

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）【2020/1/15～2023/2/27】

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	1,329,210	3,964,610	33.5%
青森 ※3	277,122	415,661	66.7%
岩手 ※3※4※5	232,429	689,403	33.7%
宮城 ※3※5	531,439	1,270,007	41.8%
秋田	198,061	81,563	242.8%
山形	223,500	365,969	61.1%
福島 ※3	398,536	1,156,057	34.5%
茨城 ※4※5	632,489	1,985,898	31.8%
栃木 ※3※5	417,687	1,243,208	33.6%
群馬 ※3※5	435,997	1,231,687	35.4%
埼玉 ※4	1,786,094	5,138,257	34.8%
千葉	1,452,862	3,738,199	38.9%
東京 ※1	4,315,268	11,864,262	36.4%
神奈川	2,202,334	6,860,467	32.1%
新潟 ※3※5	449,737	1,285,589	35.0%
富山 ※3※5	234,464	488,859	48.0%
石川 ※3	275,991	763,788	36.1%
福井 ※3	198,143	592,379	33.4%
山梨 ※3	188,156	798,599	23.6%
長野 ※3※5	451,902	1,448,640	31.2%
岐阜 ※5	535,940	1,798,551	29.8%
静岡 ※3※4	858,638	2,474,590	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,093,923	5,645,654	37.1%
三重 ※3	455,672	1,138,814	40.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	370,784	1,346,931	27.5%
京都	672,523	1,549,455	43.4%
大阪 ※3※5	2,812,474	12,539,149	22.4%
兵庫 ※3※4※5	1,457,296	2,465,506	59.1%
奈良 ※5	343,461	993,591	34.6%
和歌山	236,656	319,456	74.1%
鳥取 ※3※4	139,637	1,125,348	12.4%
島根 ※5	165,637	527,504	31.4%
岡山 ※4	487,243	1,205,601	40.4%
広島 ※3	792,992	3,330,243	23.8%
山口 ※4	310,144	1,186,342	26.1%
徳島 ※3	164,361	449,217	36.6%
香川 ※5	250,243	554,983	45.1%
愛媛	312,400	964,292	32.4%
高知	167,536	494,109	33.9%
福岡 ※3※4※5	1,575,362	3,918,607	40.2%
佐賀 ※3	259,252	377,021	68.8%
長崎	333,943	1,122,320	29.8%
熊本	530,929	540,288	98.3%
大分	300,636	1,009,928	29.8%
宮崎	317,872	238,860	133.1%
鹿児島	437,939	935,095	46.8%
沖縄 ※3	575,233	1,406,557	40.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,190,296	95,041,114	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。