

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)【2020/1/15～2022/8/30】

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	644,677	2,854,792	22.6%
青森 ※3	134,175	361,427	37.1%
岩手 ※3※4※5	89,840	408,830	22.0%
宮城 ※3※5	223,153	822,346	27.1%
秋田	80,282	72,420	110.9%
山形	80,615	232,598	34.7%
福島 ※3	150,630	1,073,643	14.0%
茨城 ※4※5	314,145	1,654,084	19.0%
栃木 ※3※5	193,169	902,914	21.4%
群馬 ※3※5	201,888	833,944	24.2%
埼玉 ※4	1,056,231	3,707,252	28.5%
千葉	840,274	2,656,636	31.6%
東京 ※1	2,910,423	8,864,520	32.8%
神奈川	1,350,153	4,336,319	31.1%
新潟 ※3※5	192,880	882,123	21.9%
富山 ※3※5	106,004	333,087	31.8%
石川 ※3	135,535	700,773	19.3%
福井 ※3	95,092	427,652	22.2%
山梨 ※3	83,297	471,939	17.6%
長野 ※3※5	171,602	951,305	18.0%
岐阜 ※5	250,269	1,194,109	21.0%
静岡 ※3※4	418,988	1,680,912	24.9%
愛知 ※3※4※5	1,182,011	3,745,216	31.6%
三重 ※3	212,183	727,705	29.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	200,186	873,070	22.9%
京都	422,731	1,131,494	37.4%
大阪 ※3※5	1,904,044	9,132,197	20.8%
兵庫 ※3※4※5	889,889	2,283,780	39.0%
奈良 ※5	198,238	692,123	28.6%
和歌山	114,647	288,255	39.8%
鳥取 ※3※4	52,812	636,011	8.3%
島根 ※5	69,368	330,237	21.0%
岡山 ※4	228,974	766,523	29.9%
広島 ※3	356,811	2,464,871	14.5%
山口 ※4	137,630	754,926	18.2%
徳島 ※3	76,938	274,195	28.1%
香川 ※5	120,601	372,867	32.3%
愛媛	137,151	566,244	24.2%
高知	83,565	445,490	18.8%
福岡 ※3※4※5	977,375	3,710,131	26.3%
佐賀 ※3	139,549	377,021	37.0%
長崎	183,028	671,484	27.3%
熊本	291,595	487,444	59.8%
大分	152,669	823,319	18.5%
宮崎	167,043	231,605	72.1%
鹿児島	255,869	684,419	37.4%
沖縄 ※3	472,093	1,134,265	41.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	18,750,471	69,028,517	27.2%

※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。