

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）【2020/1/15～2023/2/21】

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	1,326,272	3,964,610	33.5%
青森 ※3	276,621	415,661	66.5%
岩手 ※3※4※5	231,471	681,331	34.0%
宮城 ※3※5	529,466	1,260,390	42.0%
秋田	197,583	81,563	242.2%
山形	222,805	364,863	61.1%
福島 ※3	397,061	1,156,057	34.3%
茨城 ※4※5	630,770	1,985,898	31.8%
栃木 ※3※5	416,335	1,234,562	33.7%
群馬 ※3※5	434,862	1,222,468	35.6%
埼玉 ※4	1,783,190	5,110,263	34.9%
千葉	1,450,556	3,698,650	39.2%
東京 ※1	4,310,212	11,803,439	36.5%
神奈川	2,198,851	6,804,432	32.3%
新潟 ※3※5	448,069	1,278,271	35.1%
富山 ※3※5	233,638	499,468	46.8%
石川 ※3	275,173	763,788	36.0%
福井 ※3	197,472	585,429	33.7%
山梨 ※3	187,428	788,940	23.8%
長野 ※3※5	449,922	1,438,566	31.3%
岐阜 ※5	534,178	1,783,430	30.0%
静岡 ※3※4	856,041	2,464,504	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,090,117	5,607,424	37.3%
三重 ※3	454,015	1,127,045	40.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	369,824	1,339,107	27.6%
京都	671,287	1,539,610	43.6%
大阪 ※3※5	2,808,050	12,445,361	22.6%
兵庫 ※3※4※5	1,453,877	2,465,506	59.0%
奈良 ※5	342,644	986,847	34.7%
和歌山	235,795	319,456	73.8%
鳥取 ※3※4	139,035	1,116,586	12.5%
島根 ※5	164,841	522,108	31.6%
岡山 ※4	485,941	1,196,273	40.6%
広島 ※3	790,337	3,323,163	23.8%
山口 ※4	308,878	1,172,735	26.3%
徳島 ※3	163,591	445,542	36.7%
香川 ※5	249,512	551,562	45.2%
愛媛	311,295	954,171	32.6%
高知	167,022	494,109	33.8%
福岡 ※3※4※5	1,572,528	3,918,607	40.1%
佐賀 ※3	258,767	377,021	68.6%
長崎	333,182	1,113,293	29.9%
熊本	529,903	540,288	98.1%
大分	299,832	1,009,928	29.7%
宮崎	317,371	238,860	132.9%
鹿児島	436,763	932,313	46.8%
沖縄 ※3	574,830	1,401,307	41.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,117,362	94,524,805	35.0%

※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。