

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）【2020/1/15～2022/10/17】

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	783,624	3,243,188	24.2%
青森 ※3	161,646	415,661	38.9%
岩手 ※3※4※5	113,020	475,829	23.8%
宮城 ※3※5	270,302	936,452	28.9%
秋田	106,576	75,723	140.7%
山形	113,885	293,819	38.8%
福島 ※3	196,435	1,156,057	17.0%
茨城 ※4※5	375,390	1,815,549	20.7%
栃木 ※3※5	231,581	978,015	23.7%
群馬 ※3※5	245,273	919,928	26.7%
埼玉 ※4	1,215,177	4,034,644	30.1%
千葉	967,515	2,941,588	32.9%
東京 ※1	3,220,873	9,566,943	33.7%
神奈川	1,519,083	4,883,248	31.1%
新潟 ※3※5	243,048	980,988	24.8%
富山 ※3※5	134,712	373,338	36.1%
石川 ※3	168,017	763,788	22.0%
福井 ※3	117,800	464,610	25.4%
山梨 ※3	99,102	553,533	17.9%
長野 ※3※5	220,757	1,060,195	20.8%
岐阜 ※5	303,076	1,328,308	22.8%
静岡 ※3※4	506,504	1,871,944	27.1%
愛知 ※3※4※5	1,386,796	4,220,847	32.9%
三重 ※3	261,868	855,649	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	239,990	986,284	24.3%
京都	484,993	1,229,778	39.4%
大阪 ※3※5	2,133,010	9,950,065	21.4%
兵庫 ※3※4※5	1,023,571	2,465,506	41.5%
奈良 ※5	232,238	755,445	30.7%
和歌山	137,694	319,456	43.1%
鳥取 ※3※4	65,783	740,862	8.9%
島根 ※5	85,991	373,118	23.0%
岡山 ※4	284,303	879,946	32.3%
広島 ※3	444,228	2,780,898	16.0%
山口 ※4	169,304	850,137	19.9%
徳島 ※3	95,691	340,317	28.1%
香川 ※5	145,803	414,560	35.2%
愛媛	166,813	650,637	25.6%
高知	102,489	494,109	20.7%
福岡 ※3※4※5	1,094,906	3,918,607	27.9%
佐賀 ※3	160,435	377,021	42.6%
長崎	216,574	780,331	27.8%
熊本	337,166	540,288	62.4%
大分	180,049	922,998	19.5%
宮崎	199,443	238,860	83.5%
鹿児島	304,629	753,479	40.4%
沖縄 ※3	505,655	1,206,115	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,772,967	76,178,661	28.6%

※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。