

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 ~ 2022/1/12】

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	62,447	1,302,011	4.8%
青森 ※3	6,068	108,111	5.6%
岩手 ※3※4※5	3,538	139,217	2.5%
宮城 ※3※5	16,456	272,445	6.0%
秋田	1,977	27,907	7.1%
山形	3,706	118,531	3.1%
福島 ※3	9,718	483,838	2.0%
茨城	25,008	40,742	61.4%
栃木 ※3※5	16,193	537,651	3.0%
群馬 ※3※5	18,150	367,803	4.9%
埼玉 ※4	118,420	1,695,538	7.0%
千葉	102,566	1,274,527	8.0%
東京 ※1	391,926	4,299,078	9.1%
神奈川	172,705	1,901,092	9.1%
新潟 ※3※5	8,832	343,684	2.6%
富山 ※3※5	4,977	135,685	3.7%
石川 ※3	8,172	217,700	3.8%
福井 ※3	3,340	130,765	2.6%
山梨 ※3	5,327	138,818	3.8%
長野 ※3※5	9,753	383,838	2.5%
岐阜 ※5	19,804	486,258	4.1%
静岡 ※3※4	27,671	758,030	3.7%
愛知 ※3※4※5	108,502	1,548,574	7.0%
三重 ※3	15,088	276,023	5.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	13,282	303,352	4.4%
京都	37,701	485,968	7.8%
大阪 ※3※5	210,130	4,353,378	4.8%
兵庫 ※3※4※5	79,983	889,107	9.0%
奈良 ※5	16,641	293,012	5.7%
和歌山	5,528	69,835	7.9%
鳥取 ※3※4	1,779	178,378	1.0%
島根 ※5	1,998	66,059	3.0%
岡山 ※4	16,006	320,296	5.0%
広島 ※3	25,713	1,014,281	2.5%
山口 ※4	7,216	235,060	3.1%
徳島 ※3	3,355	120,048	2.8%
香川 ※5	4,874	149,025	3.3%
愛媛	5,746	177,568	3.2%
高知	4,226	116,151	3.6%
福岡 ※3※4※5	76,312	1,479,774	5.2%
佐賀 ※3	6,283	126,602	5.0%
長崎	6,446	209,705	3.1%
熊本	14,939	127,008	11.8%
大分	8,369	316,553	2.6%
宮崎	6,278	73,915	8.5%
鹿児島	9,912	182,351	5.4%
沖縄 ※3	60,628	466,898	13.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,783,838	28,742,190	6.2%

※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。