

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）【2020/1/15～2023/1/18】

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	1,288,619	3,964,610	32.5%
青森 ※3	268,327	415,661	64.6%
岩手 ※3※4※5	220,055	642,035	34.3%
宮城 ※3※5	505,276	1,194,701	42.3%
秋田	189,804	81,563	232.7%
山形	213,860	353,479	60.5%
福島 ※3	376,529	1,156,057	32.6%
茨城 ※4※5	594,354	1,985,898	29.9%
栃木 ※3※5	391,915	1,167,956	33.6%
群馬 ※3※5	413,331	1,153,989	35.8%
埼玉 ※4	1,721,546	4,882,172	35.3%
千葉	1,391,020	3,484,227	39.9%
東京 ※1	4,203,322	11,259,936	37.3%
神奈川	2,121,147	6,320,643	33.6%
新潟 ※3※5	428,102	1,219,964	35.1%
富山 ※3※5	220,967	459,930	48.0%
石川 ※3	262,243	763,788	34.3%
福井 ※3	187,541	557,007	33.7%
山梨 ※3	176,094	728,368	24.2%
長野 ※3※5	422,061	1,362,497	31.0%
岐阜 ※5	503,900	1,669,147	30.2%
静岡 ※3※4	796,866	2,311,748	34.5%
愛知 ※3※4※5	2,000,139	5,186,745	38.6%
三重 ※3	422,516	1,058,026	39.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	350,304	1,213,350	28.9%
京都	646,198	1,464,655	44.1%
大阪 ※3※5	2,714,167	11,728,755	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,388,281	2,465,506	56.3%
奈良 ※5	326,800	920,837	35.5%
和歌山	221,345	319,456	69.3%
鳥取 ※3※4	129,408	1,037,526	12.5%
島根 ※5	154,235	485,658	31.8%
岡山 ※4	457,844	1,113,228	41.1%
広島 ※3	746,685	3,307,341	22.6%
山口 ※4	287,666	1,086,364	26.5%
徳島 ※3	151,668	413,876	36.6%
香川 ※5	233,644	516,373	45.2%
愛媛	291,369	888,396	32.8%
高知	154,572	494,109	31.3%
福岡 ※3※4※5	1,509,165	3,918,607	38.5%
佐賀 ※3	247,953	377,021	65.8%
長崎	317,107	1,013,069	31.3%
熊本	507,296	540,288	93.9%
大分	283,921	1,009,928	28.1%
宮崎	303,251	238,860	127.0%
鹿児島	415,066	897,707	46.2%
沖縄 ※3	565,290	1,346,373	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,722,918	90,177,430	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。