

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 ~ 2022/8/13】

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	540,802	2,693,290	20.1%
青森 ※3	105,981	325,022	32.6%
岩手 ※3※4※5	68,259	372,047	18.3%
宮城 ※3※5	171,550	748,833	22.9%
秋田	57,934	69,427	83.4%
山形	55,415	219,141	25.3%
福島 ※3	104,996	983,888	10.7%
茨城 ※4※5	256,092	1,477,266	17.3%
栃木 ※3※5	158,834	861,904	18.4%
群馬 ※3※5	157,580	783,045	20.1%
埼玉 ※4	908,373	3,487,443	26.0%
千葉	732,425	2,547,441	28.8%
東京 ※1	2,545,525	8,479,072	30.0%
神奈川	1,196,045	4,000,427	29.9%
新潟 ※3※5	142,606	813,734	17.5%
富山 ※3※5	75,334	305,272	24.7%
石川 ※3	102,630	626,007	16.4%
福井 ※3	73,669	401,104	18.4%
山梨 ※3	63,378	443,620	14.3%
長野 ※3※5	131,658	887,705	14.8%
岐阜 ※5	191,998	1,112,470	17.3%
静岡 ※3※4	329,942	1,563,542	21.1%
愛知 ※3※4※5	959,870	3,422,292	28.0%
三重 ※3	159,861	669,849	23.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	160,396	810,271	19.8%
京都	352,236	1,049,867	33.6%
大阪 ※3※5	1,617,938	8,656,180	18.7%
兵庫 ※3※4※5	728,623	2,064,821	35.3%
奈良 ※5	157,467	643,902	24.5%
和歌山	86,724	251,903	34.4%
鳥取 ※3※4	37,785	567,756	6.7%
島根 ※5	53,784	307,215	17.5%
岡山 ※4	172,807	723,970	23.9%
広島 ※3	264,865	2,221,351	11.9%
山口 ※4	96,349	707,582	13.6%
徳島 ※3	46,524	266,778	17.4%
香川 ※5	88,879	344,093	25.8%
愛媛	95,982	500,921	19.2%
高知	57,371	386,929	14.8%
福岡 ※3※4※5	801,338	3,452,295	23.2%
佐賀 ※3	108,558	364,048	29.8%
長崎	128,054	581,787	22.0%
熊本	229,616	434,793	52.8%
大分	116,968	761,850	15.4%
宮崎	123,779	219,010	56.5%
鹿児島	190,565	596,458	31.9%
沖縄 ※3	416,722	1,077,825	38.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	15,424,236	64,285,446	24.0%

※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。