

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）【2020/1/15～2022/10/2】

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	751,450	3,125,436	24.0%
青森 ※3	157,432	415,661	37.9%
岩手 ※3※4※5	109,027	460,421	23.7%
宮城 ※3※5	261,023	912,396	28.6%
秋田	101,184	74,932	135.0%
山形	106,970	286,977	37.3%
福島 ※3	188,087	1,156,057	16.3%
茨城 ※4※5	365,553	1,815,549	20.1%
栃木 ※3※5	225,202	960,065	23.5%
群馬 ※3※5	237,572	897,609	26.5%
埼玉 ※4	1,193,976	3,961,055	30.1%
千葉	950,086	2,877,602	33.0%
東京 ※1	3,176,348	9,405,346	33.8%
神奈川	1,491,790	4,743,763	31.4%
新潟 ※3※5	234,701	957,190	24.5%
富山 ※3※5	129,744	365,428	35.5%
石川 ※3	162,457	763,788	21.3%
福井 ※3	114,691	455,127	25.2%
山梨 ※3	96,284	532,573	18.1%
長野 ※3※5	209,598	1,030,766	20.3%
岐阜 ※5	294,880	1,302,965	22.6%
静岡 ※3※4	494,454	1,826,246	27.1%
愛知 ※3※4※5	1,365,588	4,122,007	33.1%
三重 ※3	254,853	834,194	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	234,441	968,151	24.2%
京都	478,377	1,210,377	39.5%
大阪 ※3※5	2,100,796	9,748,428	21.6%
兵庫 ※3※4※5	1,009,117	2,465,506	40.9%
奈良 ※5	227,931	740,156	30.8%
和歌山	133,775	319,456	41.9%
鳥取 ※3※4	63,341	717,658	8.8%
島根 ※5	82,922	363,782	22.8%
岡山 ※4	275,939	851,339	32.4%
広島 ※3	430,426	2,731,202	15.8%
山口 ※4	164,607	834,465	19.7%
徳島 ※3	93,354	328,771	28.4%
香川 ※5	142,937	406,950	35.1%
愛媛	162,712	633,368	25.7%
高知	100,482	494,109	20.3%
福岡 ※3※4※5	1,081,166	3,918,607	27.6%
佐賀 ※3	157,795	377,021	41.9%
長崎	212,896	756,863	28.1%
熊本	331,316	540,288	61.3%
大分	176,406	888,535	19.9%
宮崎	196,046	238,860	82.1%
鹿児島	299,905	744,808	40.3%
沖縄 ※3	500,986	1,189,782	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,330,772	74,751,635	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。