

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）【2020/1/15～2022/10/9】

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	764,832	3,183,489	24.0%
青森 ※3	159,272	415,661	38.3%
岩手 ※3※4※5	110,902	468,836	23.7%
宮城 ※3※5	265,096	924,720	28.7%
秋田	103,619	75,365	137.5%
山形	109,674	290,796	37.7%
福島 ※3	191,764	1,156,057	16.6%
茨城 ※4※5	370,125	1,815,549	20.4%
栃木 ※3※5	228,196	968,731	23.6%
群馬 ※3※5	241,303	910,836	26.5%
埼玉 ※4	1,204,387	3,998,606	30.1%
千葉	958,688	2,912,854	32.9%
東京 ※1	3,197,303	9,497,577	33.7%
神奈川	1,505,700	4,816,479	31.3%
新潟 ※3※5	238,473	969,216	24.6%
富山 ※3※5	132,096	370,030	35.7%
石川 ※3	164,990	763,788	21.6%
福井 ※3	116,106	460,154	25.2%
山梨 ※3	97,433	543,086	17.9%
長野 ※3※5	214,561	1,045,614	20.5%
岐阜 ※5	298,385	1,316,280	22.7%
静岡 ※3※4	500,198	1,850,415	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,376,295	4,174,818	33.0%
三重 ※3	258,245	846,333	30.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	237,072	979,150	24.2%
京都	481,755	1,220,242	39.5%
大阪 ※3※5	2,115,892	9,845,950	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,016,105	2,465,506	41.2%
奈良 ※5	229,920	748,180	30.7%
和歌山	135,385	319,456	42.4%
鳥取 ※3※4	64,516	728,912	8.9%
島根 ※5	84,353	368,464	22.9%
岡山 ※4	279,623	871,130	32.1%
広島 ※3	437,147	2,749,321	15.9%
山口 ※4	167,052	842,776	19.8%
徳島 ※3	94,502	334,837	28.2%
香川 ※5	144,347	410,738	35.1%
愛媛	164,741	642,937	25.6%
高知	101,496	494,109	20.5%
福岡 ※3※4※5	1,088,038	3,918,607	27.8%
佐賀 ※3	159,086	377,021	42.2%
長崎	214,690	770,191	27.9%
熊本	334,118	540,288	61.8%
大分	178,087	912,696	19.5%
宮崎	197,755	238,860	82.8%
鹿児島	302,322	749,240	40.4%
沖縄 ※3	503,525	1,196,892	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,539,319	75,500,793	28.5%

※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。