

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)【2020/1/15～2022/9/8】

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	688,844	2,948,475	23.4%
青森 ※3	146,458	393,001	37.3%
岩手 ※3※4※5	98,292	427,735	23.0%
宮城 ※3※5	239,652	835,948	28.7%
秋田	88,716	73,249	121.1%
山形	92,039	242,807	37.9%
福島 ※3	165,349	1,109,700	14.9%
茨城 ※4※5	335,319	1,654,084	20.3%
栃木 ※3※5	206,222	923,742	22.3%
群馬 ※3※5	216,010	857,288	25.2%
埼玉 ※4	1,109,866	3,793,887	29.3%
千葉	883,800	2,764,314	32.0%
東京 ※1	3,015,669	9,057,534	33.3%
神奈川	1,400,905	4,473,586	31.3%
新潟 ※3※5	211,472	911,154	23.2%
富山 ※3※5	116,649	344,846	33.8%
石川 ※3	147,918	723,099	20.5%
福井 ※3	103,369	437,960	23.6%
山梨 ※3	89,230	486,368	18.3%
長野 ※3※5	187,296	984,205	19.0%
岐阜 ※5	270,730	1,233,167	22.0%
静岡 ※3※4	452,131	1,735,540	26.1%
愛知 ※3※4※5	1,264,817	3,899,885	32.4%
三重 ※3	230,844	757,712	30.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	214,430	912,773	23.5%
京都	448,521	1,162,894	38.6%
大阪 ※3※5	1,988,847	9,342,480	21.3%
兵庫 ※3※4※5	944,528	2,363,527	40.0%
奈良 ※5	211,230	709,737	29.8%
和歌山	123,138	302,781	40.7%
鳥取 ※3※4	57,542	671,623	8.6%
島根 ※5	75,350	335,792	22.4%
岡山 ※4	249,812	785,625	31.8%
広島 ※3	388,158	2,573,285	15.1%
山口 ※4	149,778	800,588	18.7%
徳島 ※3	85,780	278,536	30.8%
香川 ※5	130,221	386,340	33.7%
愛媛	148,750	588,458	25.3%
高知	91,459	465,217	19.7%
福岡 ※3※4※5	1,026,649	3,794,508	27.1%
佐賀 ※3	148,021	377,021	39.3%
長崎	198,818	704,726	28.2%
熊本	309,790	507,964	61.0%
大分	163,797	855,610	19.1%
宮崎	180,783	234,901	77.0%
鹿児島	276,670	712,316	38.8%
沖縄 ※3	486,806	1,154,859	42.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,860,624	71,090,847	27.9%

※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。