

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）【2020/1/15～2022/10/20】

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	794,838	3,267,727	24.3%
青森 ※3	162,955	415,661	39.2%
岩手 ※3※4※5	114,616	479,021	23.9%
宮城 ※3※5	272,811	943,924	28.9%
秋田	108,353	76,055	142.5%
山形	116,464	296,059	39.3%
福島 ※3	198,888	1,156,057	17.2%
茨城 ※4※5	377,451	1,815,549	20.8%
栃木 ※3※5	233,396	980,386	23.8%
群馬 ※3※5	247,351	924,730	26.7%
埼玉 ※4	1,220,735	4,055,158	30.1%
千葉	972,121	2,972,674	32.7%
東京 ※1	3,232,790	9,614,668	33.6%
神奈川	1,525,320	4,926,229	31.0%
新潟 ※3※5	245,598	990,240	24.8%
富山 ※3※5	136,193	377,637	36.1%
石川 ※3	169,345	763,788	22.2%
福井 ※3	118,598	468,725	25.3%
山梨 ※3	100,026	553,533	18.1%
長野 ※3※5	223,898	1,073,468	20.9%
岐阜 ※5	305,418	1,336,199	22.9%
静岡 ※3※4	509,740	1,887,856	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,392,796	4,243,048	32.8%
三重 ※3	263,317	855,649	30.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	241,565	991,365	24.4%
京都	486,593	1,234,164	39.4%
大阪 ※3※5	2,141,658	9,992,809	21.4%
兵庫 ※3※4※5	1,027,985	2,465,506	41.7%
奈良 ※5	233,405	761,368	30.7%
和歌山	138,770	319,456	43.4%
鳥取 ※3※4	66,430	747,996	8.9%
島根 ※5	86,870	373,118	23.3%
岡山 ※4	286,510	879,946	32.6%
広島 ※3	447,366	2,788,928	16.0%
山口 ※4	170,774	857,064	19.9%
徳島 ※3	96,125	342,331	28.1%
香川 ※5	146,891	417,882	35.2%
愛媛	167,917	651,580	25.8%
高知	102,959	494,109	20.8%
福岡 ※3※4※5	1,098,616	3,918,607	28.0%
佐賀 ※3	161,179	377,021	42.8%
長崎	217,478	790,534	27.5%
熊本	338,737	540,288	62.7%
大分	181,046	928,378	19.5%
宮崎	200,384	238,860	83.9%
鹿児島	305,553	754,970	40.5%
沖縄 ※3	506,660	1,217,836	41.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,894,638	76,558,157	28.6%

※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。