

## 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 ～ 2023/2/16】

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	1,323,472	3,964,610	33.4%
青森 ※3	276,222	415,661	66.5%
岩手 ※3※4※5	230,379	675,458	34.1%
宮城 ※3※5	527,574	1,253,717	42.1%
秋田	197,118	81,563	241.7%
山形	222,104	364,472	60.9%
福島 ※3	395,750	1,156,057	34.2%
茨城 ※4※5	629,276	1,985,898	31.7%
栃木 ※3※5	414,976	1,226,789	33.8%
群馬 ※3※5	433,760	1,216,046	35.7%
埼玉 ※4	1,780,126	5,087,612	35.0%
千葉	1,447,929	3,698,650	39.1%
東京 ※1	4,304,831	11,747,607	36.6%
神奈川	2,194,966	6,765,275	32.4%
新潟 ※3※5	446,588	1,272,273	35.1%
富山 ※3※5	232,706	482,642	48.2%
石川 ※3	274,273	763,788	35.9%
福井 ※3	196,875	585,429	33.6%
山梨 ※3	186,740	779,327	24.0%
長野 ※3※5	448,190	1,433,099	31.3%
岐阜 ※5	532,264	1,775,577	30.0%
静岡 ※3※4	853,250	2,447,995	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,085,846	5,564,963	37.5%
三重 ※3	452,290	1,127,045	40.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	368,782	1,326,496	27.8%
京都	669,958	1,531,438	43.7%
大阪 ※3※5	2,803,055	12,359,176	22.7%
兵庫 ※3※4※5	1,450,448	2,465,506	58.8%
奈良 ※5	341,767	980,949	34.8%
和歌山	234,937	319,456	73.5%
鳥取 ※3※4	138,356	1,111,027	12.5%
島根 ※5	164,027	516,504	31.8%
岡山 ※4	484,372	1,172,792	41.3%
広島 ※3	788,069	3,318,588	23.7%
山口 ※4	307,563	1,172,735	26.2%
徳島 ※3	162,782	438,967	37.1%
香川 ※5	248,696	547,347	45.4%
愛媛	310,040	945,218	32.8%
高知	166,432	494,109	33.7%
福岡 ※3※4※5	1,568,978	3,918,607	40.0%
佐賀 ※3	258,254	377,021	68.5%
長崎	332,344	1,105,639	30.1%
熊本	528,830	540,288	97.9%
大分	298,938	1,009,928	29.6%
宮崎	316,807	238,860	132.6%
鹿児島	435,483	930,162	46.8%
沖縄 ※3	574,391	1,396,007	41.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,040,963	94,088,373	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。