

## 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）【2020/1/15～2023/1/15】

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	1,281,839	3,964,610	32.3%
青森 ※3	266,341	415,661	64.1%
岩手 ※3※4※5	217,760	638,520	34.1%
宮城 ※3※5	500,845	1,187,550	42.2%
秋田	188,406	81,563	231.0%
山形	212,205	351,058	60.4%
福島 ※3	372,124	1,156,057	32.2%
茨城 ※4※5	587,372	1,985,898	29.6%
栃木 ※3※5	387,309	1,164,658	33.3%
群馬 ※3※5	408,596	1,148,662	35.6%
埼玉 ※4	1,707,604	4,854,277	35.2%
千葉	1,377,222	3,484,227	39.5%
東京 ※1	4,178,605	11,199,022	37.3%
神奈川	2,104,135	6,268,869	33.6%
新潟 ※3※5	424,390	1,212,023	35.0%
富山 ※3※5	218,768	455,950	48.0%
石川 ※3	259,462	763,788	34.0%
福井 ※3	185,368	549,642	33.7%
山梨 ※3	173,526	728,368	23.8%
長野 ※3※5	417,116	1,346,846	31.0%
岐阜 ※5	497,143	1,658,820	30.0%
静岡 ※3※4	783,404	2,286,523	34.3%
愛知 ※3※4※5	1,979,622	5,123,874	38.6%
三重 ※3	415,718	1,035,452	40.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	346,179	1,206,528	28.7%
京都	640,262	1,457,467	43.9%
大阪 ※3※5	2,693,113	11,666,250	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,374,699	2,465,506	55.8%
奈良 ※5	323,317	911,881	35.5%
和歌山	218,000	319,456	68.2%
鳥取 ※3※4	127,274	1,031,548	12.3%
島根 ※5	152,299	485,658	31.4%
岡山 ※4	451,554	1,113,228	40.6%
広島 ※3	736,987	3,307,341	22.3%
山口 ※4	283,063	1,086,364	26.1%
徳島 ※3	149,078	407,161	36.6%
香川 ※5	230,278	512,044	45.0%
愛媛	286,987	883,935	32.5%
高知	152,614	494,109	30.9%
福岡 ※3※4※5	1,494,346	3,918,607	38.1%
佐賀 ※3	245,105	377,021	65.0%
長崎	313,261	1,006,381	31.1%
熊本	501,435	540,288	92.8%
大分	280,030	1,009,928	27.7%
宮崎	299,016	238,860	125.2%
鹿児島	409,562	890,491	46.0%
沖縄 ※3	563,145	1,341,495	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,416,633	89,733,465	35.0%

※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。