

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検査等 実施人数(都道府県別)【2020/1/15～2022/3/30】

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	220,913	1,843,648	12.0%
青森 ※3	35,325	194,168	18.2%
岩手 ※3※4※5	18,009	215,707	8.3%
宮城 ※3※5	57,370	454,481	12.6%
秋田	16,049	50,815	31.6%
山形	17,363	170,594	10.2%
福島 ※3	35,376	677,230	5.2%
茨城	112,205	44,762	250.7%
栃木 ※3※5	61,895	661,069	9.4%
群馬 ※3※5	69,233	542,355	12.8%
埼玉 ※4	423,962	2,437,514	17.4%
千葉	354,519	1,801,695	19.7%
東京 ※1	1,242,659	5,961,304	20.8%
神奈川	597,511	2,180,686	27.4%
新潟 ※3※5	41,805	518,977	8.1%
富山 ※3※5	27,586	210,762	13.1%
石川 ※3	34,165	348,670	9.8%
福井 ※3	21,057	261,585	8.0%
山梨 ※3	22,826	239,637	9.5%
長野 ※3※5	43,388	569,748	7.6%
岐阜 ※5	68,061	727,859	9.4%
静岡 ※3※4	120,366	1,051,443	11.4%
愛知 ※3※4※5	407,197	2,308,180	17.6%
三重 ※3	55,024	419,043	13.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	68,653	517,413	13.3%
京都	154,131	716,904	21.5%
大阪 ※3※5	791,075	6,165,596	12.8%
兵庫 ※3※4※5	329,941	1,349,577	24.4%
奈良 ※5	74,026	445,915	16.6%
和歌山	28,156	135,408	20.8%
鳥取 ※3※4	9,200	301,822	3.0%
島根 ※5	9,216	135,610	6.8%
岡山 ※4	62,311	474,647	13.1%
広島 ※3	94,817	1,494,137	6.3%
山口 ※4	28,987	484,444	6.0%
徳島 ※3	16,042	178,250	9.0%
香川 ※5	29,294	224,050	13.1%
愛媛	24,598	291,443	8.4%
高知	16,919	216,426	7.8%
福岡 ※3※4※5	299,567	2,229,348	13.4%
佐賀 ※3	31,770	215,715	14.7%
長崎	32,632	305,517	10.7%
熊本	64,061	228,012	28.1%
大分	31,808	478,019	6.7%
宮崎	25,273	150,099	16.8%
鹿児島	43,262	304,465	14.2%
沖縄 ※3	121,209	656,252	18.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	6,490,961	41,591,001	15.6%

※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。