

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）【2020/1/15～2023/3/31】

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	1,340,838	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,713	415,661	67.3%
岩手 ※3※4※5	234,702	718,708	32.7%
宮城 ※3※5	537,701	1,318,000	40.8%
秋田	200,275	81,563	245.5%
山形	227,150	375,000	60.6%
福島 ※3	404,998	1,156,057	35.0%
茨城 ※4※5	637,019	2,491,785	25.6%
栃木 ※3※5	422,611	1,282,229	33.0%
群馬 ※3※5	440,363	1,273,766	34.6%
埼玉 ※4	1,797,844	5,279,894	34.1%
千葉	1,462,714	3,873,590	37.8%
東京 ※1	4,339,521	12,233,329	35.5%
神奈川	2,215,999	7,213,103	30.7%
新潟 ※3※5	457,506	1,339,052	34.2%
富山 ※3※5	236,842	506,917	46.7%
石川 ※3	278,630	763,788	36.5%
福井 ※3	200,065	611,698	32.7%
山梨 ※3	190,610	822,767	23.2%
長野 ※3※5	459,375	1,501,973	30.6%
岐阜 ※5	541,705	1,865,524	29.0%
静岡 ※3※4	866,328	2,577,706	33.6%
愛知 ※3※4※5	2,108,518	5,867,557	35.9%
三重 ※3	460,221	1,186,034	38.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,559	1,387,131	26.9%
京都	677,024	1,588,118	42.6%
大阪 ※3※5	2,827,703	12,955,440	21.8%
兵庫 ※3※4※5	1,466,879	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	345,943	1,030,486	33.6%
和歌山	239,096	319,456	74.8%
鳥取 ※3※4	142,190	1,164,589	12.2%
島根 ※5	168,527	548,079	30.7%
岡山 ※4	490,922	1,247,165	39.4%
広島 ※3	801,824	3,355,782	23.9%
山口 ※4	314,288	1,224,096	25.7%
徳島 ※3	166,796	466,220	35.8%
香川 ※5	252,668	575,053	43.9%
愛媛	316,413	997,106	31.7%
高知	169,303	494,109	34.3%
福岡 ※3※4※5	1,585,360	3,918,607	40.5%
佐賀 ※3	260,938	377,021	69.2%
長崎	336,558	1,176,085	28.6%
熊本	534,784	540,288	99.0%
大分	303,336	1,009,928	30.0%
宮崎	320,054	238,860	134.0%
鹿児島	442,095	944,983	46.8%
沖縄 ※3	577,724	1,437,536	40.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,455,381	98,181,955	34.1%

※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。