

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）【2020/1/15～2022/10/3】

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	752,285	3,128,775	24.0%
青森 ※3	157,541	415,661	37.9%
岩手 ※3※4※5	109,180	461,584	23.7%
宮城 ※3※5	261,391	912,906	28.6%
秋田	101,244	74,932	135.1%
山形	107,137	286,977	37.3%
福島 ※3	188,293	1,156,057	16.3%
茨城 ※4※5	366,245	1,815,549	20.2%
栃木 ※3※5	225,363	961,538	23.4%
群馬 ※3※5	237,896	898,772	26.5%
埼玉 ※4	1,194,561	3,963,338	30.1%
千葉	950,699	2,877,602	33.0%
東京 ※1	3,178,021	9,405,346	33.8%
神奈川	1,493,055	4,743,763	31.5%
新潟 ※3※5	234,919	957,252	24.5%
富山 ※3※5	129,838	365,428	35.5%
石川 ※3	162,623	763,788	21.3%
福井 ※3	114,823	455,127	25.2%
山梨 ※3	96,340	532,573	18.1%
長野 ※3※5	209,949	1,030,766	20.4%
岐阜 ※5	295,105	1,302,983	22.6%
静岡 ※3※4	494,951	1,826,246	27.1%
愛知 ※3※4※5	1,366,200	4,122,007	33.1%
三重 ※3	255,250	834,194	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	234,613	969,290	24.2%
京都	478,549	1,211,315	39.5%
大阪 ※3※5	2,101,721	9,761,329	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,009,584	2,465,506	40.9%
奈良 ※5	228,042	740,156	30.8%
和歌山	133,917	319,456	41.9%
鳥取 ※3※4	63,399	718,073	8.8%
島根 ※5	83,005	363,782	22.8%
岡山 ※4	276,204	851,339	32.4%
広島 ※3	431,276	2,731,202	15.8%
山口 ※4	164,821	834,465	19.8%
徳島 ※3	93,411	329,065	28.4%
香川 ※5	143,005	406,950	35.1%
愛媛	162,825	633,570	25.7%
高知	100,542	494,109	20.3%
福岡 ※3※4※5	1,081,519	3,918,607	27.6%
佐賀 ※3	157,881	377,021	41.9%
長崎	213,033	756,863	28.1%
熊本	331,442	540,288	61.3%
大分	176,585	888,535	19.9%
宮崎	196,158	238,860	82.1%
鹿児島	300,161	745,440	40.3%
沖縄 ※3	501,188	1,190,283	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,345,939	74,778,668	28.5%

※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。