新型コロナウイルス陽性者数とPCR検査等 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2022/12/2

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。

都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
北海道		1,082,592	3,731,822	29.0%
青森	% 3	210,163	415,661	50.6%
岩手	%3%4% 5	157,993	556,764	28.4%
宮城	%3 %5	369,266	1,061,936	34.8%
秋田		146,688	78,993	185.7%
山形		166,921	324,294	51.5%
福島	※ 3	271,394	1,156,057	23.5%
茨城	%4 %5	443,437	1,985,898	22.3%
栃木	%3 %5	287,786	1,052,767	27.3%
群馬	%3 %5	304,235	1,023,913	29.7%
埼玉	※ 4	1,381,166	4,362,842	31.7%
千葉		1,094,863	3,188,882	34.3%
東京	※ 1	3,550,343	10,261,724	34.6%
神奈川		1,720,926	5,489,057	31.4%
新潟	%3 %5	318,700	1,094,572	29.1%
富山	%3 %5	169,044	410,312	41.2%
石川	% 3	203,151	763,788	26.6%
福井	% 3	141,163	499,868	28.2%
山梨	% 3	127,339	625,587	20.4%
長野	%3 %5	315,958	1,210,440	26.1%
岐阜	※ 5	366,959	1,464,267	25.1%
静岡	%3 %4	581,749	2,047,073	28.4%
愛知	%3%4% 5	1,582,166	4,595,588	34.4%
三重	※ 3	304,073	925,795	32.8%

都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
滋賀	※ 5	275,151	1,086,937	25.3%
京都		529,768	1,316,454	40.2%
大阪	% 3 % 5	2,300,068	10,679,505	21.5%
兵庫	%3 %4 % 5	1,117,506	2,465,506	45.3%
奈良	※ 5	259,038	821,276	31.5%
和歌山		160,068	319,456	50.1%
鳥取	%3 %4	83,065	844,424	9.8%
島根	※ 5	107,181	421,075	25.5%
岡山	※ 4	333,983	964,408	34.6%
広島	 %3	537,832	3,048,140	17.6%
山口	※ 4	197,572	910,816	21.7%
徳島	※ 3	108,913	372,996	29.2%
香川	※ 5	170,478	457,459	37.3%
愛媛		196,104	726,334	27.0%
高知		114,705	494,109	23.2%
福岡	%3 %4 % 5	1,179,957	3,918,607	30.1%
佐賀	※ 3	179,305	377,021	47.6%
長崎		238,522	877,977	27.2%
熊本		371,717	540,288	68.8%
大分		201,975	1,009,928	20.0%
宮崎		217,060	238,860	90.9%
鹿児島		322,376	782,543	41.2%
沖縄	※ 3	520,727	1,265,596	41.1%
その他	 2	149	0	-
合計		25,021,295	82,267,615	30.4%

※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。一部自治体ではすでに検査数の公表をやめている。
- ※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。