

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) 【2020/1/15~2021/6/5】

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	39,309	706,189	5.6%
青森 ※3	2,415	46,034	5.2%
岩手 ※3※4※5	1,490	77,111	1.9%
宮城 ※3※5	8,964	146,981	6.1%
秋田	760	13,808	5.5%
山形	1,990	60,292	3.3%
福島 ※3	4,632	250,222	1.9%
茨城	9,891	32,792	30.2%
栃木 ※3※5	6,475	267,236	2.4%
群馬 ※3※5	7,912	177,391	4.5%
埼玉 ※4	44,366	896,772	4.9%
千葉	37,675	625,648	6.0%
東京 ※1	163,329	2,326,889	7.0%
神奈川	62,566	945,347	6.6%
新潟 ※3※5	3,289	148,908	2.2%
富山 ※3※5	1,916	65,994	2.9%
石川 ※3	3,824	100,254	3.8%
福井 ※3	1,053	60,120	1.8%
山梨 ※3	1,576	44,960	3.5%
長野 ※3※5	4,864	183,346	2.7%
岐阜 ※5	9,086	246,442	3.7%
静岡 ※3※4	8,587	361,571	2.4%
愛知 ※3※4※5	48,377	731,903	6.6%
三重 ※3	5,034	129,213	3.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,281	134,029	3.9%
京都	16,056	260,065	6.2%
大阪 ※3※5	100,720	1,881,156	5.4%
兵庫 ※3※4※5	40,064	468,138	8.6%
奈良 ※5	8,000	154,880	5.2%
和歌山	2,635	40,706	6.5%
鳥取 ※3※4	466	74,547	0.6%
島根 ※5	545	27,832	2.0%
岡山 ※4	7,464	148,791	5.0%
広島 ※3	10,932	508,069	2.2%
山口 ※4	2,991	108,624	2.8%
徳島 ※3	1,636	59,762	2.7%
香川 ※5	2,033	79,279	2.6%
愛媛	2,726	89,403	3.0%
高知	1,572	10,201	15.4%
福岡 ※3※4※5	34,564	766,009	4.5%
佐賀 ※3	2,528	51,488	4.9%
長崎	2,979	114,285	2.6%
熊本	6,328	79,507	8.0%
大分	3,432	150,913	2.3%
宮崎	3,046	43,344	7.0%
鹿児島	3,482	103,647	3.4%
沖縄 ※3	18,316	224,918	8.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	757,325	14,225,016	5.3%

※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。