

**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）【2020/1/15～2022/9/27】**

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	740,518	3,071,957	24.1%
青森 ※3	156,026	415,661	37.5%
岩手 ※3※4※5	107,414	453,848	23.7%
宮城 ※3※5	257,027	868,963	29.6%
秋田	99,414	74,931	132.7%
山形	104,587	285,126	36.7%
福島 ※3	185,293	1,156,057	16.0%
茨城 ※4※5	360,021	1,654,084	21.8%
栃木 ※3※5	222,467	951,477	23.4%
群馬 ※3※5	234,284	889,043	26.4%
埼玉 ※4	1,183,789	3,923,165	30.2%
千葉	942,214	2,843,675	33.1%
東京 ※1	3,154,675	9,326,724	33.8%
神奈川	1,478,641	4,662,342	31.7%
新潟 ※3※5	231,561	946,705	24.5%
富山 ※3※5	127,694	361,157	35.4%
石川 ※3	160,473	763,788	21.0%
福井 ※3	113,234	453,291	25.0%
山梨 ※3	95,270	511,528	18.6%
長野 ※3※5	205,424	1,020,358	20.1%
岐阜 ※5	291,518	1,286,200	22.7%
静岡 ※3※4	488,972	1,805,640	27.1%
愛知 ※3※4※5	1,354,618	4,090,285	33.1%
三重 ※3	251,236	820,741	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	232,024	956,287	24.3%
京都	475,063	1,200,085	39.6%
大阪 ※3※5	2,086,723	9,662,874	21.6%
兵庫 ※3※4※5	1,002,045	2,462,063	40.7%
奈良 ※5	226,108	733,770	30.8%
和歌山	132,327	319,456	41.4%
鳥取 ※3※4	62,310	705,151	8.8%
島根 ※5	81,827	359,474	22.8%
岡山 ※4	272,840	851,339	32.0%
広島 ※3	424,614	2,686,976	15.8%
山口 ※4	162,583	827,032	19.7%
徳島 ※3	92,487	289,701	31.9%
香川 ※5	141,430	402,591	35.1%
愛媛	161,266	626,299	25.7%
高知	99,683	494,109	20.2%
福岡 ※3※4※5	1,074,699	3,918,607	27.4%
佐賀 ※3	156,414	377,021	41.5%
長崎	211,206	747,352	28.3%
熊本	329,032	540,288	60.9%
大分	174,828	888,535	19.7%
宮崎	194,643	238,860	81.5%
鹿児島	297,668	740,329	40.2%
沖縄 ※3	498,725	1,178,432	42.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,137,064	73,843,377	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。

※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。