

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 ~ 2022/7/1】

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	382,401	2,388,037	16.0%
青森 ※3	62,672	266,425	23.5%
岩手 ※3※4※5	38,120	301,313	12.7%
宮城 ※3※5	94,165	628,357	15.0%
秋田	32,121	63,869	50.3%
山形	30,592	201,752	15.2%
福島 ※3	66,760	877,175	7.6%
茨城 ※4※5	165,323	1,380,150	12.0%
栃木 ※3※5	94,169	777,883	12.1%
群馬 ※3※5	98,382	680,978	14.4%
埼玉 ※4	570,811	2,970,791	19.2%
千葉	465,334	2,212,869	21.0%
東京 ※1	1,602,377	7,238,687	22.1%
神奈川	781,908	3,152,340	24.8%
新潟 ※3※5	75,858	691,625	11.0%
富山 ※3※5	40,211	263,417	15.3%
石川 ※3	60,258	515,770	11.7%
福井 ※3	39,134	343,439	11.4%
山梨 ※3	34,529	367,347	9.4%
長野 ※3※5	77,813	774,247	10.1%
岐阜 ※5	109,288	946,477	11.5%
静岡 ※3※4	179,707	1,324,735	13.6%
愛知 ※3※4※5	569,198	2,918,468	19.5%
三重 ※3	87,575	565,118	15.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	95,581	678,295	14.1%
京都	212,876	873,068	24.4%
大阪 ※3※5	1,016,315	7,489,427	13.6%
兵庫 ※3※4※5	444,232	1,644,214	27.0%
奈良 ※5	96,381	543,631	17.7%
和歌山	44,855	180,825	24.8%
鳥取 ※3※4	16,551	427,086	3.9%
島根 ※5	19,954	234,585	8.5%
岡山 ※4	104,725	624,097	16.8%
広島 ※3	169,082	1,991,329	8.5%
山口 ※4	49,453	611,547	8.1%
徳島 ※3	24,587	229,705	10.7%
香川 ※5	50,996	292,607	17.4%
愛媛	44,990	391,803	11.5%
高知	30,793	317,030	9.7%
福岡 ※3※4※5	450,138	2,836,626	15.9%
佐賀 ※3	57,499	296,886	19.4%
長崎	66,318	439,291	15.1%
熊本	112,022	302,555	37.0%
大分	58,428	627,197	9.3%
宮崎	59,053	195,113	30.3%
鹿児島	94,008	444,747	21.1%
沖縄 ※3	255,102	931,411	27.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	9,332,794	54,454,344	17.1%

※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。