

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）【2020/1/15～2023/1/20】

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	1,292,672	3,964,610	32.6%
青森 ※3	269,436	415,661	64.8%
岩手 ※3※4※5	221,311	646,900	34.2%
宮城 ※3※5	508,030	1,200,449	42.3%
秋田	190,628	81,563	233.7%
山形	214,779	354,246	60.6%
福島 ※3	378,929	1,156,057	32.8%
茨城 ※4※5	599,597	1,985,898	30.2%
栃木 ※3※5	394,697	1,174,106	33.6%
群馬 ※3※5	416,081	1,163,491	35.8%
埼玉 ※4	1,729,770	4,904,967	35.3%
千葉	1,398,898	3,538,123	39.5%
東京 ※1	4,217,644	11,305,607	37.3%
神奈川	2,131,177	6,364,273	33.5%
新潟 ※3※5	430,300	1,224,151	35.2%
富山 ※3※5	222,254	461,799	48.1%
石川 ※3	263,761	763,788	34.5%
福井 ※3	188,750	557,007	33.9%
山梨 ※3	177,478	728,368	24.4%
長野 ※3※5	425,336	1,368,534	31.1%
岐阜 ※5	507,350	1,680,133	30.2%
静岡 ※3※4	805,236	2,323,769	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,012,164	5,227,377	38.5%
三重 ※3	427,167	1,058,026	40.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	352,728	1,223,640	28.8%
京都	649,323	1,473,738	44.1%
大阪 ※3※5	2,726,230	11,793,543	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,396,951	2,465,506	56.7%
奈良 ※5	328,834	931,393	35.3%
和歌山	223,319	319,456	69.9%
鳥取 ※3※4	130,574	1,054,871	12.4%
島根 ※5	155,301	495,088	31.4%
岡山 ※4	461,738	1,113,228	41.5%
広島 ※3	752,914	3,307,341	22.8%
山口 ※4	290,073	1,114,017	26.0%
徳島 ※3	152,938	415,031	36.8%
香川 ※5	235,531	520,322	45.3%
愛媛	293,790	891,073	33.0%
高知	155,613	494,109	31.5%
福岡 ※3※4※5	1,517,470	3,918,607	38.7%
佐賀 ※3	249,423	377,021	66.2%
長崎	319,092	1,016,323	31.4%
熊本	510,614	540,288	94.5%
大分	286,116	1,009,928	28.3%
宮崎	305,376	238,860	127.8%
鹿児島	417,916	902,621	46.3%
沖縄 ※3	566,466	1,351,105	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,901,924	90,616,012	35.2%

※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。