

## 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 ～ 2023/1/13】

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	1,276,914	3,964,610	32.2%
青森 ※3	264,958	415,661	63.7%
岩手 ※3※4※5	216,156	634,497	34.1%
宮城 ※3※5	497,174	1,181,435	42.1%
秋田	187,372	81,563	229.7%
山形	211,032	350,579	60.2%
福島 ※3	369,149	1,156,057	31.9%
茨城 ※4※5	580,988	1,985,898	29.3%
栃木 ※3※5	383,732	1,159,587	33.1%
群馬 ※3※5	405,062	1,144,713	35.4%
埼玉 ※4	1,697,057	4,830,961	35.1%
千葉	1,367,087	3,484,227	39.2%
東京 ※1	4,159,609	11,155,297	37.3%
神奈川	2,090,233	6,247,243	33.5%
新潟 ※3※5	421,816	1,208,826	34.9%
富山 ※3※5	217,247	455,247	47.7%
石川 ※3	257,281	763,788	33.7%
福井 ※3	183,835	549,642	33.4%
山梨 ※3	171,681	714,668	24.0%
長野 ※3※5	413,273	1,344,637	30.7%
岐阜 ※5	492,408	1,647,422	29.9%
静岡 ※3※4	772,366	2,274,469	34.0%
愛知 ※3※4※5	1,963,963	5,100,012	38.5%
三重 ※3	410,258	1,035,452	39.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	343,130	1,202,025	28.5%
京都	635,665	1,450,225	43.8%
大阪 ※3※5	2,677,529	11,600,899	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,363,358	2,465,506	55.3%
奈良 ※5	320,725	909,409	35.3%
和歌山	215,524	319,456	67.5%
鳥取 ※3※4	125,534	1,023,525	12.3%
島根 ※5	150,721	485,658	31.0%
岡山 ※4	446,749	1,090,285	41.0%
広島 ※3	728,399	3,307,341	22.0%
山口 ※4	279,494	1,086,364	25.7%
徳島 ※3	147,377	403,413	36.5%
香川 ※5	227,902	510,011	44.7%
愛媛	283,586	863,471	32.8%
高知	151,175	494,109	30.6%
福岡 ※3※4※5	1,480,747	3,918,607	37.8%
佐賀 ※3	242,774	377,021	64.4%
長崎	309,933	1,003,953	30.9%
熊本	496,565	540,288	91.9%
大分	277,083	1,009,928	27.4%
宮崎	295,473	238,860	123.7%
鹿児島	404,898	883,172	45.8%
沖縄 ※3	561,140	1,334,553	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,176,281	89,404,570	34.9%

※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。