

## 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）【2020/1/15～2023/2/22】

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	1,327,075	3,964,610	33.5%
青森 ※3	276,717	415,661	66.6%
岩手 ※3※4※5	231,718	682,197	34.0%
宮城 ※3※5	529,988	1,263,457	41.9%
秋田	197,705	81,563	242.4%
山形	222,962	365,411	61.0%
福島 ※3	397,351	1,156,057	34.4%
茨城 ※4※5	631,250	1,985,898	31.8%
栃木 ※3※5	416,654	1,235,370	33.7%
群馬 ※3※5	435,126	1,225,924	35.5%
埼玉 ※4	1,783,887	5,117,673	34.9%
千葉	1,451,116	3,698,650	39.2%
東京 ※1	4,311,407	11,803,439	36.5%
神奈川	2,199,697	6,832,968	32.2%
新潟 ※3※5	448,497	1,280,616	35.0%
富山 ※3※5	233,873	487,235	48.0%
石川 ※3	275,364	763,788	36.1%
福井 ※3	197,644	592,379	33.4%
山梨 ※3	187,563	788,940	23.8%
長野 ※3※5	450,492	1,445,202	31.2%
岐阜 ※5	534,579	1,788,308	29.9%
静岡 ※3※4	856,574	2,470,571	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,091,139	5,617,249	37.2%
三重 ※3	454,506	1,138,814	39.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	370,103	1,339,479	27.6%
京都	671,607	1,541,465	43.6%
大阪 ※3※5	2,809,241	12,458,670	22.5%
兵庫 ※3※4※5	1,454,940	2,465,506	59.0%
奈良 ※5	342,862	989,625	34.6%
和歌山	236,028	319,456	73.9%
鳥取 ※3※4	139,193	1,117,786	12.5%
島根 ※5	165,031	522,108	31.6%
岡山 ※4	486,259	1,196,273	40.6%
広島 ※3	791,004	3,325,005	23.8%
山口 ※4	309,211	1,172,735	26.4%
徳島 ※3	163,803	446,267	36.7%
香川 ※5	249,712	551,967	45.2%
愛媛	311,547	954,552	32.6%
高知	167,141	494,109	33.8%
福岡 ※3※4※5	1,573,335	3,918,607	40.2%
佐賀 ※3	258,884	377,021	68.7%
長崎	333,361	1,117,669	29.8%
熊本	530,143	540,288	98.1%
大分	300,063	1,009,928	29.7%
宮崎	317,482	238,860	132.9%
鹿児島	437,093	932,941	46.9%
沖縄 ※3	574,940	1,402,393	41.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,136,016	94,634,690	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。