

## 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)【2020/1/15～2022/9/9】

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	693,294	2,957,895	23.4%
青森 ※3	147,416	396,560	37.2%
岩手 ※3※4※5	99,018	429,691	23.0%
宮城 ※3※5	240,949	838,530	28.7%
秋田	89,480	73,249	122.2%
山形	93,085	243,423	38.2%
福島 ※3	165,349	1,114,921	14.8%
茨城 ※4※5	337,182	1,654,084	20.4%
栃木 ※3※5	207,358	925,295	22.4%
群馬 ※3※5	217,173	858,861	25.3%
埼玉 ※4	1,115,167	3,803,457	29.3%
千葉	887,794	2,764,314	32.1%
東京 ※1	3,024,909	9,087,687	33.3%
神奈川	1,406,892	4,487,314	31.4%
新潟 ※3※5	213,062	913,697	23.3%
富山 ※3※5	117,710	347,441	33.9%
石川 ※3	148,913	725,196	20.5%
福井 ※3	104,127	438,822	23.7%
山梨 ※3	89,739	499,562	18.0%
長野 ※3※5	188,652	986,062	19.1%
岐阜 ※5	272,518	1,236,466	22.0%
静岡 ※3※4	454,533	1,740,667	26.1%
愛知 ※3※4※5	1,271,991	3,918,580	32.5%
三重 ※3	232,361	784,998	29.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	215,833	914,453	23.6%
京都	450,747	1,166,013	38.7%
大阪 ※3※5	1,996,128	9,368,481	21.3%
兵庫 ※3※4※5	949,722	2,371,416	40.0%
奈良 ※5	212,344	711,332	29.9%
和歌山	123,827	304,153	40.7%
鳥取 ※3※4	57,924	674,014	8.6%
島根 ※5	75,972	345,574	22.0%
岡山 ※4	251,757	802,467	31.4%
広島 ※3	391,534	2,573,285	15.2%
山口 ※4	150,756	800,588	18.8%
徳島 ※3	86,437	278,820	31.0%
香川 ※5	130,983	387,696	33.8%
愛媛	149,677	597,650	25.0%
高知	92,247	465,217	19.8%
福岡 ※3※4※5	1,031,467	3,804,180	27.1%
佐賀 ※3	148,786	377,021	39.5%
長崎	200,519	709,061	28.3%
熊本	311,512	522,511	59.6%
大分	164,826	858,658	19.2%
宮崎	181,980	235,330	77.3%
鹿児島	278,482	712,316	39.1%
沖縄 ※3	487,989	1,157,282	42.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,960,270	71,364,290	28.0%

※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。