

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）【2020/1/15～2023/3/30】

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	1,340,346	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,612	415,661	67.3%
岩手 ※3※4※5	234,651	717,917	32.7%
宮城 ※3※5	537,579	1,316,274	40.8%
秋田	200,230	81,563	245.5%
山形	227,083	375,000	60.6%
福島 ※3	404,833	1,156,057	35.0%
茨城 ※4※5	636,921	2,491,785	25.6%
栃木 ※3※5	422,490	1,281,653	33.0%
群馬 ※3※5	440,251	1,271,629	34.6%
埼玉 ※4	1,797,542	5,276,452	34.1%
千葉	1,462,467	3,873,590	37.8%
東京 ※1	4,338,667	12,222,273	35.5%
神奈川	2,215,586	7,203,091	30.8%
新潟 ※3※5	457,318	1,337,500	34.2%
富山 ※3※5	236,783	506,482	46.8%
石川 ※3	278,565	763,788	36.5%
福井 ※3	199,989	611,698	32.7%
山梨 ※3	190,527	822,767	23.2%
長野 ※3※5	459,206	1,501,073	30.6%
岐阜 ※5	541,558	1,862,684	29.1%
静岡 ※3※4	866,195	2,575,813	33.6%
愛知 ※3※4※5	2,108,195	5,859,333	36.0%
三重 ※3	460,099	1,186,034	38.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,499	1,385,511	27.0%
京都	676,913	1,586,615	42.7%
大阪 ※3※5	2,827,387	12,942,182	21.8%
兵庫 ※3※4※5	1,466,646	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	345,891	1,029,656	33.6%
和歌山	239,024	319,456	74.8%
鳥取 ※3※4	142,125	1,163,465	12.2%
島根 ※5	168,495	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,834	1,247,165	39.4%
広島 ※3	801,544	3,354,251	23.9%
山口 ※4	314,220	1,224,096	25.7%
徳島 ※3	166,766	465,762	35.8%
香川 ※5	252,600	574,441	44.0%
愛媛	316,362	997,053	31.7%
高知	169,278	494,109	34.3%
福岡 ※3※4※5	1,585,104	3,918,607	40.5%
佐賀 ※3	260,910	377,021	69.2%
長崎	336,519	1,174,768	28.6%
熊本	534,701	540,288	99.0%
大分	303,286	1,009,928	30.0%
宮崎	320,030	238,860	134.0%
鹿児島	442,006	944,761	46.8%
沖縄 ※3	577,669	1,436,771	40.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,448,651	98,109,638	34.1%

※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。