

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)【2020/1/15～2022/8/16】

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	557,638	2,714,032	20.5%
青森 ※3	109,243	331,829	32.9%
岩手 ※3※4※5	71,124	376,079	18.9%
宮城 ※3※5	178,429	758,091	23.5%
秋田	60,659	70,391	86.2%
山形	58,574	221,072	26.5%
福島 ※3	115,916	1,004,996	11.5%
茨城 ※4※5	263,564	1,477,266	17.8%
栃木 ※3※5	163,130	865,736	18.8%
群馬 ※3※5	169,767	795,074	21.4%
埼玉 ※4	931,100	3,533,970	26.3%
千葉	746,934	2,547,441	29.3%
東京 ※1	2,614,911	8,539,561	30.6%
神奈川	1,223,394	4,096,657	29.9%
新潟 ※3※5	150,320	825,865	18.2%
富山 ※3※5	79,047	309,291	25.6%
石川 ※3	107,422	638,345	16.8%
福井 ※3	76,825	405,020	19.0%
山梨 ※3	67,134	443,620	15.1%
長野 ※3※5	136,558	894,822	15.3%
岐阜 ※5	200,415	1,122,701	17.9%
静岡 ※3※4	340,958	1,581,793	21.6%
愛知 ※3※4※5	988,151	3,487,037	28.3%
三重 ※3	165,838	669,849	24.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	166,097	819,318	20.3%
京都	362,993	1,062,847	34.2%
大阪 ※3※5	1,660,832	8,721,109	19.0%
兵庫 ※3※4※5	753,261	2,098,119	35.9%
奈良 ※5	163,524	652,816	25.0%
和歌山	90,978	257,581	35.3%
鳥取 ※3※4	40,057	574,838	7.0%
島根 ※5	55,677	307,215	18.1%
岡山 ※4	180,334	723,970	24.9%
広島 ※3	277,639	2,235,424	12.4%
山口 ※4	102,391	707,582	14.5%
徳島 ※3	49,726	266,632	18.6%
香川 ※5	93,346	346,974	26.9%
愛媛	101,485	507,245	20.0%
高知	60,697	404,831	15.0%
福岡 ※3※4※5	825,244	3,488,643	23.7%
佐賀 ※3	112,718	368,580	30.6%
長崎	137,525	594,337	23.1%
熊本	240,686	434,793	55.4%
大分	122,393	769,259	15.9%
宮崎	130,408	221,204	59.0%
鹿児島	200,172	609,286	32.9%
沖縄 ※3	426,798	1,086,665	39.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	15,932,181	64,969,806	24.5%

※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。