

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)【2020/1/15~2021/5/27】

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	36,527	660,066	5.5%
青森 ※3	2,283	42,806	5.3%
岩手 ※3※4※5	1,396	72,037	1.9%
宮城 ※3※5	8,801	142,559	6.2%
秋田	755	13,666	5.5%
山形	1,932	57,879	3.3%
福島 ※3	4,527	234,954	1.9%
茨城	9,593	32,392	29.6%
栃木 ※3※5	6,226	259,437	2.4%
群馬 ※3※5	7,740	165,092	4.7%
埼玉 ※4	43,328	867,443	5.0%
千葉	36,749	606,252	6.1%
東京 ※1	159,094	2,253,831	7.1%
神奈川	60,626	914,172	6.6%
新潟 ※3※5	3,142	140,295	2.2%
富山 ※3※5	1,818	62,481	2.9%
石川 ※3	3,650	87,172	4.2%
福井 ※3	1,034	58,506	1.8%
山梨 ※3	1,506	41,166	3.7%
長野 ※3※5	4,734	175,113	2.7%
岐阜 ※5	8,567	233,932	3.7%
静岡 ※3※4	8,186	343,167	2.4%
愛知 ※3※4※5	45,664	685,651	6.7%
三重 ※3	4,803	116,606	4.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	4,945	125,228	3.9%
京都	15,592	251,466	6.2%
大阪 ※3※5	98,919	1,775,645	5.6%
兵庫 ※3※4※5	39,224	450,621	8.7%
奈良 ※5	7,822	149,816	5.2%
和歌山	2,594	39,602	6.6%
鳥取 ※3※4	462	72,444	0.6%
島根 ※5	526	26,359	2.0%
岡山 ※4	7,185	108,427	6.6%
広島 ※3	9,871	400,161	2.5%
山口 ※4	2,865	103,923	2.8%
徳島 ※3	1,627	57,573	2.8%
香川 ※5	1,976	75,912	2.6%
愛媛	2,695	81,604	3.3%
高知	1,375	9,323	14.7%
福岡 ※3※4※5	33,505	734,425	4.6%
佐賀 ※3	2,471	48,692	5.1%
長崎	2,857	110,245	2.6%
熊本	6,084	77,356	7.9%
大分	3,291	142,879	2.3%
宮崎	3,008	40,697	7.4%
鹿児島	3,229	99,540	3.2%
沖縄 ※3	15,983	214,152	7.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	730,936	13,462,765	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。