

## 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)【2020/1/15～2022/9/10】

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	697,045	2,968,043	23.5%
青森 ※3	148,282	398,964	37.2%
岩手 ※3※4※5	99,716	431,698	23.1%
宮城 ※3※5	242,226	840,199	28.8%
秋田	90,022	73,249	122.9%
山形	94,001	243,982	38.5%
福島 ※3	165,349	1,114,921	14.8%
茨城 ※4※5	338,672	1,654,084	20.5%
栃木 ※3※5	208,518	927,407	22.5%
群馬 ※3※5	217,173	858,861	25.3%
埼玉 ※4	1,119,820	3,811,804	29.4%
千葉	891,766	2,764,314	32.3%
東京 ※1	3,034,897	9,105,951	33.3%
神奈川	1,412,228	4,487,314	31.5%
新潟 ※3※5	214,417	913,969	23.5%
富山 ※3※5	118,609	347,441	34.1%
石川 ※3	149,837	729,160	20.5%
福井 ※3	104,862	439,664	23.9%
山梨 ※3	89,739	499,562	18.0%
長野 ※3※5	189,928	986,062	19.3%
岐阜 ※5	274,076	1,240,838	22.1%
静岡 ※3※4	458,967	1,740,667	26.4%
愛知 ※3※4※5	1,278,333	3,918,580	32.6%
三重 ※3	233,125	784,998	29.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	217,211	915,586	23.7%
京都	452,775	1,168,456	38.7%
大阪 ※3※5	2,003,558	9,389,864	21.3%
兵庫 ※3※4※5	954,466	2,378,953	40.1%
奈良 ※5	213,444	711,332	30.0%
和歌山	124,347	305,160	40.7%
鳥取 ※3※4	58,227	676,639	8.6%
島根 ※5	76,489	345,574	22.1%
岡山 ※4	253,489	802,467	31.6%
広島 ※3	394,196	2,573,285	15.3%
山口 ※4	151,600	800,588	18.9%
徳島 ※3	86,978	279,614	31.1%
香川 ※5	131,798	388,940	33.9%
愛媛	150,646	598,653	25.2%
高知	92,973	465,217	20.0%
福岡 ※3※4※5	1,035,475	3,811,028	27.2%
佐賀 ※3	149,524	377,021	39.7%
長崎	201,588	709,061	28.4%
熊本	311,512	522,511	59.6%
大分	165,805	861,361	19.2%
宮崎	183,093	235,792	77.7%
鹿児島	280,340	717,206	39.1%
沖縄 ※3	488,870	1,158,427	42.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	20,050,161	71,474,467	28.1%

※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。