

## 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 ~ 2021/10/5】

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	60,329	1,104,838	5.5%
青森 ※3	5,726	87,784	6.5%
岩手 ※3※4※5	3,483	121,073	2.9%
宮城 ※3※5	16,229	239,004	6.8%
秋田	1,888	26,501	7.1%
山形	3,509	97,629	3.6%
福島 ※3	9,455	406,893	2.3%
茨城	24,223	40,174	60.3%
栃木 ※3※5	15,310	479,839	3.2%
群馬 ※3※5	16,612	293,440	5.7%
埼玉 ※4	115,008	1,446,238	8.0%
千葉	99,843	1,062,959	9.4%
東京 ※1	376,204	3,635,837	10.3%
神奈川	168,002	1,591,246	10.6%
新潟 ※3※5	7,910	284,050	2.8%
富山 ※3※5	4,803	113,445	4.2%
石川 ※3	7,910	193,569	4.1%
福井 ※3	3,067	116,258	2.6%
山梨 ※3	5,130	111,974	4.6%
長野 ※3※5	8,765	314,387	2.8%
岐阜 ※5	18,826	404,349	4.7%
静岡 ※3※4	26,652	612,734	4.3%
愛知 ※3※4※5	105,565	1,292,781	8.2%
三重 ※3	14,649	262,689	5.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	12,305	252,485	4.9%
京都	35,596	418,137	8.5%
大阪 ※3※5	200,386	3,434,649	5.8%
兵庫 ※3※4※5	77,586	741,208	10.5%
奈良 ※5	15,704	247,563	6.3%
和歌山	5,261	64,967	8.1%
鳥取 ※3※4	1,643	145,202	1.1%
島根 ※5	1,625	53,023	3.1%
岡山 ※4	15,136	262,448	5.8%
広島 ※3	21,726	889,244	2.4%
山口 ※4	5,615	182,635	3.1%
徳島 ※3	3,272	103,149	3.2%
香川 ※5	4,690	127,525	3.7%
愛媛	5,213	148,476	3.5%
高知	4,112	97,214	4.2%
福岡 ※3※4※5	74,076	1,241,944	6.0%
佐賀 ※3	5,772	102,065	5.7%
長崎	6,012	177,762	3.4%
熊本	14,307	122,669	11.7%
大分	8,125	261,002	3.1%
宮崎	6,139	72,658	8.4%
鹿児島	9,064	167,152	5.4%
沖縄 ※3	49,775	392,841	12.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,702,387	24,045,709	7.1%

※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、実際的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。