875,012	51,624	119,506	49	0.09%	17	Ukraine	3,490,855	13,206	88,002	436	3.30%
8	Germany	6,143,856	46,379	103,530	222	0.48%	18	South Africa	3,020,569	16,366	89,965	21	0.13%
9	Iran	6,131,356	2,157	130,124	58	2.69%	19	Philippines	2,834,294	517	49,230	243	47.00%
10	Argentina	5,339,382	1,690	116,643	4	0.24%	20	Netherlands	2,728,876	22,613	19,642	56	0.25%

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย



(ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers

#	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	NEW DEATHS	New deaths : New cases
2	India	34,632,615	8,255	470,620	90	1.09%
14	Indonesia	4,257,489	246	143,863	5	2.03%
19	Philippines	2,834,294	517	49,230	243	47.00%
21	Malaysia	2,654,474	4,896	30,574	36	0.74%
24	Thailand	2,141,241	4,704	20,944	27	0.57%
30	Japan	1,727,701	141	18,364	1	0.71%
31	Bangladesh	1,577,070	0	27,989	0	-
33	Vietnam	1,294,778	13,998	26,061	203	1.45%
34	Pakistan	1,286,825	431	28,767	8	1.86%
63	Myanmar	524,122	374	19,135	8	2.14%
67	S. Korea	473,034	5,352	3,852	70	1.31%
86	Singapore	268,659	743	746	2	0.27%
109	Cambodia	120,232	25	2,956	3	12.00%
113	China	99,142	90	4,636	0	0.00%
117	Laos	78,469	969	201	10	1.03%
167	Brunei	15,164	22	98	0	0.00%



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

อนามัยโลกยืนยันยังไม่พบผู้เสียชีวิตจากโอไมครอน

องค์การอนามัยโลก (WHO) เปิดเผยว่า ได้ตรวจพบไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนอย่างน้อย 38 ประเทศทั่วโลก แต่ยังไม่มียางานผู้เสียชีวิตจากไวรัสสายพันธุ์ใหม่นี้ดังกล่าว ขณะที่มีการเตือนว่าโอไมครอนอาจส่งผลกระทบต่อการบินตัวของเศรษฐกิจโลก และออสเตรเลียเป็นประเทศล่าสุดที่ยืนยันการพบผู้ติดเชื้อโอไมครอนภายในประเทศ ขณะที่การระบาดของโอไมครอนทำให้ยอดรวมผู้ติดเชื้อโควิดในแอฟริกาใต้พุ่งทะลุ 3 ล้านรายแล้ว WHO เตือนว่า อาจต้องใช้เวลามากหลายสัปดาห์เพื่อบ่งชี้ว่า ไวรัสโอไมครอนแพร่เชื้ออย่างไร และทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยที่รุนแรงขึ้นหรือไม่ รวมทั้งประสิทธิภาพของการรักษาและวัคซีนในการป้องกันไวรัสสายพันธุ์ใหม่นี้ดังกล่าว

WHO เปิดเผยว่า ยังไม่มีรายงานการพบผู้เสียชีวิตที่เกี่ยวกับไวรัสสายพันธุ์โอไมครอน แต่การแพร่ระบาดของโอไมครอนทำให้เกิดการเตือนว่า ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ในยุโรปจำนวนมากกว่าครึ่ง อาจติดเชื้อจากโอไมครอนในช่วง 2-3 เดือนข้างหน้า



