

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 ～ 2023/2/14】

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	1,321,732	3,964,610	33.3%
青森 ※3	275,964	415,661	66.4%
岩手 ※3※4※5	229,911	672,679	34.2%
宮城 ※3※5	526,424	1,247,615	42.2%
秋田	196,776	81,563	241.3%
山形	221,657	364,106	60.9%
福島 ※3	395,015	1,156,057	34.2%
茨城 ※4※5	628,026	1,985,898	31.6%
栃木 ※3※5	414,116	1,222,914	33.9%
群馬 ※3※5	433,035	1,211,030	35.8%
埼玉 ※4	1,778,240	5,070,087	35.1%
千葉	1,446,177	3,668,968	39.4%
東京 ※1	4,301,519	11,709,113	36.7%
神奈川	2,192,532	6,721,972	32.6%
新潟 ※3※5	445,737	1,267,281	35.2%
富山 ※3※5	232,160	480,958	48.3%
石川 ※3	273,752	763,788	35.8%
福井 ※3	196,456	577,665	34.0%
山梨 ※3	186,351	779,327	23.9%
長野 ※3※5	446,975	1,424,369	31.4%
岐阜 ※5	531,138	1,766,148	30.1%
静岡 ※3※4	850,952	2,436,441	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,082,828	5,535,338	37.6%
三重 ※3	450,874	1,114,856	40.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	368,140	1,313,111	28.0%
京都	669,069	1,526,607	43.8%
大阪 ※3※5	2,799,957	12,317,688	22.7%
兵庫 ※3※4※5	1,447,807	2,465,506	58.7%
奈良 ※5	341,253	976,300	35.0%
和歌山	234,262	319,456	73.3%
鳥取 ※3※4	137,927	1,106,332	12.5%
島根 ※5	163,547	516,504	31.7%
岡山 ※4	483,417	1,172,792	41.2%
広島 ※3	786,284	3,315,325	23.7%
山口 ※4	306,754	1,161,330	26.4%
徳島 ※3	162,287	436,170	37.2%
香川 ※5	248,176	545,249	45.5%
愛媛	309,329	944,090	32.8%
高知	166,026	494,109	33.6%
福岡 ※3※4※5	1,566,588	3,918,607	40.0%
佐賀 ※3	257,896	377,021	68.4%
長崎	331,794	1,098,820	30.2%
熊本	528,104	540,288	97.7%
大分	298,292	1,009,928	29.5%
宮崎	316,509	238,860	132.5%
鹿児島	434,779	928,631	46.8%
沖縄 ※3	574,151	1,392,161	41.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,990,844	93,753,329	35.2%

※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。