

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 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2021/12/18】

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	61,239	1,252,808	4.9%
青森 ※3	5,901	103,208	5.7%
岩手 ※3※4※5	3,487	134,457	2.6%
宮城 ※3※5	16,286	262,730	6.2%
秋田	1,934	27,576	7.0%
山形	3,605	113,329	3.2%
福島 ※3	9,495	464,064	2.0%
茨城	24,469	40,567	60.3%
栃木 ※3※5	15,511	522,471	3.0%
群馬 ※3※5	17,166	346,840	4.9%
埼玉 ※4	115,976	1,627,119	7.1%
千葉	100,591	1,219,181	8.3%
東京 ※1	382,520	4,112,911	9.3%
神奈川	169,533	1,804,632	9.4%
新潟 ※3※5	8,157	321,786	2.5%
富山 ※3※5	4,868	130,312	3.7%
石川 ※3	7,970	211,740	3.8%
福井 ※3	3,115	125,911	2.5%
山梨 ※3	5,159	133,350	3.9%
長野 ※3※5	8,899	361,658	2.5%
岐阜 ※5	19,276	466,782	4.1%
静岡 ※3※4	26,872	715,709	3.8%
愛知 ※3※4※5	106,689	1,490,629	7.2%
三重 ※3	14,818	268,101	5.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	12,447	292,733	4.3%
京都	36,027	466,229	7.7%
大阪 ※3※5	203,359	4,174,672	4.9%
兵庫 ※3※4※5	78,762	850,813	9.3%
奈良 ※5	15,937	278,957	5.7%
和歌山	5,303	68,180	7.8%
鳥取 ※3※4	1,669	167,034	1.0%
島根 ※5	1,733	63,489	2.7%
岡山 ※4	15,551	310,392	5.0%
広島 ※3	22,175	977,622	2.3%
山口 ※4	5,795	211,176	2.7%
徳島 ※3	3,291	115,567	2.8%
香川 ※5	4,705	143,918	3.3%
愛媛	5,412	172,218	3.1%
高知	4,167	105,447	4.0%
福岡 ※3※4※5	74,687	1,414,358	5.3%
佐賀 ※3	5,866	119,129	4.9%
長崎	6,119	201,566	3.0%
熊本	14,395	124,811	11.5%
大分	8,187	302,484	2.7%
宮崎	6,153	73,134	8.4%
鹿児島	9,106	175,944	5.2%
沖縄 ※3	50,377	431,665	11.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,724,908	27,499,409	6.3%

※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。