

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)【2020/1/15~2021/8/5】

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	45,827	874,189	5.2%
青森 ※3	2,793	57,950	4.8%
岩手 ※3※4※5	2,078	95,439	2.2%
宮城 ※3※5	10,232	175,621	5.8%
秋田	1,044	17,710	5.9%
山形	2,254	72,916	3.1%
福島 ※3	6,222	320,456	1.9%
茨城	13,506	35,004	38.6%
栃木 ※3※5	8,914	356,137	2.5%
群馬 ※3※5	9,445	220,379	4.3%
埼玉 ※4	62,091	1,116,737	5.6%
千葉	53,294	804,938	6.6%
東京 ※1	236,138	2,883,000	8.2%
神奈川	90,920	1,217,742	7.5%
新潟 ※3※5	4,307	201,910	2.1%
富山 ※3※5	2,424	84,132	2.9%
石川 ※3	5,517	139,532	4.0%
福井 ※3	1,758	82,675	2.1%
山梨 ※3	2,599	72,269	3.6%
長野 ※3※5	5,538	231,983	2.4%
岐阜 ※5	9,978	300,388	3.3%
静岡 ※3※4	11,537	463,831	2.5%
愛知 ※3※4※5	55,012	935,034	5.9%
三重 ※3	6,030	159,799	3.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	6,383	174,623	3.7%
京都	19,358	318,240	6.1%
大阪 ※3※5	118,861	2,527,386	4.7%
兵庫 ※3※4※5	45,330	567,667	8.0%
奈良 ※5	9,428	191,081	4.9%
和歌山	3,141	46,388	6.8%
鳥取 ※3※4	916	101,961	0.9%
島根 ※5	773	37,500	2.1%
岡山 ※4	8,627	183,050	4.7%
広島 ※3	12,423	594,390	2.1%
山口 ※4	3,368	133,190	2.5%
徳島 ※3	1,834	74,023	2.5%
香川 ※5	2,424	95,994	2.5%
愛媛	3,044	106,410	2.9%
高知	2,141	64,803	3.3%
福岡 ※3※4※5	42,142	943,188	4.5%
佐賀 ※3	2,876	66,520	4.3%
長崎	3,630	138,676	2.6%
熊本	7,449	88,052	8.5%
大分	3,791	190,695	2.0%
宮崎	3,365	46,487	7.2%
鹿児島	4,159	121,495	3.4%
沖縄 ※3	27,054	291,691	9.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	982,124	18,023,281	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。