

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）【2020/1/15～2023/1/25】

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	1,300,561	3,964,610	32.8%
青森 ※3	271,696	415,661	65.4%
岩手 ※3※4※5	223,686	652,294	34.3%
宮城 ※3※5	513,489	1,210,727	42.4%
秋田	192,463	81,563	236.0%
山形	216,783	356,336	60.8%
福島 ※3	383,759	1,156,057	33.2%
茨城 ※4※5	608,412	1,985,898	30.6%
栃木 ※3※5	400,424	1,182,884	33.9%
群馬 ※3※5	421,577	1,172,370	36.0%
埼玉 ※4	1,745,591	4,944,858	35.3%
千葉	1,414,361	3,538,123	40.0%
東京 ※1	4,245,277	11,391,647	37.3%
神奈川	2,150,298	6,439,754	33.4%
新潟 ※3※5	434,940	1,234,219	35.2%
富山 ※3※5	224,853	465,291	48.3%
石川 ※3	266,867	763,788	34.9%
福井 ※3	191,222	564,408	33.9%
山梨 ※3	180,417	743,108	24.3%
長野 ※3※5	431,540	1,382,217	31.2%
岐阜 ※5	514,583	1,698,384	30.3%
静岡 ※3※4	819,383	2,350,595	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,034,650	5,293,262	38.4%
三重 ※3	434,503	1,080,771	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	357,493	1,233,114	29.0%
京都	655,363	1,484,253	44.2%
大阪 ※3※5	2,749,326	11,895,047	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,423,943	2,465,506	57.8%
奈良 ※5	332,498	940,625	35.3%
和歌山	226,727	319,456	71.0%
鳥取 ※3※4	133,030	1,070,115	12.4%
島根 ※5	157,769	495,088	31.9%
岡山 ※4	468,495	1,132,746	41.4%
広島 ※3	763,599	3,327,739	22.9%
山口 ※4	294,810	1,114,017	26.5%
徳島 ※3	155,707	420,804	37.0%
香川 ※5	239,305	525,256	45.6%
愛媛	298,249	909,625	32.8%
高知	157,653	494,109	31.9%
福岡 ※3※4※5	1,532,629	3,918,607	39.1%
佐賀 ※3	252,201	377,021	66.9%
長崎	323,461	1,021,670	31.7%
熊本	516,395	540,288	95.6%
大分	289,701	1,009,928	28.7%
宮崎	309,105	238,860	129.4%
鹿児島	423,242	910,510	46.5%
沖縄 ※3	568,869	1,359,948	41.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,251,054	91,273,157	35.3%

※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。