

## 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)【2020/1/15～2022/9/1】

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	656,283	2,881,466	22.8%
青森 ※3	137,990	366,174	37.7%
岩手 ※3※4※5	92,301	414,437	22.3%
宮城 ※3※5	227,909	835,218	27.3%
秋田	82,679	72,420	114.2%
山形	84,026	233,709	36.0%
福島 ※3	155,095	1,083,230	14.3%
茨城 ※4※5	320,491	1,654,084	19.4%
栃木 ※3※5	196,529	909,227	21.6%
群馬 ※3※5	205,982	843,609	24.4%
埼玉 ※4	1,071,900	3,730,278	28.7%
千葉	852,700	2,716,215	31.4%
東京 ※1	2,940,070	8,914,929	33.0%
神奈川	1,362,275	4,372,234	31.2%
新潟 ※3※5	198,320	890,582	22.3%
富山 ※3※5	109,372	336,375	32.5%
石川 ※3	139,515	710,439	19.6%
福井 ※3	97,496	430,384	22.7%
山梨 ※3	85,332	471,939	18.1%
長野 ※3※5	176,196	963,204	18.3%
岐阜 ※5	255,830	1,206,200	21.2%
静岡 ※3※4	426,448	1,694,210	25.2%
愛知 ※3※4※5	1,208,407	3,789,769	31.9%
三重 ※3	218,259	727,705	30.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	204,130	879,817	23.2%
京都	430,958	1,141,398	37.8%
大阪 ※3※5	1,928,812	9,187,723	21.0%
兵庫 ※3※4※5	905,139	2,304,746	39.3%
奈良 ※5	202,050	697,726	29.0%
和歌山	117,289	292,449	40.1%
鳥取 ※3※4	54,135	651,052	8.3%
島根 ※5	70,992	335,792	21.1%
岡山 ※4	234,987	766,523	30.7%
広島 ※3	364,778	2,543,993	14.3%
山口 ※4	141,289	780,526	18.1%
徳島 ※3	80,144	274,278	29.2%
香川 ※5	123,687	377,450	32.8%
愛媛	140,812	570,332	24.7%
高知	86,047	445,490	19.3%
福岡 ※3※4※5	991,967	3,734,320	26.6%
佐賀 ※3	141,934	377,021	37.6%
長崎	188,354	681,803	27.6%
熊本	296,719	487,444	60.9%
大分	155,585	834,100	18.7%
宮崎	171,019	232,616	73.5%
鹿児島	261,997	692,640	37.8%
沖縄 ※3	476,679	1,143,178	41.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,071,057	69,680,454	27.4%

※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。