

新型コロナウイルス陽性者数(チャーター便帰国者を除く)とPCR検査 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2022/1/30】

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	90,048	1,424,074	6.3%
青森 ※3	9,841	125,038	7.9%
岩手 ※3※4※5	4,602	148,871	3.1%
宮城 ※3※5	21,232	312,668	6.8%
秋田	4,075	32,851	12.4%
山形	5,499	129,371	4.3%
福島 ※3	12,985	517,333	2.5%
茨城	35,254	42,163	83.6%
栃木 ※3※5	23,735	571,900	4.2%
群馬 ※3※5	29,160	410,968	7.1%
埼玉 ※4	165,357	1,879,071	8.8%
千葉	142,603	1,395,331	10.2%
東京 ※1	566,050	4,709,655	12.0%
神奈川	239,521	2,066,516	11.6%
新潟 ※3※5	16,111	393,064	4.1%
富山 ※3※5	6,925	148,877	4.7%
石川 ※3	12,373	237,634	5.2%
福井 ※3	5,413	157,267	3.4%
山梨 ※3	8,138	161,912	5.0%
長野 ※3※5	17,190	431,812	4.0%
岐阜 ※5	28,944	547,763	5.3%
静岡 ※3※4	44,264	821,309	5.4%
愛知 ※3※4※5	159,656	1,661,640	9.6%
三重 ※3	21,826	305,600	7.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	22,544	336,893	6.7%
京都	63,045	552,094	11.4%
大阪 ※3※5	325,149	4,842,822	6.7%
兵庫 ※3※4※5	123,280	1,003,237	12.3%
奈良 ※5	25,534	330,954	7.7%
和歌山	10,744	87,607	12.3%
鳥取 ※3※4	3,322	207,153	1.6%
島根 ※5	4,126	85,034	4.9%
岡山 ※4	25,360	343,602	7.4%
広島 ※3	47,595	1,195,443	4.0%
山口 ※4	12,902	278,857	4.6%
徳島 ※3	4,699	131,951	3.6%
香川 ※5	8,266	167,850	4.9%
愛媛	10,158	214,779	4.7%
高知	5,875	128,268	4.6%
福岡 ※3※4※5	121,162	1,681,745	7.2%
佐賀 ※3	10,993	150,454	7.3%
長崎	13,856	237,431	5.8%
熊本	27,712	155,837	17.8%
大分	13,182	354,302	3.7%
宮崎	11,122	95,265	11.7%
鹿児島	16,070	210,039	7.7%
沖縄 ※3	82,348	531,217	15.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	2,659,995	31,955,522	8.3%

※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。

※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。