

## 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）【2020/1/15～2023/3/15】

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	1,335,533	3,964,610	33.7%
青森 ※3	278,458	415,661	67.0%
岩手 ※3※4※5	233,914	707,044	33.1%
宮城 ※3※5	535,234	1,295,913	41.3%
秋田	199,532	81,563	244.6%
山形	225,695	371,816	60.7%
福島 ※3	402,281	1,156,057	34.8%
茨城 ※4※5	635,141	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	420,730	1,264,770	33.3%
群馬 ※3※5	438,602	1,252,788	35.0%
埼玉 ※4	1,792,965	5,216,123	34.4%
千葉	1,458,328	3,796,186	38.4%
東京 ※1	4,328,015	12,071,509	35.9%
神奈川	2,209,844	7,053,066	31.3%
新潟 ※3※5	454,025	1,313,779	34.6%
富山 ※3※5	235,953	496,581	47.5%
石川 ※3	277,535	763,788	36.3%
福井 ※3	199,165	606,129	32.9%
山梨 ※3	189,642	818,639	23.2%
長野 ※3※5	456,072	1,481,160	30.8%
岐阜 ※5	539,495	1,832,347	29.4%
静岡 ※3※4	863,834	2,531,513	34.1%
愛知 ※3※4※5	2,102,819	5,769,893	36.4%
三重 ※3	458,563	1,169,270	39.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	372,531	1,369,418	27.2%
京都	675,172	1,570,253	43.0%
大阪 ※3※5	2,821,519	12,766,659	22.1%
兵庫 ※3※4※5	1,463,204	2,465,506	59.3%
奈良 ※5	344,838	1,015,299	34.0%
和歌山	237,976	319,456	74.5%
鳥取 ※3※4	141,183	1,146,782	12.3%
島根 ※5	167,409	536,252	31.2%
岡山 ※4	489,493	1,230,729	39.8%
広島 ※3	797,616	3,343,118	23.9%
山口 ※4	312,707	1,203,138	26.0%
徳島 ※3	165,978	458,238	36.2%
香川 ※5	251,698	565,979	44.5%
愛媛	315,260	981,581	32.1%
高知	168,710	494,109	34.1%
福岡 ※3※4※5	1,581,677	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,440	377,021	69.1%
長崎	335,696	1,155,052	29.1%
熊本	533,216	540,288	98.7%
大分	302,376	1,009,928	29.9%
宮崎	319,359	238,860	133.7%
鹿児島	440,352	940,624	46.8%
沖縄 ※3	576,595	1,423,466	40.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,346,529	96,486,466	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。