

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）【2020/1/15～2023/2/18】

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	1,324,718	3,964,610	33.4%
青森 ※3	276,410	415,661	66.5%
岩手 ※3※4※5	230,854	678,304	34.0%
宮城 ※3※5	528,403	1,257,439	42.0%
秋田	197,341	81,563	241.9%
山形	222,425	364,863	61.0%
福島 ※3	396,328	1,156,057	34.3%
茨城 ※4※5	630,118	1,985,898	31.7%
栃木 ※3※5	415,578	1,230,611	33.8%
群馬 ※3※5	434,261	1,221,230	35.6%
埼玉 ※4	1,781,535	5,099,109	34.9%
千葉	1,449,185	3,698,650	39.2%
東京 ※1	4,307,249	11,774,438	36.6%
神奈川	2,196,907	6,797,436	32.3%
新潟 ※3※5	447,272	1,275,633	35.1%
富山 ※3※5	233,135	484,023	48.2%
石川 ※3	274,717	763,788	36.0%
福井 ※3	197,134	585,429	33.7%
山梨 ※3	187,063	788,940	23.7%
長野 ※3※5	448,988	1,435,847	31.3%
岐阜 ※5	533,140	1,781,336	29.9%
静岡 ※3※4	854,655	2,456,954	34.8%
愛知 ※3※4※5	2,087,832	5,586,064	37.4%
三重 ※3	453,160	1,127,045	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	369,239	1,334,457	27.7%
京都	670,548	1,535,932	43.7%
大阪 ※3※5	2,805,377	12,400,500	22.6%
兵庫 ※3※4※5	1,452,125	2,465,506	58.9%
奈良 ※5	342,100	983,830	34.8%
和歌山	235,349	319,456	73.7%
鳥取 ※3※4	138,662	1,114,246	12.4%
島根 ※5	164,406	522,108	31.5%
岡山 ※4	485,129	1,172,792	41.4%
広島 ※3	789,208	3,320,871	23.8%
山口 ※4	308,152	1,172,735	26.3%
徳島 ※3	163,151	444,633	36.7%
香川 ※5	249,067	549,369	45.3%
愛媛	310,603	953,588	32.6%
高知	166,723	494,109	33.7%
福岡 ※3※4※5	1,570,713	3,918,607	40.1%
佐賀 ※3	258,506	377,021	68.6%
長崎	332,730	1,110,087	30.0%
熊本	529,311	540,288	98.0%
大分	299,385	1,009,928	29.6%
宮崎	317,034	238,860	132.7%
鹿児島	436,025	931,149	46.8%
沖縄 ※3	574,593	1,398,787	41.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,076,693	94,319,787	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。