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

สหรัฐเจอโอไมครอนในอีก 6 รัฐ แต่ CDC ยันเดลาตายังเป็นภัยคุกคามมากกว่า

ผู้เชี่ยวชาญเปิดเผยว่า รัฐอีก 6 แห่งในสหรัฐยืนยันการพบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอน แต่ก็ระบุว่าไวรัสสายพันธุ์เดลาตายังคงเป็นภัยคุกคามมากกว่าขณะที่เข้าสู่ช่วงฤดูหนาว และชาวอเมริกันจะรวมตัวกันในช่วงวันหยุด รัฐนิวเจอร์ซีย์, แมริแลนด์, มิสซูรี, เนแบรสกา, เพนซิลเวเนีย และยูทาห์ ต่างรายงานการพบผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนในวัณศรัณ ขณะที่รัฐมิสซูรีกำลังรอกการยืนยันจากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐเกี่ยวกับการติดเชื้อของผู้อยู่อาศัยรายหนึ่งในเขตเทศบาลซึ่งเพิ่งเดินทางภายในสหรัฐ บรรดานักวิทยาศาสตร์ยังคงตรวจสอบผลกระทบของไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนที่สามารถแพร่เชื้อได้ในระดับสูง ซึ่งตรวจพบครั้งแรกในแอฟริกาใต้ โดยหลักฐานเบื้องต้นบ่งชี้ว่าไวรัสโอไมครอนอาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยที่น้อยกว่าสายพันธุ์ก่อนหน้านี้ ซึ่งรวมถึงสายพันธุ์เดลตา

ไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนได้แพร่ระบาดไปทั่วโลก และกระตุ้นให้หลายประเทศกำหนดข้อจำกัดครั้งใหม่เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด แต่ดร.โรเชล วาเลนสกี ผู้อำนวยการ CDC เปิดเผยในการแถลงข่าวที่ทำเนียบขาวว่า เดลตายังคงเป็นไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์หลักที่แพร่ระบาดในสหรัฐ



ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ

เยอรมนีถอดไทยพ้นประเทศเสี่ยงสูง ไฟเขียวฉีดวัคซีน 4 ยี่ห้อแล้วไม่ต้องกักตัว

สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงเบอร์ลิน เผยแพร่ประกาศสรุปมาตรการการเดินทางเข้าสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีจากประเทศไทย โดยเยอรมนีถอดไทยออกจากประเทศเสี่ยงสูงแล้ว ส่งผลให้ผู้เดินทางจากประเทศไทยไม่ต้องลงทะเบียนการเดินทางเข้าและไม่ต้องกักตัว แต่ต้องแสดงหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งก่อนเดินทางคือ มีผลการตรวจเชื้อเป็นลบ แบบ PCRb Test หรือหลักฐานการได้รับวัคซีนครบถ้วน เฉพาะ BioNTech/Pfizer, Moderna, AZ และ J&J มีผลตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค. 2564 ส่งผลให้ผู้เดินทางจากประเทศไทยไม่ต้องลงทะเบียนการเดินทางเข้าสหพันธ์ฯ และไม่ต้องกักตัว อย่างไรก็ตาม ผู้เดินทางจากประเทศไทยมายังสหพันธ์ฯ ยังต้องแสดงหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ก่อนเดินทาง (1) ผลการตรวจเชื้อเป็นลบ แบบ PCR Test (ไม่เกิน 72 ชม.) หรือ Antigen Test (ไม่เกิน 48 ชม.) หรือ (2) ประวัติการป่วยจากการติดเชื้อ (ผลการตรวจพบเชื้อ แบบ PCR Test อย่างน้อย 28 วัน แต่ไม่เกิน 6 เดือน)

ทั้งนี้ มาตรการการเดินทางเข้าสหพันธ์ฯ จะมีการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมตลอดเวลา สถานเอกอัครราชทูตฯ จึงขอให้ผู้ประสงค์จะเดินทางมายังสหพันธ์ฯ ติดตามข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 00.00 น.



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 5 ธ.ค. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+4,704 ราย

ติดเชื้อ
ในประเทศ
4,649 ราย

ติดเชื้อจาก
ต่างประเทศ
8 ราย

จากเรือนจำ/
กักต้งอิม
47 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / กักต้งอิม
ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,112,378 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,141,241 ราย

ประวัติเสี่ยง

4,447 ราย

202 ราย

47 ราย

8 ราย

รวม 4,704 ราย

หายป่วยแล้ว

+6,149 ราย

หายป่วยสะสม 2,021,389 ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 2,048,815 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว 95,261,358 โดส

ที่มา : MOPH-IC

เข็มที่ 1 +289,259 ราย

สะสม 49,129,722 ราย

เข็มที่ 2 +330,424 ราย

สะสม 42,419,455 ราย

เข็มที่ 3 +110,518 ราย

สะสม 3,712,181 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 4 ธ.ค. 2564

เสียชีวิต

+27 คน

เสียชีวิตสะสม

20,850 คน 0.99 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

20,944 คน 0.98 %

ผู้ป่วยรักษาอยู่

71,482 ราย

ใน สว.

