

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）【2020/1/15～2023/2/7】

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	1,315,903	3,964,610	33.2%
青森 ※3	274,908	415,661	66.1%
岩手 ※3※4※5	228,220	666,099	34.3%
宮城 ※3※5	522,985	1,234,326	42.4%
秋田	195,600	81,563	239.8%
山形	220,167	361,730	60.9%
福島 ※3	392,109	1,156,057	33.9%
茨城 ※4※5	623,768	1,985,898	31.4%
栃木 ※3※5	410,769	1,212,051	33.9%
群馬 ※3※5	430,171	1,198,403	35.9%
埼玉 ※4	1,770,473	5,029,542	35.2%
千葉	1,439,085	3,630,110	39.6%
東京 ※1	4,289,228	11,606,956	37.0%
神奈川	2,182,828	6,622,945	33.0%
新潟 ※3※5	442,924	1,255,557	35.3%
富山 ※3※5	230,103	475,765	48.4%
石川 ※3	271,932	763,788	35.6%
福井 ※3	195,120	570,926	34.2%
山梨 ※3	185,030	766,831	24.1%
長野 ※3※5	442,284	1,408,430	31.4%
岐阜 ※5	526,693	1,741,029	30.3%
静岡 ※3※4	843,067	2,410,630	35.0%
愛知 ※3※4※5	2,070,951	5,430,885	38.1%
三重 ※3	446,659	1,100,973	40.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	365,505	1,261,193	29.0%
京都	665,684	1,512,630	44.0%
大阪 ※3※5	2,787,282	12,175,208	22.9%
兵庫 ※3※4※5	1,438,977	2,465,506	58.4%
奈良 ※5	339,097	964,555	35.2%
和歌山	232,021	319,456	72.6%
鳥取 ※3※4	136,557	1,093,431	12.5%
島根 ※5	161,876	510,211	31.7%
岡山 ※4	479,771	1,160,228	41.4%
広島 ※3	780,870	3,306,311	23.6%
山口 ※4	303,488	1,147,876	26.4%
徳島 ※3	160,325	431,079	37.2%
香川 ※5	245,957	539,119	45.6%
愛媛	306,370	934,618	32.8%
高知	164,594	494,109	33.3%
福岡 ※3※4※5	1,558,406	3,918,607	39.8%
佐賀 ※3	256,460	377,021	68.0%
長崎	329,629	1,083,129	30.4%
熊本	525,618	540,288	97.3%
大分	295,911	1,009,928	29.3%
宮崎	314,760	238,860	131.8%
鹿児島	431,867	923,737	46.8%
沖縄 ※3	572,921	1,381,385	41.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,805,072	92,879,250	35.3%

※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。