

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）【2020/1/15～2023/4/8】

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	1,344,696	3,964,610	33.9%
青森 ※3	280,349	415,661	67.4%
岩手 ※3※4※5	235,312	723,896	32.5%
宮城 ※3※5	538,864	1,328,083	40.6%
秋田	200,886	81,563	246.3%
山形	228,003	376,192	60.6%
福島 ※3	406,068	1,156,057	35.1%
茨城 ※4※5	637,840	2,491,785	25.6%
栃木 ※3※5	423,687	1,290,552	32.8%
群馬 ※3※5	441,200	1,281,054	34.4%
埼玉 ※4	1,800,602	5,309,056	33.9%
千葉	1,465,556	3,896,640	37.6%
東京 ※1	4,347,787	12,319,093	35.3%
神奈川	2,220,168	7,289,216	30.5%
新潟 ※3※5	459,079	1,350,077	34.0%
富山 ※3※5	237,309	509,998	46.5%
石川 ※3	279,312	763,788	36.6%
福井 ※3	200,629	613,941	32.7%
山梨 ※3	191,252	826,529	23.1%
長野 ※3※5	460,934	1,511,438	30.5%
岐阜 ※5	542,866	1,876,887	28.9%
静岡 ※3※4	867,526	2,593,494	33.5%
愛知 ※3※4※5	2,111,759	5,915,475	35.7%
三重 ※3	461,006	1,191,912	38.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	374,113	1,394,809	26.8%
京都	678,218	1,596,076	42.5%
大阪 ※3※5	2,831,599	13,039,142	21.7%
兵庫 ※3※4※5	1,469,040	2,465,506	59.6%
奈良 ※5	346,507	1,036,553	33.4%
和歌山	239,699	319,456	75.0%
鳥取 ※3※4	142,631	1,170,495	12.2%
島根 ※5	168,906	548,079	30.8%
岡山 ※4	491,590	1,260,400	39.0%
広島 ※3	803,832	3,358,647	23.9%
山口 ※4	314,889	1,229,898	25.6%
徳島 ※3	167,121	469,177	35.6%
香川 ※5	253,208	578,026	43.8%
愛媛	316,841	1,009,988	31.4%
高知	169,473	494,109	34.3%
福岡 ※3※4※5	1,587,370	3,918,607	40.5%
佐賀 ※3	261,233	377,021	69.3%
長崎	336,973	1,185,678	28.4%
熊本	535,353	540,288	99.1%
大分	303,800	1,009,928	30.1%
宮崎	320,453	238,860	134.2%
鹿児島	442,787	946,835	46.8%
沖縄 ※3	578,373	1,443,184	40.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,516,848	98,707,759	34.0%

※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。