35,966 ราย

สว.สนามและอื่นๆ

35,516 ราย

อาการหนัก 1,263 ราย
(ใส่เครื่องช่วยหายใจ 328 ราย)

โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 5 ธ.ค. 64 (+27 ราย)

จังหวัด	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1
ชลบุรี(3) พระนครศรีอยุธยา(3) สุพรรณบุรี(2) เพชรบุรี(1) จันทบุรี(1)	10
ชุมพร(2) กระบี่(1) ตรัง(1) นครศรีธรรมราช(1) ปัตตานี(1)ภูเก็ต(1) สงขลา(1)	8
เชียงใหม่(2) แม่ฮ่องสอน(1) กำแพงเพชร(1) อุทัยธานี(1)	5
นครราชสีมา(1) อุตรดิตถ์(1) อุบลราชธานี(1)	3

- ชาย 15 ราย หญิง 12 ราย : ไทย(27)
- ค่ามัธยฐานของอายุ 77 ปี (25 - 97 ปี)
- ค่ามัธยฐาน (ทราบติดเชื้อ-เสียชีวิต) 11 วัน (นานสุด 54 วัน)



❖ อายุ 60 ปีขึ้นไป 23 ราย (85%)



❖ อายุน้อยกว่า 60 ปี :

มีโรคเรื้อรัง 4 ราย (15%)

ไม่มีประวัติโรคเรื้อรัง 0 ราย (0%)

รวม 100%

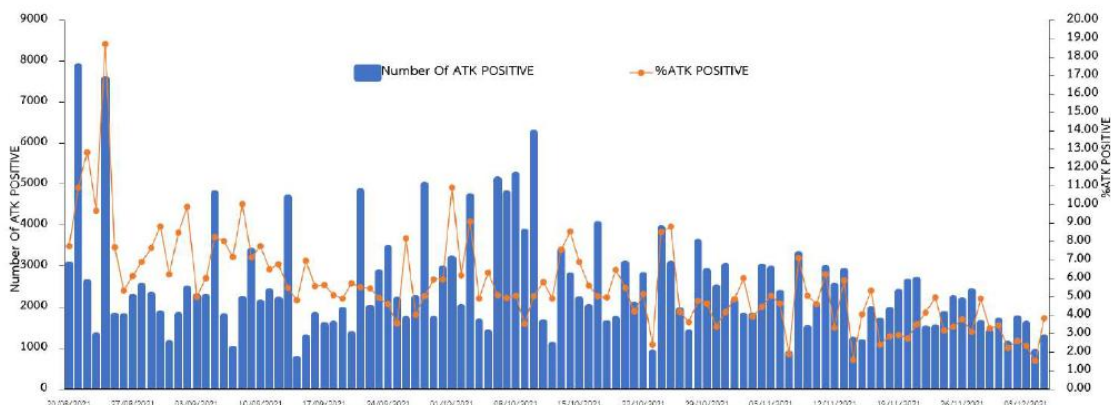
ปัจจัยเสี่ยง-ประเด็นสำคัญ

- HT (11), DM (2), HPL(5), อ้วน(2), โรคไต(5), ติดเตียง(2)
- จากพื้นที่เสี่ยง (0), อาศัยพื้นที่ระบาด (8), อาชีพเสี่ยง (0)
- ติดเชื้อจากคนใกล้ชิด(19) : คนรู้จัก (17), ครอบครัว (2)

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



จำนวน และสัดส่วนผลบวก ATK ในประเทศรายวัน และสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 5 ธ.ค. 64



ที่มา : ข้อมูล ATK ในประเทศรายวัน จากฐาน SAT กรมควบคุมโรค

ยอดตรวจ ATK วันที่ 5 ธ.ค. 64 จำนวน 33,044 และยอดตรวจสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 5 ธ.ค. 64 จำนวน 5,227,728

