

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）【2020/1/15～2022/10/1】

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	749,911	3,114,851	24.1%
青森 ※3	157,199	415,661	37.8%
岩手 ※3※4※5	108,806	459,557	23.7%
宮城 ※3※5	260,390	910,773	28.6%
秋田	100,943	74,932	134.7%
山形	106,666	286,977	37.2%
福島 ※3	187,647	1,156,057	16.2%
茨城 ※4※5	364,663	1,815,549	20.1%
栃木 ※3※5	224,822	959,762	23.4%
群馬 ※3※5	237,061	897,609	26.4%
埼玉 ※4	1,192,372	3,954,927	30.1%
千葉	948,940	2,877,602	33.0%
東京 ※1	3,173,426	9,391,621	33.8%
神奈川	1,489,884	4,743,763	31.4%
新潟 ※3※5	234,239	957,063	24.5%
富山 ※3※5	129,440	365,448	35.4%
石川 ※3	162,196	763,788	21.2%
福井 ※3	114,454	455,127	25.1%
山梨 ※3	96,131	532,573	18.1%
長野 ※3※5	208,857	1,030,766	20.3%
岐阜 ※5	294,384	1,300,487	22.6%
静岡 ※3※4	493,670	1,826,246	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,363,941	4,122,007	33.1%
三重 ※3	254,238	834,194	30.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	234,160	967,426	24.2%
京都	477,882	1,208,470	39.5%
大阪 ※3※5	2,098,628	9,731,763	21.6%
兵庫 ※3※4※5	1,007,949	2,465,506	40.9%
奈良 ※5	227,565	740,156	30.7%
和歌山	133,487	319,456	41.8%
鳥取 ※3※4	63,118	716,154	8.8%
島根 ※5	82,750	363,782	22.7%
岡山 ※4	275,448	851,339	32.4%
広島 ※3	429,365	2,731,202	15.7%
山口 ※4	164,268	834,465	19.7%
徳島 ※3	93,198	328,127	28.4%
香川 ※5	142,735	406,214	35.1%
愛媛	162,514	633,082	25.7%
高知	100,376	494,109	20.3%
福岡 ※3※4※5	1,080,002	3,918,607	27.6%
佐賀 ※3	157,551	377,021	41.8%
長崎	212,645	756,863	28.1%
熊本	330,979	540,288	61.3%
大分	176,106	888,535	19.8%
宮崎	195,847	238,860	82.0%
鹿児島	299,596	744,052	40.3%
沖縄 ※3	500,682	1,188,776	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,301,280	74,691,593	28.5%

※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。