

## 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 ~ 2022/8/19】

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	581,465	2,752,029	21.1%
青森 ※3	115,236	338,593	34.0%
岩手 ※3※4※5	75,582	382,791	19.7%
宮城 ※3※5	190,662	788,760	24.2%
秋田	65,941	70,406	93.7%
山形	64,143	222,935	28.8%
福島 ※3	124,771	1,022,615	12.2%
茨城 ※4※5	275,078	1,477,266	18.6%
栃木 ※3※5	170,963	874,421	19.6%
群馬 ※3※5	177,643	807,603	22.0%
埼玉 ※4	963,604	3,579,163	26.9%
千葉	769,049	2,600,467	29.6%
東京 ※1	2,699,456	8,624,234	31.3%
神奈川	1,252,883	4,163,808	30.1%
新潟 ※3※5	160,819	842,941	19.1%
富山 ※3※5	86,040	315,539	27.3%
石川 ※3	113,945	649,493	17.5%
福井 ※3	81,227	410,748	19.8%
山梨 ※3	71,425	457,423	15.6%
長野 ※3※5	146,077	913,300	16.0%
岐阜 ※5	213,551	1,142,089	18.7%
静岡 ※3※4	362,104	1,606,318	22.5%
愛知 ※3※4※5	1,036,370	3,532,828	29.3%
三重 ※3	178,790	695,640	25.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	173,869	832,708	20.9%
京都	377,890	1,078,235	35.0%
大阪 ※3※5	1,730,754	8,819,827	19.6%
兵庫 ※3※4※5	782,883	2,137,722	36.6%
奈良 ※5	171,524	658,948	26.0%
和歌山	97,100	265,276	36.6%
鳥取 ※3※4	42,979	594,472	7.2%
島根 ※5	59,670	317,298	18.8%
岡山 ※4	192,448	744,043	25.9%
広島 ※3	291,529	2,342,329	12.4%
山口 ※4	112,257	729,913	15.4%
徳島 ※3	55,586	270,507	20.5%
香川 ※5	101,062	354,364	28.5%
愛媛	111,561	526,675	21.2%
高知	66,208	404,831	16.4%
福岡 ※3※4※5	864,949	3,545,752	24.4%
佐賀 ※3	120,659	377,021	32.0%
長崎	150,006	617,227	24.3%
熊本	251,511	461,219	54.5%
大分	130,962	786,209	16.7%
宮崎	141,039	223,607	63.1%
鹿児島	214,327	629,100	34.1%
沖縄 ※3	439,902	1,102,789	39.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	16,657,648	66,091,482	25.2%

※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。