ยอดผลบวก ATK วันที่ 5 ธ.ค. 64 จำนวน 1,272 และยอดผลบวกสะสม วันที่ 20 ส.ค. - 5 ธ.ค. 64 จำนวน 266,895

ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ รวม 8 ราย				
ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ คัดกรอง ณ ด่านฯ และเข้ารพ./สถานกักกันทุกประเภท (8 ราย)				
ประเทศต้นทาง	เดินทางมาถึงไทย	ลักษณะผู้ติดเชื้อ	การตรวจหาเชื้อ	เข้าพัก / รพ.
สเปน (1 ราย)	30 พ.ย. 64	เพศชาย อายุ 35 ปี สัญชาติ อเมริกัน	30 พ.ย. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม. (2)
สหราชอาณาจักร (1 ราย)	2 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 47 ปี สัญชาติ ไทย	2 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	
สหรัฐอเมริกา (1 ราย)	2 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 45 ปี สัญชาติ อเมริกัน อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว	3 ธ.ค. 64 (Day 1) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ	AQ สมุทรปราการ / รพ.เอกชน สมุทรปราการ
กาตาร์ (1 ราย)	3 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 35 ปี สัญชาติ กาตาร์	3 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	AQ กทม. / รพ.เอกชน กทม.
สวีเดนแลนด์ (1 ราย)	3 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 37 ปี สัญชาติ ไทย	3 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	Test & Go กทม. / รพ.เอกชน กทม. (3)
เมียนมา (1 ราย)	3 ธ.ค. 64	เพศหญิง อายุ 61 ปี สัญชาติ เมียนมา	3 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	
กัมพูชา (2 ราย)	4 ธ.ค. 64	เพศชาย อายุ 55 ปี สัญชาติ แคนาดา	4 ธ.ค. 64 (Day 0) ผลพบเชื้อ มีอาการ	
	26 พ.ย. 64 / ด่านพรมแดนทางบก	เพศหญิง อายุ 25 ปีสัญชาติ ไทย	4 ธ.ค. 64 (Day 8) ผลพบเชื้อ มีอาการ	LQ สระแก้ว / รพ.อรัญประเทศ

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 5 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 28 พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	4-ธ.ค.	5-ธ.ค.	รวม(ราย)
	รวม	2,074,189	4,741	4,298	4,880	4,960	4,899	5,884	4,696	2,108,547
1	กรุงเทพมหานคร	420,729	605	740	794	778	685	892	781	426,004
2	สมุทรปราการ	128,351	149	119	140	140	116	116	142	129,273
3	ชลบุรี	107,320	147	170	198	139	177	168	174	108,493
4	สมุทรสาคร	93,767	23	24	30	23	23	25	20	93,935
5	เรือนจำฯ	84,013	57	123	165	198	157	1,127	47	85,887
6	สงขลา	60,369	354	247	270	302	312	325	311	62,490
7	นนทบุรี	59,484	96	56	49	34	63	59	45	59,886
8	ยะลา	46,701	69	61	87	102	103	120	97	47,340
9	ปัตตานี	45,564	121	96	119	138	209	159	181	46,587
10	ระยอง	44,615	81	76	43	79	61	51	66	45,072
11	นครศรีธรรมราช	39,981	381	307	204	329	414	396	418	42,430
12	นราธิวาส	41,251	59	58	57	25	25	37	28	41,540
13	ราชบุรี	40,616	68	46	63	79	83	77	64	41,096
14	ปทุมธานี	39,760	37	23	41	46	80	56	45	40,088
15	ฉะเชิงเทรา	34,485	21	35	82	50	50	44	63	34,830

