

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）【2020/1/15～2023/2/17】

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	1,324,095	3,964,610	33.4%
青森 ※3	276,300	415,661	66.5%
岩手 ※3※4※5	230,630	676,784	34.1%
宮城 ※3※5	527,969	1,255,110	42.1%
秋田	197,232	81,563	241.8%
山形	222,257	364,635	61.0%
福島 ※3	396,045	1,156,057	34.3%
茨城 ※4※5	629,779	1,985,898	31.7%
栃木 ※3※5	415,284	1,229,236	33.8%
群馬 ※3※5	434,005	1,219,728	35.6%
埼玉 ※4	1,780,848	5,093,876	35.0%
千葉	1,448,594	3,698,650	39.2%
東京 ※1	4,306,103	11,761,568	36.6%
神奈川	2,196,019	6,779,512	32.4%
新潟 ※3※5	446,931	1,273,995	35.1%
富山 ※3※5	232,941	483,639	48.2%
石川 ※3	274,506	763,788	35.9%
福井 ※3	197,012	585,429	33.7%
山梨 ※3	186,920	779,327	24.0%
長野 ※3※5	448,598	1,434,646	31.3%
岐阜 ※5	532,725	1,778,559	30.0%
静岡 ※3※4	853,990	2,453,591	34.8%
愛知 ※3※4※5	2,086,859	5,575,297	37.4%
三重 ※3	452,792	1,127,045	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	368,999	1,332,563	27.7%
京都	670,268	1,533,994	43.7%
大阪 ※3※5	2,804,239	12,379,255	22.7%
兵庫 ※3※4※5	1,451,374	2,465,506	58.9%
奈良 ※5	341,931	982,736	34.8%
和歌山	235,155	319,456	73.6%
鳥取 ※3※4	138,503	1,112,387	12.5%
島根 ※5	164,219	522,108	31.5%
岡山 ※4	484,786	1,172,792	41.3%
広島 ※3	788,709	3,318,588	23.8%
山口 ※4	307,853	1,172,735	26.3%
徳島 ※3	162,952	444,318	36.7%
香川 ※5	248,866	548,451	45.4%
愛媛	310,331	945,549	32.8%
高知	166,576	494,109	33.7%
福岡 ※3※4※5	1,569,872	3,918,607	40.1%
佐賀 ※3	258,386	377,021	68.5%
長崎	332,540	1,108,087	30.0%
熊本	529,091	540,288	97.9%
大分	299,182	1,009,928	29.6%
宮崎	316,914	238,860	132.7%
鹿児島	435,740	930,711	46.8%
沖縄 ※3	574,500	1,397,520	41.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,059,569	94,203,773	35.1%

※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。