

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) 【2020/1/15~2021/7/3】

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	41,427	785,750	5.3%
青森 ※3	2,518	51,210	4.9%
岩手 ※3※4※5	1,707	86,754	2.0%
宮城 ※3※5	9,175	158,239	5.8%
秋田	904	15,564	5.8%
山形	2,027	66,016	3.1%
福島 ※3	4,940	283,197	1.7%
茨城	10,621	33,467	31.7%
栃木 ※3※5	7,109	305,040	2.3%
群馬 ※3※5	8,048	194,942	4.1%
埼玉 ※4	46,820	977,145	4.8%
千葉	40,748	697,549	5.8%
東京 ※1	175,983	2,543,617	6.9%
神奈川	68,086	1,047,212	6.5%
新潟 ※3※5	3,414	173,266	2.0%
富山 ※3※5	2,042	74,335	2.7%
石川 ※3	3,949	123,955	3.2%
福井 ※3	1,324	69,659	1.9%
山梨 ※3	2,106	58,651	3.6%
長野 ※3※5	5,039	208,048	2.4%
岐阜 ※5	9,458	272,853	3.5%
静岡 ※3※4	9,385	407,868	2.3%
愛知 ※3※4※5	51,116	835,239	6.1%
三重 ※3	5,275	145,510	3.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,567	153,219	3.6%
京都	16,643	286,039	5.8%
大阪 ※3※5	103,762	2,177,953	4.8%
兵庫 ※3※4※5	40,983	511,329	8.0%
奈良 ※5	8,373	170,318	4.9%
和歌山	2,693	42,094	6.4%
鳥取 ※3※4	488	83,971	0.6%
島根 ※5	553	31,436	1.8%
岡山 ※4	7,595	165,308	4.6%
広島 ※3	11,519	553,751	2.1%
山口 ※4	3,157	122,050	2.6%
徳島 ※3	1,657	65,349	2.5%
香川 ※5	2,099	86,761	2.4%
愛媛	2,755	97,158	2.8%
高知	1,844	11,536	16.0%
福岡 ※3※4※5	35,611	838,413	4.2%
佐賀 ※3	2,565	57,494	4.5%
長崎	3,212	126,066	2.5%
熊本	6,486	82,304	7.9%
大分	3,494	170,389	2.1%
宮崎	3,099	44,507	7.0%
鹿児島	3,695	111,848	3.3%
沖縄 ※3	20,983	253,501	8.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	802,203	15,857,880	5.1%

※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。