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระหว่างการเดินทาง และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 5 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 28 พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	4-ธ.ค.	5-ธ.ค.	รวม(ราย)
16	นครปฐม	34,609	17	16	6	10	23	37	33	34,751
17	นครราชสีมา	31,897	110	52	53	46	77	61	76	32,372
18	สระบุรี	31,991	69	61	62	58	46	49	34	32,370
19	พระนครศรีอยุธยา	31,415	73	28	44	37	66	45	46	31,754
20	เชียงใหม่	25,846	186	167	171	208	179	150	134	27,041
21	สุราษฎร์ธานี	24,948	254	247	240	196	181	169	136	26,371
22	ปราจีนบุรี	25,135	72	44	83	62	50	94	62	25,602
23	ตาก	24,026	58	49	75	87	70	80	40	24,485
24	เพชรบุรี	23,725	27	16	42	28	38	37	52	23,965
25	กาญจนบุรี	23,038	31	42	50	41	84	26	25	23,337
26	ขอนแก่น	22,188	79	59	88	102	103	57	118	22,794
27	จันทบุรี	21,468	70	48	57	48	49	39	29	21,808
28	อุบลราชธานี	21,413	65	34	46	50	62	65	32	21,767
29	อุดรธานี	20,007	58	29	42	53	45	38	53	20,325
30	ประจวบคีรีขันธ์	18,001	60	60	117	133	82	75	77	18,605

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อรายใหม่ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มผู้ติดเชื้อจากต่างประเทศในระหว่างการเดินทาง และไม่นับผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 5 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 28 พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	4-ธ.ค.	5-ธ.ค.	รวม(ราย)
31	ลพบุรี	17,643	18	78	30	52	52	30	47	17,950
32	สุรินทร์	17,535	35	12	14	9	6	11	11	17,633
33	ภูเก็ต	16,803	133	92	92	96	86	78	70	17,450
34	บุรีรัมย์	17,240	14	13	22	29	17	12	23	17,370
35	ศรีสะเกษ	17,077	25	23	24	10	33	38	64	17,294
36	สระแก้ว	16,575	26	12	54	24	37	27	50	16,805
37	นครสวรรค์	15,975	55	35	47	57	30	26	37	16,262
38	ตรัง	15,587	108	98	97	88	87	89	85	16,239
39	ชุมพร	14,751	64	88	100	46	40	60	91	15,240
40	สุพรรณบุรี	14,324	19	18	21	38	17	16	29	14,482
41	ร้อยเอ็ด	13,140	19	23	11	18	18	11	17	13,257
42	พัทลุง	11,559	99	84	63	89	88	81	76	12,139
43	มหาสารคาม	11,163	5	6	17	13	4	2	4	11,214
44	เพชรบูรณ์	11,054	19	13	35	11	17	18	16	11,183
45	นครนายก	10,838	13	6	27	21	12	15	15	10,947
46	อ่างทอง	10,881	9	1	2	4	7	11	5	10,920

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนส่งสินค้า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 5 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 28 พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	4-ธ.ค.	5-ธ.ค.	รวม(ราย)
47	สมุทรสงคราม	10,761	17	15	10	14	5	5	3	10,830
48	กระบี่	10,119	87	93	83	76	73	69	66	10,666
49	ชัยภูมิ	10,514	4	4	22	8	17	14	7	10,590
50	กาฬสินธุ์	9,824	22	4	14	5	12	16	8	9,905
51	ระนอง	9,646	3	12	23	15	2	14	8	9,723
52	ตราด	8,733	25	20	49	23	36	25	24	8,935
53	พิษณุโลก	7,967	48	62	54	61	59	63	50	8,364
54	กำแพงเพชร	8,144	37	6	11	22	23	8	9	8,260
55	สกลนคร	7,810	2	-	1	3	5	2	6	7,829
56	สตูล	7,146	65	27	52	68	82	78	75	7,593
57	พังงา	6,372	27	31	48	65	74	61	68	6,746
58	สุโขทัย	6,204	2	1	2	3	1	-	-	6,213
59	บึงสธ	5,453	9	1	3	13	17	17	1	5,514
60	เชียงใหม่	5,253	24	28	39	31	18	29	16	5,438
61	พิจิตร	5,275	10	17	10	6	6	12	6	5,342
62	นครพนม	5,002	2	3	-	-	-	3	7	5,017

