

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）【2020/1/15～2023/2/26】

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	1,329,027	3,964,610	33.5%
青森 ※3	277,091	415,661	66.7%
岩手 ※3※4※5	232,366	687,737	33.8%
宮城 ※3※5	531,252	1,269,379	41.9%
秋田	198,038	81,563	242.8%
山形	223,444	365,969	61.1%
福島 ※3	398,391	1,156,057	34.5%
茨城 ※4※5	632,283	1,985,898	31.8%
栃木 ※3※5	417,596	1,241,720	33.6%
群馬 ※3※5	435,953	1,231,687	35.4%
埼玉 ※4	1,785,861	5,136,655	34.8%
千葉	1,452,658	3,738,199	38.9%
東京 ※1	4,314,898	11,864,262	36.4%
神奈川	2,202,042	6,860,467	32.1%
新潟 ※3※5	449,632	1,285,547	35.0%
富山 ※3※5	234,431	488,859	48.0%
石川 ※3	275,950	763,788	36.1%
福井 ※3	198,124	592,379	33.4%
山梨 ※3	188,098	798,599	23.6%
長野 ※3※5	451,770	1,448,640	31.2%
岐阜 ※5	535,830	1,798,551	29.8%
静岡 ※3※4	858,376	2,474,590	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,093,746	5,645,654	37.1%
三重 ※3	455,515	1,138,814	40.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	370,729	1,345,926	27.5%
京都	672,471	1,548,385	43.4%
大阪 ※3※5	2,812,135	12,526,268	22.4%
兵庫 ※3※4※5	1,457,102	2,465,506	59.1%
奈良 ※5	343,420	993,591	34.6%
和歌山	236,574	319,456	74.1%
鳥取 ※3※4	139,578	1,124,647	12.4%
島根 ※5	165,583	527,504	31.4%
岡山 ※4	487,125	1,205,601	40.4%
広島 ※3	792,648	3,328,099	23.8%
山口 ※4	310,040	1,186,342	26.1%
徳島 ※3	164,314	448,994	36.6%
香川 ※5	250,204	554,983	45.1%
愛媛	312,311	964,115	32.4%
高知	167,499	494,109	33.9%
福岡 ※3※4※5	1,575,248	3,918,607	40.2%
佐賀 ※3	259,221	377,021	68.8%
長崎	333,896	1,122,320	29.8%
熊本	530,862	540,288	98.3%
大分	300,592	1,009,928	29.8%
宮崎	317,824	238,860	133.1%
鹿児島	437,862	934,673	46.8%
沖縄 ※3	575,207	1,405,918	40.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,184,966	95,016,426	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。