

## 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）【2020/1/15～2023/3/12】

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	1,334,477	3,964,610	33.7%
青森 ※3	278,189	415,661	66.9%
岩手 ※3※4※5	233,703	704,990	33.1%
宮城 ※3※5	534,656	1,292,469	41.4%
秋田	199,317	81,563	244.4%
山形	225,326	370,315	60.8%
福島 ※3	401,672	1,156,057	34.7%
茨城 ※4※5	634,752	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	420,307	1,261,475	33.3%
群馬 ※3※5	438,228	1,250,464	35.0%
埼玉 ※4	1,791,919	5,203,786	34.4%
千葉	1,457,460	3,796,186	38.4%
東京 ※1	4,325,897	12,039,157	35.9%
神奈川	2,208,694	7,015,846	31.5%
新潟 ※3※5	453,259	1,308,451	34.6%
富山 ※3※5	235,762	497,201	47.4%
石川 ※3	277,327	763,788	36.3%
福井 ※3	199,033	602,544	33.0%
山梨 ※3	189,471	818,639	23.1%
長野 ※3※5	455,476	1,472,617	30.9%
岐阜 ※5	539,021	1,828,288	29.5%
静岡 ※3※4	863,181	2,521,699	34.2%
愛知 ※3※4※5	2,101,502	5,747,846	36.6%
三重 ※3	458,213	1,160,021	39.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	372,260	1,366,105	27.2%
京都	674,788	1,567,504	43.0%
大阪 ※3※5	2,820,230	12,733,607	22.1%
兵庫 ※3※4※5	1,462,447	2,465,506	59.3%
奈良 ※5	344,624	1,011,642	34.1%
和歌山	237,770	319,456	74.4%
鳥取 ※3※4	140,962	1,143,406	12.3%
島根 ※5	167,156	536,252	31.2%
岡山 ※4	489,210	1,214,527	40.3%
広島 ※3	796,884	3,340,934	23.9%
山口 ※4	312,347	1,203,138	26.0%
徳島 ※3	165,778	457,035	36.3%
香川 ※5	251,490	564,142	44.6%
愛媛	314,856	981,208	32.1%
高知	168,555	494,109	34.1%
福岡 ※3※4※5	1,580,855	3,918,607	40.3%
佐賀 ※3	260,326	377,021	69.0%
長崎	335,482	1,149,310	29.2%
熊本	532,856	540,288	98.6%
大分	302,147	1,009,928	29.9%
宮崎	319,181	238,860	133.6%
鹿児島	440,004	939,888	46.8%
沖縄 ※3	576,323	1,421,124	40.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,323,522	96,253,168	34.6%

※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。