

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 ~ 2022/8/10】

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	519,802	2,663,526	19.5%
青森 ※3	101,696	320,365	31.7%
岩手 ※3※4※5	64,645	366,652	17.6%
宮城 ※3※5	163,062	737,810	22.1%
秋田	55,084	69,420	79.3%
山形	51,823	218,411	23.7%
福島 ※3	104,996	983,888	10.7%
茨城 ※4※5	245,893	1,477,266	16.6%
栃木 ※3※5	152,526	850,622	17.9%
群馬 ※3※5	157,580	783,045	20.1%
埼玉 ※4	877,637	3,432,600	25.6%
千葉	709,896	2,547,441	27.9%
東京 ※1	2,470,104	8,415,120	29.4%
神奈川	1,162,068	3,973,090	29.2%
新潟 ※3※5	135,706	807,566	16.8%
富山 ※3※5	71,463	303,378	23.6%
石川 ※3	97,404	613,658	15.9%
福井 ※3	70,260	397,212	17.7%
山梨 ※3	60,452	429,374	14.1%
長野 ※3※5	125,325	887,705	14.1%
岐阜 ※5	182,891	1,098,687	16.6%
静岡 ※3※4	314,242	1,551,553	20.3%
愛知 ※3※4※5	916,381	3,385,956	27.1%
三重 ※3	152,742	644,046	23.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	152,748	797,134	19.2%
京都	338,821	1,031,940	32.8%
大阪 ※3※5	1,568,312	8,575,192	18.3%
兵庫 ※3※4※5	693,943	2,018,809	34.4%
奈良 ※5	150,770	640,026	23.6%
和歌山	81,473	244,742	33.3%
鳥取 ※3※4	35,273	543,962	6.5%
島根 ※5	51,399	297,444	17.3%
岡山 ※4	163,942	697,846	23.5%
広島 ※3	248,181	2,221,351	11.2%
山口 ※4	90,532	707,582	12.8%
徳島 ※3	43,635	266,252	16.4%
香川 ※5	84,034	339,737	24.7%
愛媛	89,759	483,574	18.6%
高知	53,643	386,929	13.9%
福岡 ※3※4※5	766,844	3,402,844	22.5%
佐賀 ※3	103,784	358,769	28.9%
長崎	122,264	573,706	21.3%
熊本	223,760	406,426	55.1%
大分	111,120	752,052	14.8%
宮崎	116,712	216,613	53.9%
鹿児島	179,734	581,156	30.9%
沖縄 ※3	405,913	1,069,544	38.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	14,840,423	63,572,021	23.3%

※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。