

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）【2020/1/15～2023/3/24】

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	1,338,252	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,126	415,661	67.2%
岩手 ※3※4※5	234,387	713,839	32.8%
宮城 ※3※5	536,681	1,307,349	41.1%
秋田	199,971	81,563	245.2%
山形	226,553	373,477	60.7%
福島 ※3	403,777	1,156,057	34.9%
茨城 ※4※5	636,152	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	421,831	1,274,000	33.1%
群馬 ※3※5	439,613	1,265,426	34.7%
埼玉 ※4	1,795,739	5,252,376	34.2%
千葉	1,460,701	3,849,699	37.9%
東京 ※1	4,333,822	12,157,475	35.6%
神奈川	2,213,103	7,149,887	31.0%
新潟 ※3※5	456,007	1,328,632	34.3%
富山 ※3※5	236,435	503,588	47.0%
石川 ※3	278,109	763,788	36.4%
福井 ※3	199,592	609,074	32.8%
山梨 ※3	190,151	820,966	23.2%
長野 ※3※5	457,964	1,492,715	30.7%
岐阜 ※5	540,749	1,848,060	29.3%
静岡 ※3※4	865,296	2,554,863	33.9%
愛知 ※3※4※5	2,106,156	5,829,213	36.1%
三重 ※3	459,556	1,177,987	39.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,123	1,379,682	27.0%
京都	676,201	1,579,821	42.8%
大阪 ※3※5	2,825,020	12,867,020	22.0%
兵庫 ※3※4※5	1,465,222	2,465,506	59.4%
奈良 ※5	345,554	1,023,950	33.7%
和歌山	238,583	319,456	74.7%
鳥取 ※3※4	141,779	1,156,561	12.3%
島根 ※5	168,144	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,295	1,239,668	39.6%
広島 ※3	799,839	3,349,825	23.9%
山口 ※4	313,718	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,462	462,681	36.0%
香川 ※5	252,208	571,139	44.2%
愛媛	316,028	990,209	31.9%
高知	169,124	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,583,802	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,726	377,021	69.2%
長崎	336,273	1,167,416	28.8%
熊本	533,784	540,288	98.8%
大分	302,950	1,009,928	30.0%
宮崎	319,813	238,860	133.9%
鹿児島	441,381	943,039	46.8%
沖縄 ※3	577,274	1,431,770	40.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,407,175	97,165,229	34.4%

※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。