

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）【2020/1/15～2023/3/17】

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	1,336,241	3,964,610	33.7%
青森 ※3	278,618	415,661	67.0%
岩手 ※3※4※5	234,045	709,475	33.0%
宮城 ※3※5	535,610	1,299,438	41.2%
秋田	199,637	81,563	244.8%
山形	225,906	372,201	60.7%
福島 ※3	402,635	1,156,057	34.8%
茨城 ※4※5	635,433	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	421,024	1,267,973	33.2%
群馬 ※3※5	438,844	1,257,396	34.9%
埼玉 ※4	1,793,608	5,226,042	34.3%
千葉	1,458,899	3,824,278	38.1%
東京 ※1	4,329,326	12,095,887	35.8%
神奈川	2,210,748	7,086,033	31.2%
新潟 ※3※5	454,557	1,318,666	34.5%
富山 ※3※5	236,057	500,677	47.1%
石川 ※3	277,656	763,788	36.4%
福井 ※3	199,275	606,129	32.9%
山梨 ※3	189,751	818,639	23.2%
長野 ※3※5	456,544	1,483,324	30.8%
岐阜 ※5	539,771	1,836,874	29.4%
静岡 ※3※4	864,252	2,537,859	34.1%
愛知 ※3※4※5	2,103,646	5,785,141	36.4%
三重 ※3	458,817	1,169,270	39.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	372,667	1,372,915	27.1%
京都	675,434	1,573,188	42.9%
大阪 ※3※5	2,822,277	12,795,175	22.1%
兵庫 ※3※4※5	1,463,739	2,465,506	59.4%
奈良 ※5	345,023	1,018,251	33.9%
和歌山	238,127	319,456	74.5%
鳥取 ※3※4	141,316	1,149,370	12.3%
島根 ※5	167,545	540,742	31.0%
岡山 ※4	489,676	1,230,729	39.8%
広島 ※3	798,087	3,344,570	23.9%
山口 ※4	312,907	1,211,226	25.8%
徳島 ※3	166,075	459,740	36.1%
香川 ※5	251,804	567,796	44.3%
愛媛	315,491	981,848	32.1%
高知	168,837	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,582,181	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,510	377,021	69.1%
長崎	335,853	1,158,535	29.0%
熊本	533,378	540,288	98.7%
大分	302,529	1,009,928	30.0%
宮崎	319,476	238,860	133.8%
鹿児島	440,596	941,272	46.8%
沖縄 ※3	576,722	1,426,150	40.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,361,299	96,698,161	34.5%

※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。