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 ~ 2022/5/17 】

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エ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。

4m34 4 m 5		50 Ld	10	
都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
北海道		333,365	2,162,510	15.4%
青森	% 3	52,871	235,365	22.5%
岩手	%3%4% 5	31,787	266,665	11.9%
宮城	%3 %5	81,126	553,392	14.7%
秋田		28,631	60,723	47.2%
山形		26,336	189,722	13.9%
福島	% 3	59,162	794,294	7.4%
茨城	%4 %5	152,775	1,240,444	12.3%
栃木	%3 %5	87,217	732,017	11.9%
群馬	%3 %5	90,402	623,100	14.5%
埼玉	% 4	535,134	2,754,288	19.4%
千葉		437,959	2,013,565	21.8%
東京	% 1	1,497,823	6,678,725	22.4%
神奈川		731,962	2,180,686	33.6%
新潟	%3 %5	67,139	623,861	10.8%
富山	%3 %5	34,953	238,747	14.6%
石川	% 3	50,120	417,230	12.0%
福井	% 3	31,841	313,425	10.2%
山梨	% 3	30,728	307,635	10.0%
長野	% 3 % 5	68,486	697,132	9.8%
岐阜	※ 5	93,962	847,898	11.1%
静岡	% 3 % 4	159,110	1,201,147	13.2%
愛知	%3 %4 % 5	512,331	2,622,376	19.5%
三重	% 3	77,317	495,104	15.6%

都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
滋賀	※ 5	86,166	614,513	14.0%
京都		193,409	802,885	24.1%
大阪	% 3 % 5	940,200	6,874,684	13.7%
兵庫	%3 %4 % 5	405,768	1,515,372	26.8%
奈良	※ 5	89,212	500,072	17.8%
和歌山		39,673	166,563	23.8%
鳥取	%3 %4	13,760	376,445	3.7%
島根	※ 5	15,788	193,988	8.1%
岡山	※ 4	90,507	552,358	16.4%
広島	※ 3	142,962	1,801,760	7.9%
山口	※ 4	40,743	543,637	7.5%
徳島	※ 3	20,533	204,659	10.0%
香川	※ 5	44,506	262,887	16.9%
愛媛		36,833	344,611	10.7%
高知		25,063	266,875	9.4%
福岡	%3 %4 % 5	402,080	2,582,382	15.6%
佐賀	※ 3	49,469	264,384	18.7%
長崎		50,881	356,087	14.3%
熊本		90,896	270,823	33.6%
大分		49,715	561,251	8.9%
宮崎		47,411	185,591	25.5%
鹿児島		75,157	391,937	19.2%
沖縄	※ 3	191,743	799,229	24.0%
その他	 2	149	0	-
合計		8,415,161	48,683,044	17.3%

- ※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。