

## 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 ~ 2022/1/13】

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	62,775	1,305,801	4.8%
青森 ※3	6,153	108,616	5.7%
岩手 ※3※4※5	3,548	139,717	2.5%
宮城 ※3※5	16,542	273,313	6.1%
秋田	2,001	27,964	7.2%
山形	3,745	118,994	3.1%
福島 ※3	9,779	485,175	2.0%
茨城	25,185	40,742	61.8%
栃木 ※3※5	16,389	540,111	3.0%
群馬 ※3※5	18,383	370,824	5.0%
埼玉 ※4	119,306	1,702,277	7.0%
千葉	103,226	1,276,364	8.1%
東京 ※1	395,050	4,317,074	9.2%
神奈川	173,547	1,908,929	9.1%
新潟 ※3※5	9,052	345,928	2.6%
富山 ※3※5	5,008	136,737	3.7%
石川 ※3	8,226	218,581	3.8%
福井 ※3	3,422	132,036	2.6%
山梨 ※3	5,373	138,818	3.9%
長野 ※3※5	9,973	386,105	2.6%
岐阜 ※5	19,985	489,177	4.1%
静岡 ※3※4	28,024	758,030	3.7%
愛知 ※3※4※5	109,207	1,553,108	7.0%
三重 ※3	15,274	276,023	5.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	13,569	304,815	4.5%
京都	38,267	489,059	7.8%
大阪 ※3※5	212,582	4,371,529	4.9%
兵庫 ※3※4※5	80,495	891,416	9.0%
奈良 ※5	16,776	294,523	5.7%
和歌山	5,645	70,345	8.0%
鳥取 ※3※4	1,806	180,028	1.0%
島根 ※5	2,099	69,204	3.0%
岡山 ※4	16,174	320,296	5.0%
広島 ※3	26,365	1,048,747	2.5%
山口 ※4	7,434	235,060	3.2%
徳島 ※3	3,403	120,387	2.8%
香川 ※5	4,930	150,093	3.3%
愛媛	5,896	177,568	3.3%
高知	4,248	116,428	3.6%
福岡 ※3※4※5	77,008	1,487,310	5.2%
佐賀 ※3	6,427	127,610	5.0%
長崎	6,606	210,696	3.1%
熊本	15,234	127,811	11.9%
大分	8,456	318,744	2.7%
宮崎	6,378	74,343	8.6%
鹿児島	10,027	183,240	5.5%
沖縄 ※3	62,445	470,397	13.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,801,592	28,890,093	6.2%

※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。