

## 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 ~ 2021/11/17】

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	60,982	1,192,885	5.1%
青森 ※3	5,897	98,040	6.0%
岩手 ※3※4※5	3,487	129,194	2.7%
宮城 ※3※5	16,275	253,780	6.4%
秋田	1,925	27,346	7.0%
山形	3,551	107,099	3.3%
福島 ※3	9,486	441,229	2.1%
茨城	24,437	40,548	60.3%
栃木 ※3※5	15,474	505,736	3.1%
群馬 ※3※5	16,830	324,161	5.2%
埼玉 ※4	115,759	1,557,358	7.4%
千葉	100,433	1,157,005	8.7%
東京 ※1	382,017	3,924,644	9.7%
神奈川	169,115	1,721,623	9.8%
新潟 ※3※5	8,008	302,777	2.6%
富山 ※3※5	4,867	123,925	3.9%
石川 ※3	7,967	204,708	3.9%
福井 ※3	3,115	122,869	2.5%
山梨 ※3	5,155	124,304	4.1%
長野 ※3※5	8,883	344,734	2.6%
岐阜 ※5	19,238	443,230	4.3%
静岡 ※3※4	26,780	675,378	4.0%
愛知 ※3※4※5	106,503	1,417,791	7.5%
三重 ※3	14,810	251,936	5.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	12,428	278,483	4.5%
京都	35,957	448,084	8.0%
大阪 ※3※5	202,938	3,880,015	5.2%
兵庫 ※3※4※5	78,631	806,189	9.8%
奈良 ※5	15,923	267,819	5.9%
和歌山	5,299	67,117	7.9%
鳥取 ※3※4	1,669	158,976	1.0%
島根 ※5	1,731	60,030	2.9%
岡山 ※4	15,482	289,814	5.3%
広島 ※3	22,143	947,336	2.3%
山口 ※4	5,787	202,677	2.9%
徳島 ※3	3,291	110,857	3.0%
香川 ※5	4,705	137,741	3.4%
愛媛	5,409	163,715	3.3%
高知	4,167	105,446	4.0%
福岡 ※3※4※5	74,526	1,344,553	5.5%
佐賀 ※3	5,866	113,016	5.2%
長崎	6,118	192,613	3.2%
熊本	14,395	124,519	11.6%
大分	8,186	286,309	2.9%
宮崎	6,151	73,041	8.4%
鹿児島	9,102	173,035	5.3%
沖縄 ※3	50,295	417,336	12.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,721,342	26,141,021	6.6%

※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。