

## 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)【2020/1/15~2021/7/1】

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	41,371	781,043	5.3%
青森 ※3	2,502	50,832	4.9%
岩手 ※3※4※5	1,681	86,220	1.9%
宮城 ※3※5	9,140	157,217	5.8%
秋田	890	15,522	5.7%
山形	2,020	65,878	3.1%
福島 ※3	4,905	281,414	1.7%
茨城	10,571	33,416	31.6%
栃木 ※3※5	7,052	303,886	2.3%
群馬 ※3※5	8,037	194,467	4.1%
埼玉 ※4	46,579	970,890	4.8%
千葉	40,442	691,856	5.8%
東京 ※1	174,607	2,528,074	6.9%
神奈川	67,602	1,043,286	6.5%
新潟 ※3※5	3,403	171,964	2.0%
富山 ※3※5	2,042	74,213	2.8%
石川 ※3	3,935	123,028	3.2%
福井 ※3	1,300	69,296	1.9%
山梨 ※3	2,101	54,750	3.8%
長野 ※3※5	5,037	207,555	2.4%
岐阜 ※5	9,447	271,006	3.5%
静岡 ※3※4	9,347	406,370	2.3%
愛知 ※3※4※5	51,024	832,336	6.1%
三重 ※3	5,262	142,045	3.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,559	151,955	3.7%
京都	16,610	283,780	5.9%
大阪 ※3※5	103,491	2,159,967	4.8%
兵庫 ※3※4※5	40,919	508,625	8.0%
奈良 ※5	8,345	169,824	4.9%
和歌山	2,689	41,938	6.4%
鳥取 ※3※4	481	83,458	0.6%
島根 ※5	553	31,436	1.8%
岡山 ※4	7,591	162,012	4.7%
広島 ※3	11,502	548,898	2.1%
山口 ※4	3,145	122,050	2.6%
徳島 ※3	1,656	65,083	2.5%
香川 ※5	2,097	86,095	2.4%
愛媛	2,754	95,457	2.9%
高知	1,831	11,460	16.0%
福岡 ※3※4※5	35,551	833,367	4.3%
佐賀 ※3	2,561	57,035	4.5%
長崎	3,197	125,309	2.6%
熊本	6,485	82,099	7.9%
大分	3,492	168,943	2.1%
宮崎	3,094	44,396	7.0%
鹿児島	3,678	111,258	3.3%
沖縄 ※3	20,846	251,775	8.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	798,573	15,752,784	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。