

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）【2020/1/15～2022/10/7】

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	761,617	3,164,121	24.1%
青森 ※3	158,837	415,661	38.2%
岩手 ※3※4※5	110,507	466,029	23.7%
宮城 ※3※5	264,143	921,367	28.7%
秋田	103,067	75,365	136.8%
山形	109,088	290,498	37.6%
福島 ※3	190,819	1,156,057	16.5%
茨城 ※4※5	369,052	1,815,549	20.3%
栃木 ※3※5	227,469	965,596	23.6%
群馬 ※3※5	240,383	908,662	26.5%
埼玉 ※4	1,202,038	3,989,027	30.1%
千葉	956,685	2,912,854	32.8%
東京 ※1	3,192,456	9,473,884	33.7%
神奈川	1,502,586	4,805,210	31.3%
新潟 ※3※5	237,652	967,708	24.6%
富山 ※3※5	131,563	369,511	35.6%
石川 ※3	164,340	763,788	21.5%
福井 ※3	115,778	460,154	25.2%
山梨 ※3	97,118	532,573	18.2%
長野 ※3※5	213,215	1,044,183	20.4%
岐阜 ※5	297,535	1,312,421	22.7%
静岡 ※3※4	498,749	1,846,547	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,373,964	4,163,956	33.0%
三重 ※3	257,364	834,194	30.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	236,489	975,348	24.2%
京都	480,903	1,217,132	39.5%
大阪 ※3※5	2,112,527	9,814,460	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,014,280	2,465,506	41.1%
奈良 ※5	229,389	747,310	30.7%
和歌山	134,945	319,456	42.2%
鳥取 ※3※4	64,217	726,437	8.8%
島根 ※5	83,990	368,464	22.8%
岡山 ※4	278,690	861,681	32.3%
広島 ※3	435,452	2,749,321	15.8%
山口 ※4	166,497	842,776	19.8%
徳島 ※3	94,226	334,040	28.2%
香川 ※5	144,032	409,982	35.1%
愛媛	164,233	634,929	25.9%
高知	101,267	494,109	20.5%
福岡 ※3※4※5	1,086,227	3,918,607	27.7%
佐賀 ※3	158,796	377,021	42.1%
長崎	214,316	767,549	27.9%
熊本	333,452	540,288	61.7%
大分	177,699	908,889	19.6%
宮崎	197,365	238,860	82.6%
鹿児島	301,720	748,086	40.3%
沖縄 ※3	502,852	1,195,470	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,489,738	75,310,636	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。