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนส่งสินค้า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 5 ธ.ค. 64 เวลา 01:00 น.										
ที่	จังหวัด	1 เม.ย. – 28 พ.ย.	29-พ.ย.	30-พ.ย.	1-ธ.ค.	2-ธ.ค.	3-ธ.ค.	4-ธ.ค.	5-ธ.ค.	รวม(ราย)
63	หนองบัวลำภู	4,544	4	12	17	10	10	5	7	4,609
64	อุดรธานี	4,512	6	11	3	7	7	8	2	4,556
65	หนองคาย	4,346	14	3	12	4	17	9	17	4,422
66	เลย	4,161	16	17	10	8	8	48	26	4,294
67	ลำพูน	3,687	56	68	73	98	30	70	39	4,121
68	สิงห์บุรี	3,426	12	7	8	13	7	7	2	3,482
69	อุทัยธานี	3,318	2	2	10	10	3	3	1	3,349
70	ลำปาง	3,005	1	10	10	10	14	22	39	3,111
71	อำนาจเจริญ	3,054	1	3	-	4	3	5	8	3,078
72	น่าน	2,676	20	17	16	1	20	6	29	2,785
73	ชัยนาท	2,720	3	4	8	9	9	10	12	2,775
74	แม่ฮ่องสอน	2,461	29	19	28	78	41	41	36	2,733
75	พะเยา	2,556	4	20	24	24	11	4	5	2,648
76	มุกดาหาร	2,418	3	26	39	14	-	12	8	2,520
77	บึงกาฬ	2,255	11	15	19	23	18	18	39	2,398
78	แพร่	1,969	17	5	8	8	7	1	3	2,018

หมายเหตุ * ปริมาณผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทย ไตรมาสก่อนส่งสินค้า ขึ้นกับการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในหน่วยงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานศึกษา

จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยรายใหม่ วันที่ 5 ธ.ค. 64 จำนวน 10 อันดับแรก

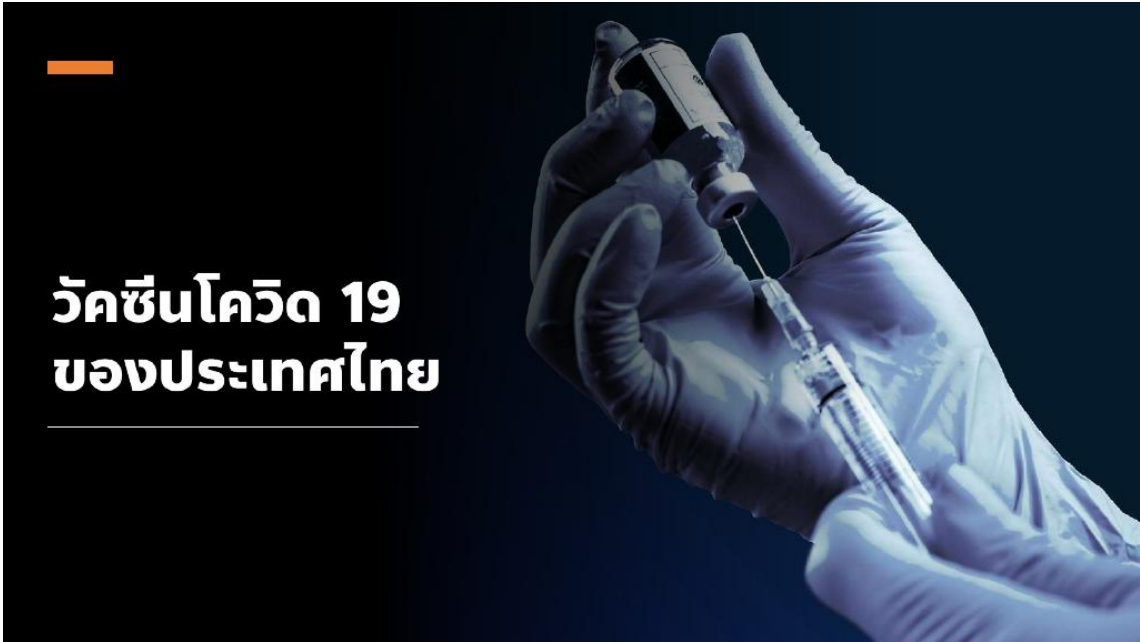
อันดับที่	จังหวัด	รายวัน 5 ธ.ค.	รวมตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย. – 5 ธ.ค.	
1	กรุงเทพมหานคร	781	426,004	=
2	นครราชสีมา	418	42,430	=
3	สงขลา	311	62,490	=
4	ปัตตานี	181	46,587	↑
5	ชลบุรี	174	108,493	=
6	สมุทรปราการ	142	129,273	↑
7	สุราษฎร์ธานี	136	26,371	↓
8	เชียงใหม่	134	27,041	↓
9	ขอนแก่น	118	22,794	↑
10	ยะลา	97	47,340	↓

