

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)【2020/1/15~2021/3/8】

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	19,535	397,873	4.9%
青森 ※3	820	20,606	4.0%
岩手 ※3※4※5	555	28,397	2.0%
宮城 ※3※5	3,791	71,628	5.3%
秋田	269	7,148	3.8%
山形	544	28,517	1.9%
福島 ※3	2,105	120,264	1.8%
茨城	6,012	25,070	24.0%
栃木 ※3※5	4,172	150,966	2.8%
群馬 ※3※5	4,611	98,285	4.7%
埼玉 ※4	30,122	573,186	5.3%
千葉	27,310	426,967	6.4%
東京 ※1	113,571	1,590,413	7.1%
神奈川	45,733	618,694	7.4%
新潟 ※3※5	1,124	46,237	2.4%
富山 ※3※5	909	37,073	2.5%
石川 ※3	1,877	53,605	3.5%
福井 ※3	546	32,619	1.7%
山梨 ※3	941	27,101	3.5%
長野 ※3※5	2,374	102,395	2.3%
岐阜 ※5	4,776	140,319	3.4%
静岡 ※3※4	5,267	206,312	2.6%
愛知 ※3※4※5	26,160	408,282	6.4%
三重 ※3	2,567	67,122	3.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	2,572	76,230	3.4%
京都	9,107	160,334	5.7%
大阪 ※3※5	47,708	839,107	5.7%
兵庫 ※3※4※5	18,185	259,506	7.0%
奈良 ※5	3,409	85,081	4.0%
和歌山	1,167	24,771	4.7%
鳥取 ※3※4	210	42,547	0.5%
島根 ※5	284	16,183	1.8%
岡山 ※4	2,526	69,524	3.6%
広島 ※3	5,046	166,610	3.0%
山口 ※4	1,387	60,724	2.3%
徳島 ※3	461	27,582	1.7%
香川 ※5	761	46,064	1.7%
愛媛	1,066	34,010	3.1%
高知	903	7,177	12.6%
福岡 ※3※4※5	18,260	458,765	4.0%
佐賀 ※3	1,094	28,863	3.8%
長崎	1,612	69,566	2.3%
熊本	3,457	57,096	6.1%
大分	1,297	82,545	1.6%
宮崎	1,953	24,799	7.9%
鹿児島	1,762	68,716	2.6%
沖縄 ※3	8,331	149,721	5.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	438,398	8,134,600	5.4%

※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。