

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）【2020/1/15～2023/1/19】

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	1,290,809	3,964,610	32.6%
青森 ※3	268,925	415,661	64.7%
岩手 ※3※4※5	220,672	644,562	34.2%
宮城 ※3※5	506,831	1,197,060	42.3%
秋田	190,222	81,563	233.2%
山形	214,364	353,479	60.6%
福島 ※3	377,820	1,156,057	32.7%
茨城 ※4※5	597,217	1,985,898	30.1%
栃木 ※3※5	393,363	1,171,358	33.6%
群馬 ※3※5	414,797	1,157,051	35.8%
埼玉 ※4	1,725,993	4,894,956	35.3%
千葉	1,395,077	3,538,123	39.4%
東京 ※1	4,211,041	11,285,055	37.3%
神奈川	2,126,781	6,345,746	33.5%
新潟 ※3※5	429,309	1,222,128	35.1%
富山 ※3※5	221,701	460,997	48.1%
石川 ※3	263,023	763,788	34.4%
福井 ※3	188,178	557,007	33.8%
山梨 ※3	176,822	728,368	24.3%
長野 ※3※5	423,859	1,365,176	31.0%
岐阜 ※5	505,701	1,675,133	30.2%
静岡 ※3※4	801,621	2,319,127	34.6%
愛知 ※3※4※5	2,006,517	5,205,890	38.5%
三重 ※3	425,071	1,058,026	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	351,634	1,215,538	28.9%
京都	647,889	1,469,360	44.1%
大阪 ※3※5	2,720,404	11,767,795	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,393,026	2,465,506	56.5%
奈良 ※5	327,865	929,300	35.3%
和歌山	222,409	319,456	69.6%
鳥取 ※3※4	129,990	1,041,686	12.5%
島根 ※5	154,800	485,658	31.9%
岡山 ※4	459,889	1,113,228	41.3%
広島 ※3	750,020	3,307,341	22.7%
山口 ※4	289,049	1,114,017	25.9%
徳島 ※3	152,373	414,835	36.7%
香川 ※5	234,639	518,790	45.2%
愛媛	292,672	889,770	32.9%
高知	155,100	494,109	31.4%
福岡 ※3※4※5	1,513,564	3,918,607	38.6%
佐賀 ※3	248,793	377,021	66.0%
長崎	318,174	1,014,956	31.3%
熊本	509,040	540,288	94.2%
大分	285,156	1,009,928	28.2%
宮崎	304,437	238,860	127.5%
鹿児島	416,626	900,368	46.3%
沖縄 ※3	565,898	1,348,426	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,819,310	90,441,662	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。