

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）【2020/1/15～2023/1/28】

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	1,305,001	3,964,610	32.9%
青森 ※3	272,774	415,661	65.6%
岩手 ※3※4※5	224,927	656,789	34.2%
宮城 ※3※5	516,318	1,217,231	42.4%
秋田	193,325	81,563	237.0%
山形	217,723	357,380	60.9%
福島 ※3	386,211	1,156,057	33.4%
茨城 ※4※5	613,727	1,985,898	30.9%
栃木 ※3※5	403,342	1,190,510	33.9%
群馬 ※3※5	424,243	1,183,650	35.8%
埼玉 ※4	1,752,920	4,969,357	35.3%
千葉	1,422,262	3,586,421	39.7%
東京 ※1	4,259,150	11,445,888	37.2%
神奈川	2,160,479	6,498,499	33.2%
新潟 ※3※5	437,119	1,240,429	35.2%
富山 ※3※5	226,402	468,409	48.3%
石川 ※3	268,308	763,788	35.1%
福井 ※3	192,464	564,408	34.1%
山梨 ※3	181,978	756,196	24.1%
長野 ※3※5	434,672	1,387,724	31.3%
岐阜 ※5	518,064	1,710,048	30.3%
静岡 ※3※4	825,965	2,368,870	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,045,612	5,334,974	38.3%
三重 ※3	438,272	1,080,771	40.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	359,762	1,238,616	29.0%
京都	658,275	1,493,221	44.1%
大阪 ※3※5	2,760,605	11,976,169	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,431,753	2,465,506	58.1%
奈良 ※5	334,582	948,298	35.3%
和歌山	228,232	319,456	71.4%
鳥取 ※3※4	134,107	1,076,676	12.5%
島根 ※5	158,954	503,752	31.6%
岡山 ※4	471,789	1,132,746	41.7%
広島 ※3	769,107	3,292,171	23.4%
山口 ※4	297,096	1,133,706	26.2%
徳島 ※3	156,985	424,444	37.0%
香川 ※5	241,202	529,647	45.5%
愛媛	300,553	920,795	32.6%
高知	158,713	494,109	32.1%
福岡 ※3※4※5	1,540,520	3,918,607	39.3%
佐賀 ※3	253,490	377,021	67.2%
長崎	325,244	1,059,701	30.7%
熊本	519,066	540,288	96.1%
大分	291,519	1,009,928	28.9%
宮崎	310,831	238,860	130.1%
鹿児島	425,779	914,650	46.6%
沖縄 ※3	570,061	1,365,856	41.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,419,632	91,759,354	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。