

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）【2020/1/15～2023/4/30】

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	1,357,841	3,964,610	34.2%
青森 ※3	282,743	415,661	68.0%
岩手 ※3※4※5	237,180	738,162	32.1%
宮城 ※3※5	542,735	1,355,958	40.0%
秋田	202,942	81,563	248.8%
山形	230,428	380,063	60.6%
福島 ※3	409,244	1,156,057	35.4%
茨城 ※4※5	641,499	2,491,785	25.7%
栃木 ※3※5	426,657	1,312,750	32.5%
群馬 ※3※5	443,843	1,303,336	34.1%
埼玉 ※4	1,810,996	5,388,588	33.6%
千葉	1,474,858	3,961,871	37.2%
東京 ※1	4,376,092	12,547,344	34.9%
神奈川	2,234,286	7,477,013	29.9%
新潟 ※3※5	464,181	1,385,584	33.5%
富山 ※3※5	239,782	518,408	46.3%
石川 ※3	282,056	763,788	36.9%
福井 ※3	202,271	622,609	32.5%
山梨 ※3	193,132	833,099	23.2%
長野 ※3※5	465,795	1,540,061	30.2%
岐阜 ※5	546,640	1,913,575	28.6%
静岡 ※3※4	871,559	2,642,147	33.0%
愛知 ※3※4※5	2,121,120	6,020,798	35.2%
三重 ※3	463,289	1,214,729	38.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	375,988	1,415,015	26.6%
京都	683,022	1,619,768	42.2%
大阪 ※3※5	2,846,114	13,296,860	21.4%
兵庫 ※3※4※5	1,475,751	2,465,506	59.9%
奈良 ※5	348,794	1,054,432	33.1%
和歌山	241,016	319,456	75.4%
鳥取 ※3※4	143,664	1,190,540	12.1%
島根 ※5	169,620	560,152	30.3%
岡山 ※4	493,450	1,279,100	38.6%
広島 ※3	809,945	3,365,237	24.1%
山口 ※4	316,476	1,247,910	25.4%
徳島 ※3	167,911	477,317	35.2%
香川 ※5	254,869	587,942	43.3%
愛媛	318,652	1,029,600	30.9%
高知	169,997	494,109	34.4%
福岡 ※3※4※5	1,593,943	3,918,607	40.7%
佐賀 ※3	262,068	377,021	69.5%
長崎	338,181	1,206,915	28.0%
熊本	537,038	540,288	99.4%
大分	305,222	1,009,928	30.2%
宮崎	321,442	238,860	134.6%
鹿児島	444,294	950,846	46.7%
沖縄 ※3	581,964	1,459,363	39.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,720,739	100,134,331	33.7%

※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。