

## 新型コロナウイルス陽性者数とPCR検査等 実施人数（都道府県別）【2020/1/15～2022/12/31】

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	1,232,084	3,964,610	31.1%
青森 ※3	251,445	415,661	60.5%
岩手 ※3※4※5	201,855	615,807	32.8%
宮城 ※3※5	465,059	1,148,124	40.5%
秋田	178,466	81,161	219.9%
山形	200,593	343,532	58.4%
福島 ※3	342,897	1,156,057	29.7%
茨城 ※4※5	540,401	1,985,898	27.2%
栃木 ※3※5	356,071	1,133,516	31.4%
群馬 ※3※5	375,580	1,111,426	33.8%
埼玉 ※4	1,608,276	4,696,870	34.2%
千葉	1,285,738	3,392,797	37.9%
東京 ※1	3,989,367	10,890,854	36.6%
神奈川	1,984,351	5,974,666	33.2%
新潟 ※3※5	397,108	1,180,547	33.6%
富山 ※3※5	204,309	427,812	47.8%
石川 ※3	239,831	763,788	31.4%
福井 ※3	171,069	534,033	32.0%
山梨 ※3	156,016	689,858	22.6%
長野 ※3※5	384,359	1,301,510	29.5%
岐阜 ※5	451,347	1,590,207	28.4%
静岡 ※3※4	696,591	2,193,960	31.8%
愛知 ※3※4※5	1,842,984	4,924,051	37.4%
三重 ※3	372,082	993,801	37.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	321,834	1,162,806	27.7%
京都	600,733	1,409,173	42.6%
大阪 ※3※5	2,545,384	11,341,415	22.4%
兵庫 ※3※4※5	1,276,901	2,465,506	51.8%
奈良 ※5	300,864	878,644	34.2%
和歌山	194,148	319,456	60.8%
鳥取 ※3※4	111,531	966,807	11.5%
島根 ※5	137,168	466,454	29.4%
岡山 ※4	406,664	1,045,577	38.9%
広島 ※3	662,268	3,144,451	21.1%
山口 ※4	245,641	1,031,617	23.8%
徳島 ※3	132,928	394,895	33.7%
香川 ※5	206,516	491,631	42.0%
愛媛	252,861	828,624	30.5%
高知	137,798	494,109	27.9%
福岡 ※3※4※5	1,375,125	3,918,607	35.1%
佐賀 ※3	220,016	377,021	58.4%
長崎	281,110	958,393	29.3%
熊本	453,675	540,288	84.0%
大分	249,432	1,009,928	24.7%
宮崎	261,469	238,860	109.5%
鹿児島	367,060	839,006	43.7%
沖縄 ※3	543,381	1,313,005	41.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	29,212,535	87,146,819	33.5%

※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。一部自治体ではすでに検査数の公表をやめている。

※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。