

## 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 ~ 2022/2/15】

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	140,861	1,558,357	9.0%
青森 ※3	15,773	145,874	10.8%
岩手 ※3※4※5	7,028	164,067	4.3%
宮城 ※3※5	31,522	355,348	8.9%
秋田	6,973	39,090	17.8%
山形	9,072	142,408	6.4%
福島 ※3	20,106	571,419	3.5%
茨城	56,366	43,645	129.1%
栃木 ※3※5	35,998	599,728	6.0%
群馬 ※3※5	43,001	457,865	9.4%
埼玉 ※4	249,189	2,061,270	12.1%
千葉	216,200	1,510,630	14.3%
東京 ※1	828,789	5,147,785	16.1%
神奈川	363,508	2,180,686	16.7%
新潟 ※3※5	23,523	433,776	5.4%
富山 ※3※5	11,948	169,056	7.1%
石川 ※3	19,222	264,132	7.3%
福井 ※3	8,913	185,650	4.8%
山梨 ※3	13,034	173,670	7.5%
長野 ※3※5	25,704	479,589	5.4%
岐阜 ※5	42,929	603,255	7.1%
静岡 ※3※4	69,484	906,255	7.7%
愛知 ※3※4※5	246,783	1,890,341	13.1%
三重 ※3	32,776	339,392	9.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	36,814	394,944	9.3%
京都	100,228	611,969	16.4%
大阪 ※3※5	525,426	5,275,735	10.0%
兵庫 ※3※4※5	204,295	1,146,877	17.8%
奈良 ※5	41,864	373,159	11.2%
和歌山	18,275	106,662	17.1%
鳥取 ※3※4	4,829	230,889	2.1%
島根 ※5	5,371	97,893	5.5%
岡山 ※4	40,286	398,255	10.1%
広島 ※3	63,816	1,318,963	4.8%
山口 ※4	17,610	318,320	5.5%
徳島 ※3	7,478	143,697	5.2%
香川 ※5	13,439	182,871	7.3%
愛媛	13,944	238,144	5.9%
高知	9,554	160,142	6.0%
福岡 ※3※4※5	190,459	1,871,724	10.2%
佐賀 ※3	18,479	172,550	10.7%
長崎	20,870	260,643	8.0%
熊本	40,744	179,694	22.7%
大分	19,672	393,948	5.0%
宮崎	15,707	115,900	13.6%
鹿児島	25,202	241,598	10.4%
沖縄 ※3	91,714	564,944	16.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	4,044,927	35,222,809	11.5%

※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。