

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)【2020/1/15~2021/8/17】

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	50,319	919,563	5.5%
青森 ※3	3,247	62,277	5.2%
岩手 ※3※4※5	2,497	99,867	2.5%
宮城 ※3※5	11,880	186,856	6.4%
秋田	1,222	18,967	6.4%
山形	2,609	77,032	3.4%
福島 ※3	7,455	340,501	2.2%
茨城	16,647	36,486	45.6%
栃木 ※3※5	10,581	369,433	2.9%
群馬 ※3※5	11,335	234,786	4.8%
埼玉 ※4	79,377	1,193,888	6.6%
千葉	65,560	861,896	7.6%
東京 ※1	286,471	3,043,648	9.4%
神奈川	115,178	1,302,614	8.8%
新潟 ※3※5	5,287	216,207	2.4%
富山 ※3※5	3,114	90,372	3.4%
石川 ※3	6,375	151,761	4.2%
福井 ※3	2,065	88,489	2.3%
山梨 ※3	3,332	80,996	4.1%
長野 ※3※5	6,380	247,777	2.6%
岐阜 ※5	11,350	315,743	3.6%
静岡 ※3※4	14,615	493,559	3.0%
愛知 ※3※4※5	60,834	975,976	6.2%
三重 ※3	7,394	170,386	4.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	7,908	185,479	4.3%
京都	23,325	336,408	6.9%
大阪 ※3※5	135,267	2,683,382	5.0%
兵庫 ※3※4※5	51,277	596,185	8.6%
奈良 ※5	10,695	201,790	5.3%
和歌山	3,584	49,507	7.2%
鳥取 ※3※4	1,142	110,078	1.0%
島根 ※5	968	38,671	2.5%
岡山 ※4	10,280	197,807	5.2%
広島 ※3	13,922	646,233	2.2%
山口 ※4	3,890	136,504	2.8%
徳島 ※3	1,997	78,144	2.6%
香川 ※5	3,125	102,275	3.1%
愛媛	3,736	115,997	3.2%
高知	2,375	68,954	3.4%
福岡 ※3※4※5	51,200	1,004,882	5.1%
佐賀 ※3	3,674	73,259	5.0%
長崎	4,273	146,196	2.9%
熊本	9,331	94,512	9.9%
大分	4,660	202,381	2.3%
宮崎	3,932	52,244	7.5%
鹿児島	5,689	131,321	4.3%
沖縄 ※3	33,932	313,751	10.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,175,455	19,145,040	6.1%

※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。