

## 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)【2020/1/15～2022/8/21】

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	595,415	2,772,116	21.5%
青森 ※3	119,162	343,363	34.7%
岩手 ※3※4※5	79,244	389,602	20.3%
宮城 ※3※5	198,701	777,791	25.5%
秋田	69,184	70,406	98.3%
山形	67,946	223,912	30.3%
福島 ※3	131,653	1,022,615	12.9%
茨城 ※4※5	284,182	1,477,266	19.2%
栃木 ※3※5	176,279	881,242	20.0%
群馬 ※3※5	177,643	807,603	22.0%
埼玉 ※4	986,548	3,599,535	27.4%
千葉	784,774	2,600,467	30.2%
東京 ※1	2,749,513	8,648,824	31.8%
神奈川	1,274,957	4,163,808	30.6%
新潟 ※3※5	168,151	844,692	19.9%
富山 ※3※5	90,982	315,539	28.8%
石川 ※3	119,218	656,807	18.2%
福井 ※3	84,762	414,833	20.4%
山梨 ※3	71,425	457,423	15.6%
長野 ※3※5	152,001	913,300	16.6%
岐阜 ※5	221,459	1,149,137	19.3%
静岡 ※3※4	373,294	1,606,318	23.2%
愛知 ※3※4※5	1,072,030	3,532,828	30.3%
三重 ※3	186,886	695,640	26.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	179,254	836,539	21.4%
京都	387,974	1,089,142	35.6%
大阪 ※3※5	1,771,502	8,880,916	19.9%
兵庫 ※3※4※5	806,723	2,169,515	37.2%
奈良 ※5	177,673	658,948	27.0%
和歌山	101,386	270,466	37.5%
鳥取 ※3※4	45,298	600,161	7.5%
島根 ※5	61,780	317,298	19.5%
岡山 ※4	200,964	744,043	27.0%
広島 ※3	307,188	2,342,329	13.1%
山口 ※4	118,214	729,913	16.2%
徳島 ※3	60,466	274,110	22.1%
香川 ※5	105,206	357,882	29.4%
愛媛	117,473	532,982	22.0%
高知	69,639	404,831	17.2%
福岡 ※3※4※5	892,688	3,583,019	24.9%
佐賀 ※3	124,475	377,021	33.0%
長崎	150,006	617,227	24.3%
熊本	251,511	461,219	54.5%
大分	135,741	791,367	17.2%
宮崎	146,871	224,786	65.3%
鹿児島	223,576	641,242	34.9%
沖縄 ※3	447,087	1,106,966	40.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	17,118,253	66,376,989	25.8%

※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。