

## 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）【2020/1/15～2023/1/16】

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	1,282,862	3,964,610	32.4%
青森 ※3	266,670	415,661	64.2%
岩手 ※3※4※5	218,111	640,368	34.1%
宮城 ※3※5	501,729	1,188,393	42.2%
秋田	188,569	81,563	231.2%
山形	212,419	351,058	60.5%
福島 ※3	372,832	1,156,057	32.3%
茨城 ※4※5	589,986	1,985,898	29.7%
栃木 ※3※5	387,968	1,165,504	33.3%
群馬 ※3※5	409,252	1,148,662	35.6%
埼玉 ※4	1,709,754	4,858,010	35.2%
千葉	1,379,321	3,484,227	39.6%
東京 ※1	4,183,038	11,199,022	37.4%
神奈川	2,107,812	6,268,869	33.6%
新潟 ※3※5	425,007	1,212,164	35.1%
富山 ※3※5	218,992	455,950	48.0%
石川 ※3	259,872	763,788	34.0%
福井 ※3	185,711	549,642	33.8%
山梨 ※3	174,031	728,368	23.9%
長野 ※3※5	417,915	1,346,846	31.0%
岐阜 ※5	498,178	1,658,878	30.0%
静岡 ※3※4	786,536	2,286,523	34.4%
愛知 ※3※4※5	1,981,856	5,123,874	38.7%
三重 ※3	417,710	1,035,452	40.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	346,623	1,207,737	28.7%
京都	640,923	1,459,758	43.9%
大阪 ※3※5	2,696,483	11,690,742	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,377,070	2,465,506	55.9%
奈良 ※5	323,755	911,881	35.5%
和歌山	218,870	319,456	68.5%
鳥取 ※3※4	127,687	1,034,445	12.3%
島根 ※5	152,599	485,658	31.4%
岡山 ※4	452,833	1,113,228	40.7%
広島 ※3	740,318	3,307,341	22.4%
山口 ※4	283,982	1,086,364	26.1%
徳島 ※3	149,367	407,171	36.7%
香川 ※5	230,776	512,044	45.1%
愛媛	287,588	885,375	32.5%
高知	152,931	494,109	31.0%
福岡 ※3※4※5	1,496,353	3,918,607	38.2%
佐賀 ※3	245,540	377,021	65.1%
長崎	313,724	1,006,381	31.2%
熊本	502,276	540,288	93.0%
大分	280,991	1,009,928	27.8%
宮崎	299,726	238,860	125.5%
鹿児島	410,738	893,157	46.0%
沖縄 ※3	563,578	1,342,967	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,471,011	89,777,411	35.1%

※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。