

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）【2020/1/15～2023/2/15】

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	1,322,701	3,964,610	33.4%
青森 ※3	276,114	415,661	66.4%
岩手 ※3※4※5	230,150	673,699	34.2%
宮城 ※3※5	527,091	1,251,089	42.1%
秋田	196,976	81,563	241.5%
山形	221,906	364,163	60.9%
福島 ※3	395,448	1,156,057	34.2%
茨城 ※4※5	628,704	1,985,898	31.7%
栃木 ※3※5	414,587	1,223,269	33.9%
群馬 ※3※5	433,428	1,214,176	35.7%
埼玉 ※4	1,779,261	5,079,619	35.0%
千葉	1,447,149	3,668,968	39.4%
東京 ※1	4,303,377	11,729,224	36.7%
神奈川	2,193,853	6,747,541	32.5%
新潟 ※3※5	446,196	1,270,158	35.1%
富山 ※3※5	232,451	481,886	48.2%
石川 ※3	274,026	763,788	35.9%
福井 ※3	196,692	585,429	33.6%
山梨 ※3	186,594	779,327	23.9%
長野 ※3※5	447,691	1,431,366	31.3%
岐阜 ※5	531,739	1,771,410	30.0%
静岡 ※3※4	852,350	2,443,456	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,084,642	5,553,627	37.5%
三重 ※3	451,783	1,127,045	40.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	368,536	1,320,089	27.9%
京都	669,571	1,528,234	43.8%
大阪 ※3※5	2,801,701	12,333,319	22.7%
兵庫 ※3※4※5	1,449,427	2,465,506	58.8%
奈良 ※5	341,552	978,579	34.9%
和歌山	234,675	319,456	73.5%
鳥取 ※3※4	138,151	1,107,591	12.5%
島根 ※5	163,828	516,504	31.7%
岡山 ※4	483,990	1,172,792	41.3%
広島 ※3	787,344	3,317,357	23.7%
山口 ※4	307,230	1,161,330	26.5%
徳島 ※3	162,587	437,589	37.2%
香川 ※5	248,480	545,673	45.5%
愛媛	309,709	944,838	32.8%
高知	166,245	494,109	33.6%
福岡 ※3※4※5	1,568,013	3,918,607	40.0%
佐賀 ※3	258,097	377,021	68.5%
長崎	332,108	1,102,292	30.1%
熊本	528,496	540,288	97.8%
大分	298,671	1,009,928	29.6%
宮崎	316,702	238,860	132.6%
鹿児島	435,156	929,491	46.8%
沖縄 ※3	574,289	1,394,289	41.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,019,616	93,916,771	35.2%

※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。