

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）【2020/1/15～2023/2/11】

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	1,319,992	3,964,610	33.3%
青森 ※3	275,638	415,661	66.3%
岩手 ※3※4※5	229,323	670,721	34.2%
宮城 ※3※5	525,261	1,245,047	42.2%
秋田	196,402	81,563	240.8%
山形	221,199	362,819	61.0%
福島 ※3	394,122	1,156,057	34.1%
茨城 ※4※5	627,042	1,985,898	31.6%
栃木 ※3※5	413,137	1,218,674	33.9%
群馬 ※3※5	432,182	1,209,856	35.7%
埼玉 ※4	1,775,998	5,060,090	35.1%
千葉	1,444,265	3,668,968	39.4%
東京 ※1	4,297,687	11,684,963	36.8%
神奈川	2,189,738	6,709,573	32.6%
新潟 ※3※5	444,894	1,264,904	35.2%
富山 ※3※5	231,502	479,419	48.3%
石川 ※3	273,146	763,788	35.8%
福井 ※3	196,021	577,665	33.9%
山梨 ※3	185,920	779,327	23.9%
長野 ※3※5	445,174	1,421,388	31.3%
岐阜 ※5	529,652	1,762,341	30.1%
静岡 ※3※4	848,795	2,430,168	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,079,394	5,483,418	37.9%
三重 ※3	449,837	1,114,856	40.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	367,373	1,283,962	28.6%
京都	668,109	1,523,056	43.9%
大阪 ※3※5	2,796,078	12,273,406	22.8%
兵庫 ※3※4※5	1,445,458	2,465,506	58.6%
奈良 ※5	340,543	973,454	35.0%
和歌山	233,542	319,456	73.1%
鳥取 ※3※4	137,499	1,104,265	12.5%
島根 ※5	162,954	516,504	31.5%
岡山 ※4	482,305	1,172,792	41.1%
広島 ※3	784,816	3,312,576	23.7%
山口 ※4	305,741	1,161,330	26.3%
徳島 ※3	161,697	434,783	37.2%
香川 ※5	247,431	543,672	45.5%
愛媛	308,285	943,332	32.7%
高知	165,530	494,109	33.5%
福岡 ※3※4※5	1,564,333	3,918,607	39.9%
佐賀 ※3	257,483	377,021	68.3%
長崎	331,118	1,095,352	30.2%
熊本	527,538	540,288	97.6%
大分	297,612	1,009,928	29.5%
宮崎	316,013	238,860	132.3%
鹿児島	433,883	927,459	46.8%
沖縄 ※3	573,800	1,388,924	41.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,935,611	93,530,416	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。