

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 ~ 2022/8/20】

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	589,055	2,764,223	21.3%
青森 ※3	117,406	340,847	34.4%
岩手 ※3※4※5	77,227	386,173	20.0%
宮城 ※3※5	195,446	775,329	25.2%
秋田	67,764	70,406	96.2%
山形	66,142	223,912	29.5%
福島 ※3	128,258	1,022,615	12.5%
茨城 ※4※5	279,907	1,477,266	18.9%
栃木 ※3※5	173,880	877,148	19.8%
群馬 ※3※5	177,643	807,603	22.0%
埼玉 ※4	975,099	3,592,748	27.1%
千葉	776,936	2,600,467	29.9%
東京 ※1	2,724,733	8,648,824	31.5%
神奈川	1,264,216	4,163,808	30.4%
新潟 ※3※5	164,821	843,834	19.5%
富山 ※3※5	88,714	315,539	28.1%
石川 ※3	116,588	653,266	17.8%
福井 ※3	82,969	412,825	20.1%
山梨 ※3	71,425	457,423	15.6%
長野 ※3※5	149,411	913,300	16.4%
岐阜 ※5	218,090	1,149,056	19.0%
静岡 ※3※4	368,720	1,606,318	23.0%
愛知 ※3※4※5	1,054,086	3,532,828	29.8%
三重 ※3	182,657	695,640	26.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	176,741	834,795	21.2%
京都	382,984	1,083,748	35.3%
大阪 ※3※5	1,753,840	8,852,990	19.8%
兵庫 ※3※4※5	795,141	2,154,066	36.9%
奈良 ※5	174,610	658,948	26.5%
和歌山	99,434	268,092	37.1%
鳥取 ※3※4	44,099	597,754	7.4%
島根 ※5	60,845	317,298	19.2%
岡山 ※4	196,847	744,043	26.5%
広島 ※3	300,302	2,342,329	12.8%
山口 ※4	115,092	729,913	15.8%
徳島 ※3	57,882	273,710	21.1%
香川 ※5	103,382	356,491	29.0%
愛媛	114,795	530,052	21.7%
高知	67,946	404,831	16.8%
福岡 ※3※4※5	879,940	3,566,217	24.7%
佐賀 ※3	123,225	377,021	32.7%
長崎	150,006	617,227	24.3%
熊本	251,511	461,219	54.5%
大分	133,478	791,169	16.9%
宮崎	144,062	224,306	64.2%
鹿児島	219,074	635,616	34.5%
沖縄 ※3	443,843	1,105,268	40.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	16,900,421	66,258,501	25.5%

※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。