

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）【2020/1/15～2022/10/12】

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	770,741	3,190,352	24.2%
青森 ※3	160,100	415,661	38.5%
岩手 ※3※4※5	111,593	469,691	23.8%
宮城 ※3※5	266,678	926,082	28.8%
秋田	104,661	75,723	138.2%
山形	111,176	292,627	38.0%
福島 ※3	193,378	1,156,057	16.7%
茨城 ※4※5	371,149	1,815,549	20.4%
栃木 ※3※5	229,295	970,976	23.6%
群馬 ※3※5	242,543	910,836	26.6%
埼玉 ※4	1,208,003	4,005,623	30.2%
千葉	961,611	2,912,854	33.0%
東京 ※1	3,205,499	9,514,052	33.7%
神奈川	1,509,815	4,828,057	31.3%
新潟 ※3※5	239,936	972,470	24.7%
富山 ※3※5	132,844	371,284	35.8%
石川 ※3	165,994	763,788	21.7%
福井 ※3	116,605	461,927	25.2%
山梨 ※3	97,971	543,086	18.0%
長野 ※3※5	216,241	1,049,250	20.6%
岐阜 ※5	299,927	1,316,437	22.8%
静岡 ※3※4	501,753	1,856,699	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,379,824	4,198,662	32.9%
三重 ※3	258,959	846,333	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	238,024	980,561	24.3%
京都	482,675	1,221,885	39.5%
大阪 ※3※5	2,121,059	9,866,458	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,017,920	2,465,506	41.3%
奈良 ※5	230,521	750,512	30.7%
和歌山	135,875	319,456	42.5%
鳥取 ※3※4	64,939	730,614	8.9%
島根 ※5	84,867	368,464	23.0%
岡山 ※4	280,994	871,130	32.3%
広島 ※3	438,615	2,749,321	16.0%
山口 ※4	167,556	842,776	19.9%
徳島 ※3	94,917	335,429	28.3%
香川 ※5	144,640	412,212	35.1%
愛媛	165,485	643,403	25.7%
高知	101,857	494,109	20.6%
福岡 ※3※4※5	1,089,673	3,918,607	27.8%
佐賀 ※3	159,507	377,021	42.3%
長崎	215,306	773,345	27.8%
熊本	335,098	540,288	62.0%
大分	178,658	912,730	19.6%
宮崎	198,320	238,860	83.0%
鹿児島	303,142	750,191	40.4%
沖縄 ※3	504,407	1,200,960	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,610,500	75,627,914	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。