

## 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）【2020/1/15～2023/3/14】

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	1,335,090	3,964,610	33.7%
青森 ※3	278,356	415,661	67.0%
岩手 ※3※4※5	233,842	706,387	33.1%
宮城 ※3※5	535,002	1,293,778	41.4%
秋田	199,440	81,563	244.5%
山形	225,553	370,315	60.9%
福島 ※3	402,026	1,156,057	34.8%
茨城 ※4※5	634,917	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	420,576	1,263,553	33.3%
群馬 ※3※5	438,466	1,250,464	35.1%
埼玉 ※4	1,792,522	5,209,777	34.4%
千葉	1,458,011	3,796,186	38.4%
東京 ※1	4,327,199	12,053,939	35.9%
神奈川	2,209,384	7,026,044	31.4%
新潟 ※3※5	453,727	1,311,484	34.6%
富山 ※3※5	235,880	498,367	47.3%
石川 ※3	277,451	763,788	36.3%
福井 ※3	199,103	602,544	33.0%
山梨 ※3	189,587	818,639	23.2%
長野 ※3※5	455,770	1,475,029	30.9%
岐阜 ※5	539,320	1,828,301	29.5%
静岡 ※3※4	863,513	2,527,107	34.2%
愛知 ※3※4※5	2,102,267	5,762,747	36.5%
三重 ※3	458,367	1,160,021	39.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	372,423	1,367,386	27.2%
京都	674,990	1,568,959	43.0%
大阪 ※3※5	2,821,025	12,756,586	22.1%
兵庫 ※3※4※5	1,462,836	2,465,506	59.3%
奈良 ※5	344,736	1,013,813	34.0%
和歌山	237,877	319,456	74.5%
鳥取 ※3※4	141,088	1,144,324	12.3%
島根 ※5	167,311	536,252	31.2%
岡山 ※4	489,375	1,230,729	39.8%
広島 ※3	797,210	3,341,756	23.9%
山口 ※4	312,581	1,203,138	26.0%
徳島 ※3	165,901	457,466	36.3%
香川 ※5	251,623	565,705	44.5%
愛媛	315,123	981,396	32.1%
高知	168,651	494,109	34.1%
福岡 ※3※4※5	1,581,292	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,391	377,021	69.1%
長崎	335,621	1,152,623	29.1%
熊本	533,116	540,288	98.7%
大分	302,277	1,009,928	29.9%
宮崎	319,282	238,860	133.7%
鹿児島	440,226	940,089	46.8%
沖縄 ※3	576,504	1,421,735	40.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,336,977	96,367,991	34.6%

※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。