

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 ~ 2022/8/22】

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	600,812	2,779,536	21.6%
青森 ※3	120,386	344,653	34.9%
岩手 ※3※4※5	80,569	390,737	20.6%
宮城 ※3※5	200,429	792,113	25.3%
秋田	69,919	71,441	97.9%
山形	69,054	226,212	30.5%
福島 ※3	133,246	1,035,538	12.9%
茨城 ※4※5	287,967	1,477,266	19.5%
栃木 ※3※5	177,614	883,336	20.1%
群馬 ※3※5	184,230	813,049	22.7%
埼玉 ※4	994,704	3,609,867	27.6%
千葉	789,187	2,600,467	30.3%
東京 ※1	2,764,598	8,682,521	31.8%
神奈川	1,284,168	4,180,660	30.7%
新潟 ※3※5	171,684	851,368	20.2%
富山 ※3※5	91,930	319,812	28.7%
石川 ※3	121,243	660,492	18.4%
福井 ※3	86,162	416,430	20.7%
山梨 ※3	75,702	457,423	16.5%
長野 ※3※5	153,211	920,936	16.6%
岐阜 ※5	223,213	1,149,577	19.4%
静岡 ※3※4	376,256	1,621,317	23.2%
愛知 ※3※4※5	1,086,531	3,580,608	30.3%
三重 ※3	188,632	695,640	27.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	181,345	845,604	21.4%
京都	391,698	1,094,758	35.8%
大阪 ※3※5	1,779,389	8,901,296	20.0%
兵庫 ※3※4※5	818,429	2,185,274	37.5%
奈良 ※5	180,538	670,803	26.9%
和歌山	102,797	272,272	37.8%
鳥取 ※3※4	46,296	601,919	7.7%
島根 ※5	62,163	317,298	19.6%
岡山 ※4	203,802	744,043	27.4%
広島 ※3	314,481	2,342,329	13.4%
山口 ※4	119,894	729,913	16.4%
徳島 ※3	62,142	274,151	22.7%
香川 ※5	106,411	357,882	29.7%
愛媛	118,630	534,265	22.2%
高知	70,697	426,104	16.6%
福岡 ※3※4※5	902,017	3,594,497	25.1%
佐賀 ※3	125,617	377,021	33.3%
長崎	159,239	626,671	25.4%
熊本	265,539	461,219	57.6%
大分	137,004	791,519	17.3%
宮崎	148,304	225,785	65.7%
鹿児島	226,894	645,168	35.2%
沖縄 ※3	448,787	1,109,641	40.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	17,303,709	66,690,431	25.9%

※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。