

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）【2020/1/15～2023/3/27】

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	1,339,025	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,299	415,661	67.2%
岩手 ※3※4※5	234,495	716,344	32.7%
宮城 ※3※5	537,090	1,310,711	41.0%
秋田	200,061	81,563	245.3%
山形	226,738	373,691	60.7%
福島 ※3	404,209	1,156,057	35.0%
茨城 ※4※5	636,556	1,985,898	32.1%
栃木 ※3※5	422,102	1,278,454	33.0%
群馬 ※3※5	439,869	1,267,817	34.7%
埼玉 ※4	1,796,502	5,262,375	34.1%
千葉	1,461,460	3,849,699	38.0%
東京 ※1	4,335,707	12,179,571	35.6%
神奈川	2,214,253	7,160,287	30.9%
新潟 ※3※5	456,491	1,330,637	34.3%
富山 ※3※5	236,564	504,378	46.9%
石川 ※3	278,270	763,788	36.4%
福井 ※3	199,730	609,074	32.8%
山梨 ※3	190,327	822,767	23.1%
長野 ※3※5	458,517	1,493,765	30.7%
岐阜 ※5	541,096	1,852,294	29.2%
静岡 ※3※4	865,697	2,559,376	33.8%
愛知 ※3※4※5	2,106,993	5,835,456	36.1%
三重 ※3	459,866	1,177,987	39.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,271	1,383,602	27.0%
京都	676,508	1,583,788	42.7%
大阪 ※3※5	2,826,021	12,909,466	21.9%
兵庫 ※3※4※5	1,465,888	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	345,716	1,025,328	33.7%
和歌山	238,770	319,456	74.7%
鳥取 ※3※4	141,947	1,158,809	12.2%
島根 ※5	168,289	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,558	1,247,165	39.3%
広島 ※3	800,729	3,352,735	23.9%
山口 ※4	313,929	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,591	463,912	35.9%
香川 ※5	252,341	572,010	44.1%
愛媛	316,158	996,883	31.7%
高知	169,184	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,584,384	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,802	377,021	69.2%
長崎	336,371	1,168,952	28.8%
熊本	534,018	540,288	98.8%
大分	303,117	1,009,928	30.0%
宮崎	319,910	238,860	133.9%
鹿児島	441,664	944,117	46.8%
沖縄 ※3	577,440	1,434,470	40.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,424,672	97,319,742	34.3%

※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。