

## 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）【2020/1/15～2023/2/8】

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	1,317,142	3,964,610	33.2%
青森 ※3	275,148	415,661	66.2%
岩手 ※3※4※5	228,543	666,983	34.3%
宮城 ※3※5	523,643	1,237,321	42.3%
秋田	195,817	81,563	240.1%
山形	220,458	361,730	60.9%
福島 ※3	392,779	1,156,057	34.0%
茨城 ※4※5	624,811	1,985,898	31.5%
栃木 ※3※5	411,540	1,213,542	33.9%
群馬 ※3※5	430,807	1,202,211	35.8%
埼玉 ※4	1,772,319	5,039,244	35.2%
千葉	1,440,734	3,630,110	39.7%
東京 ※1	4,291,840	11,628,615	36.9%
神奈川	2,184,828	6,654,954	32.8%
新潟 ※3※5	443,558	1,257,789	35.3%
富山 ※3※5	230,517	476,849	48.3%
石川 ※3	272,281	763,788	35.6%
福井 ※3	195,468	577,665	33.8%
山梨 ※3	185,312	766,831	24.2%
長野 ※3※5	443,288	1,415,890	31.3%
岐阜 ※5	527,603	1,749,090	30.2%
静岡 ※3※4	845,091	2,418,266	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,073,688	5,440,773	38.1%
三重 ※3	447,764	1,114,856	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	366,084	1,263,281	29.0%
京都	666,452	1,515,019	44.0%
大阪 ※3※5	2,790,040	12,192,034	22.9%
兵庫 ※3※4※5	1,441,310	2,465,506	58.5%
奈良 ※5	339,594	966,416	35.1%
和歌山	232,590	319,456	72.8%
鳥取 ※3※4	136,901	1,094,606	12.5%
島根 ※5	162,162	510,211	31.8%
岡山 ※4	480,574	1,160,228	41.4%
広島 ※3	782,173	3,307,550	23.6%
山口 ※4	304,191	1,147,876	26.5%
徳島 ※3	160,726	431,962	37.2%
香川 ※5	246,419	539,426	45.7%
愛媛	306,889	935,460	32.8%
高知	164,859	494,109	33.4%
福岡 ※3※4※5	1,560,335	3,918,607	39.8%
佐賀 ※3	256,740	377,021	68.1%
長崎	330,069	1,086,999	30.4%
熊本	526,194	540,288	97.4%
大分	296,417	1,009,928	29.4%
宮崎	315,123	238,860	131.9%
鹿児島	432,476	924,868	46.8%
沖縄 ※3	573,210	1,384,510	41.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,846,656	93,044,517	35.3%

※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。