

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）【2020/1/15～2023/1/27】

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	1,303,611	3,964,610	32.9%
青森 ※3	272,418	415,661	65.5%
岩手 ※3※4※5	224,465	655,729	34.2%
宮城 ※3※5	515,376	1,215,622	42.4%
秋田	193,039	81,563	236.7%
山形	217,405	357,149	60.9%
福島 ※3	385,383	1,156,057	33.3%
茨城 ※4※5	612,060	1,985,898	30.8%
栃木 ※3※5	402,338	1,188,931	33.8%
群馬 ※3※5	423,390	1,179,005	35.9%
埼玉 ※4	1,750,561	4,962,338	35.3%
千葉	1,419,757	3,586,421	39.6%
東京 ※1	4,254,635	11,429,621	37.2%
神奈川	2,157,273	6,481,479	33.3%
新潟 ※3※5	436,409	1,238,934	35.2%
富山 ※3※5	225,884	467,692	48.3%
石川 ※3	267,812	763,788	35.1%
福井 ※3	192,039	564,408	34.0%
山梨 ※3	181,503	743,108	24.4%
長野 ※3※5	433,697	1,386,210	31.3%
岐阜 ※5	516,977	1,707,007	30.3%
静岡 ※3※4	823,712	2,361,856	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,042,126	5,323,919	38.4%
三重 ※3	437,064	1,080,771	40.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	358,934	1,237,621	29.0%
京都	657,323	1,491,068	44.1%
大阪 ※3※5	2,756,921	11,953,733	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,429,330	2,465,506	58.0%
奈良 ※5	333,917	946,400	35.3%
和歌山	227,717	319,456	71.3%
鳥取 ※3※4	133,734	1,074,629	12.4%
島根 ※5	158,570	503,752	31.5%
岡山 ※4	470,799	1,132,746	41.6%
広島 ※3	767,498	3,290,721	23.3%
山口 ※4	296,302	1,133,706	26.1%
徳島 ※3	156,568	423,785	36.9%
香川 ※5	240,586	528,518	45.5%
愛媛	299,780	911,343	32.9%
高知	158,383	494,109	32.1%
福岡 ※3※4※5	1,537,746	3,918,607	39.2%
佐賀 ※3	253,053	377,021	67.1%
長崎	324,644	1,057,283	30.7%
熊本	518,176	540,288	95.9%
大分	290,918	1,009,928	28.8%
宮崎	310,283	238,860	129.9%
鹿児島	424,877	913,315	46.5%
沖縄 ※3	569,708	1,364,256	41.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,364,850	91,624,428	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。