

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）【2020/1/15～2022/10/4】

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	755,093	3,130,701	24.1%
青森 ※3	157,988	415,661	38.0%
岩手 ※3※4※5	109,584	461,810	23.7%
宮城 ※3※5	262,088	914,051	28.7%
秋田	101,874	75,365	135.2%
山形	107,794	289,500	37.2%
福島 ※3	189,005	1,156,057	16.3%
茨城 ※4※5	366,549	1,815,549	20.2%
栃木 ※3※5	226,035	962,222	23.5%
群馬 ※3※5	238,618	898,772	26.5%
埼玉 ※4	1,196,719	3,968,562	30.2%
千葉	952,431	2,877,602	33.1%
東京 ※1	3,182,331	9,423,737	33.8%
神奈川	1,495,661	4,754,406	31.5%
新潟 ※3※5	235,730	960,641	24.5%
富山 ※3※5	130,418	356,326	36.6%
石川 ※3	163,130	763,788	21.4%
福井 ※3	115,055	455,127	25.3%
山梨 ※3	96,566	532,573	18.1%
長野 ※3※5	210,578	1,033,381	20.4%
岐阜 ※5	295,982	1,303,760	22.7%
静岡 ※3※4	495,611	1,832,026	27.1%
愛知 ※3※4※5	1,368,611	4,139,442	33.1%
三重 ※3	255,471	834,194	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	235,255	971,547	24.2%
京都	479,145	1,211,794	39.5%
大阪 ※3※5	2,104,992	9,768,630	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,010,557	2,465,506	41.0%
奈良 ※5	228,355	742,320	30.8%
和歌山	134,129	319,456	42.0%
鳥取 ※3※4	63,648	718,256	8.9%
島根 ※5	83,324	363,782	22.9%
岡山 ※4	276,846	861,681	32.1%
広島 ※3	431,756	2,757,315	15.7%
山口 ※4	165,353	834,465	19.8%
徳島 ※3	93,690	329,256	28.5%
香川 ※5	143,346	407,751	35.2%
愛媛	163,260	633,724	25.8%
高知	100,785	494,109	20.4%
福岡 ※3※4※5	1,082,719	3,918,607	27.6%
佐賀 ※3	158,179	377,021	42.0%
長崎	213,447	760,398	28.1%
熊本	332,094	540,288	61.5%
大分	176,850	901,703	19.6%
宮崎	196,564	238,860	82.3%
鹿児島	300,597	745,839	40.3%
沖縄 ※3	501,700	1,190,545	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,385,662	74,908,106	28.5%

※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。