

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)【2020/1/15~2021/7/11】

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	41,828	802,986	5.2%
青森 ※3	2,539	52,521	4.8%
岩手 ※3※4※5	1,788	89,077	2.0%
宮城 ※3※5	9,319	161,279	5.8%
秋田	939	16,159	5.8%
山形	2,061	67,445	3.1%
福島 ※3	5,090	290,672	1.8%
茨城	10,837	33,871	32.0%
栃木 ※3※5	7,242	312,726	2.3%
群馬 ※3※5	8,088	199,003	4.1%
埼玉 ※4	47,928	999,757	4.8%
千葉	42,044	718,903	5.8%
東京 ※1	181,638	2,606,875	7.0%
神奈川	70,316	1,072,099	6.6%
新潟 ※3※5	3,489	177,804	2.0%
富山 ※3※5	2,058	76,215	2.7%
石川 ※3	4,034	126,604	3.2%
福井 ※3	1,389	72,341	1.9%
山梨 ※3	2,144	62,325	3.4%
長野 ※3※5	5,060	212,206	2.4%
岐阜 ※5	9,494	278,331	3.4%
静岡 ※3※4	9,595	418,670	2.3%
愛知 ※3※4※5	51,559	854,147	6.0%
三重 ※3	5,345	148,938	3.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,626	158,013	3.6%
京都	16,813	292,101	5.8%
大阪 ※3※5	104,849	2,254,781	4.7%
兵庫 ※3※4※5	41,245	522,957	7.9%
奈良 ※5	8,465	174,026	4.9%
和歌山	2,710	42,534	6.4%
鳥取 ※3※4	495	86,135	0.6%
島根 ※5	561	32,023	1.8%
岡山 ※4	7,616	168,599	4.5%
広島 ※3	11,575	565,038	2.0%
山口 ※4	3,175	124,469	2.6%
徳島 ※3	1,666	66,573	2.5%
香川 ※5	2,118	88,645	2.4%
愛媛	2,758	98,760	2.8%
高知	1,896	11,842	16.0%
福岡 ※3※4※5	35,930	856,843	4.2%
佐賀 ※3	2,570	58,837	4.4%
長崎	3,229	128,664	2.5%
熊本	6,495	82,514	7.9%
大分	3,504	174,263	2.0%
宮崎	3,107	44,740	6.9%
鹿児島	3,736	113,742	3.3%
沖縄 ※3	21,349	259,185	8.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	817,461	16,256,238	5.0%

※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。