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผลการดำเนินการรับผู้เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ ท่าอากาศยาน
ตั้งแต่วันที่ 1 - 4 ธันวาคม 2564 (สะสม 26,689 ราย)

ประเภท ผู้เดินทาง	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 (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)	ผู้เดินทาง (ราย)	ติดเชื้อ (ราย)				
1. Test & Go	106,211/83/0.08	18,150	168	15	4,446	1	309	-	108	-	23,181	16 (+3)	0.07	5,751
2. Sandbox	21,438/44/0.21	681	7	1	1,939	4	38	-	5	-	2,670	5	0.19	1,095
3. Quarantine	5,412/44/0.81	684	7	10	144	1	3	-	0	-	838	11 (+4)	1.31	190
- Quarantine 7 days	1,743	43	4		121		3		0		171			62
- Quarantine 10 days	3,654	599	3		23		0		0		625			119
- Quarantine 14 days	15	42	0		0		0		0		42			9
รวม (คน)	133,061/ 171/0.13	19,515	182	26	6,529	0	350	0	113	0	26,689	32	0.12	
รายใหม่วันนี้		4,476	14	7	2,467	0	79	0	0	0		7		7,036

แหล่งข้อมูล กรมควบคุมโรค



สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย							
ผลการให้บริการวัคซีน วันที่ 4 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.							
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย. 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2564	
		เพิ่มขึ้น +	730,201	โคส	สะสม 91,160,837	โคส	สะสม 95,261,358
จำแนกรายเข็ม	เข็มที่ 1	รายใหม่ +	289,259	ราย	สะสม 46,359,475	ราย	สะสม 49,129,722 คิดเป็น 68.2% ของปก.
	เข็มที่ 2	รายใหม่ +	330,424	ราย	สะสม 41,089,181	ราย	สะสม 42,419,455 คิดเป็น 58.9% ของปก.
	เข็มที่ 3	รายใหม่ +	110,518	ราย	สะสม 3,712,181	ราย	สะสม 3,712,181 คิดเป็น 5.1% ของปก.

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 4 ธันวาคม 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน					
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 3 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	872,822	122.6	849,715	119.3	671,859	94.4
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	1,224,238	64.4	1,172,196	61.7	385,107	20.3
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	782,585	78.3	741,257	74.1	166,197	16.6
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	6,347,125	4,793,556	75.5	4,312,764	67.9	270,630	4.3
ประชาชนทั่วไป	46,169,508	30,323,946	65.7	25,494,218	55.2	2,069,040	4.5
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	10,906,142	7,839,517	71.9	6,886,588	63.1	137,727	1.3
หญิงตั้งครรภ์	500,000	96,700	19.3	77,641	15.5	1,621	0.3
นักเรียน/นักศึกษา อายุ 12-17 ปี	4,500,000	3,196,358	71.0	2,885,076	64.1	-	-
รวม	72,034,775	49,129,722	68.2	42,419,455	58.9	3,702,181	5.1

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) ฐานประชากรจากสำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนมีนาคม 2564 และสำนักงานสถิติแห่งชาติ และจำนวนเป้าหมายผู้ติดเชื้อ 7 กลุ่มโรค จากกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพ

ที่มา : ฐานข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2564 เวลา 18.00 น.

รายงาน
มาตรการ
รายวัน

การสกัดกั้นการลักลอบเข้าเมือง
และการเคลื่อนย้ายแรงงานโดยผิดกฎหมาย

ศูนย์ปฏิบัติการพิเศษด้านการบังคับใช้กฎหมาย



