

新型コロナウイルス陽性者数(チャーター便帰国者を除く)とPCR検査等 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2022/8/24】

PCR検査実施人数は、令和2年5月7日分までは疑似症サーベイランスの枠組みの中で報告が上がった数を計上しており、各自治体で行った全ての検査結果を反映しているものではない(退院時の確認検査などは含まれていない)。

令和2年5月8日以降は各自治体がウェブサイトで公表している人数を積み上げて計上しており、各自治体で行った全ての検査結果を反映しているものではない。

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
北海道	613,285	2,801,599	21.9%
青森 ※3	123,164	348,372	35.4%
岩手 ※3※4※5	83,754	395,330	21.2%
宮城 ※3※5	208,437	801,873	26.0%
秋田	73,463	71,441	102.8%
山形	72,284	227,695	31.7%
福島 ※3	138,659	1,045,567	13.3%
茨城 ※4※5	294,545	1,477,266	19.9%
栃木 ※3※5	182,984	890,078	20.6%
群馬 ※3※5	189,659	821,476	23.1%
埼玉 ※4	1,011,493	3,642,798	27.8%
千葉	802,015	2,656,636	30.2%
東京 ※1	2,811,812	8,741,424	32.2%
神奈川	1,302,933	4,246,475	30.7%
新潟 ※3※5	177,299	861,033	20.6%
富山 ※3※5	96,586	323,368	29.9%
石川 ※3	124,736	669,767	18.6%
福井 ※3	88,631	419,844	21.1%
山梨 ※3	77,549	457,423	17.0%
長野 ※3※5	159,330	926,159	17.2%
岐阜 ※5	232,622	1,168,690	19.9%
静岡 ※3※4	390,311	1,642,962	23.8%
愛知 ※3※4※5	1,110,711	3,620,240	30.7%
三重 ※3	196,158	695,640	28.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	187,028	852,156	21.9%
京都	400,720	1,105,033	36.3%
大阪 ※3※5	1,823,116	8,960,100	20.3%
兵庫 ※3※4※5	835,882	2,209,169	37.8%
奈良 ※5	185,307	678,134	27.3%
和歌山	106,180	276,825	38.4%
鳥取 ※3※4	48,188	610,919	7.9%
島根 ※5	64,688	317,298	20.4%
岡山 ※4	210,612	744,043	28.3%
広島 ※3	323,277	2,352,798	13.7%
山口 ※4	125,770	754,926	16.7%
徳島 ※3	66,417	271,904	24.4%
香川 ※5	110,913	363,440	30.5%
愛媛	125,039	541,189	23.1%
高知	74,685	426,104	17.5%
福岡 ※3※4※5	923,925	3,629,281	25.5%
佐賀 ※3	130,545	377,021	34.6%
長崎	166,637	642,677	25.9%
熊本	274,443	461,219	59.5%
大分	142,485	803,899	17.7%
宮崎	154,594	226,985	68.1%
鹿児島	235,936	657,406	35.9%
沖縄 ※3	456,319	1,114,843	40.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	17,735,275	67,330,525	26.3%

※1 東京都の検査実施人数については、令和2年5月7日以降は(1)東京都健康安全研究センター、(2)PCRセンター(地域外来・検査センター)、(3)医療機関での保険適用検査実績により算出しており、令和2年4月10日~令和2年5月6日は、(3)が含まれず(1)(2)のみ、令和2年4月9日以前は(2)(3)が含まれず(1)のみのデータにより算出していたが、令和2年7月9日以降、検査人数を過去に遡って変更し、令和2年5月13日以降の人数はPCR検査に加え、抗原検査の人数を含んでいる。

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数。

※3 検査人数は、一部自治体について件数を計上しているため、実際の人数より過大である。

※4 検査人数に民間検査実施人数を含む。

※5 検査人数に抗原検査人数を含む。