

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）【2020/1/15～2022/10/14】

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	777,260	3,216,586	24.2%
青森 ※3	160,914	415,661	38.7%
岩手 ※3※4※5	112,277	472,678	23.8%
宮城 ※3※5	268,427	932,457	28.8%
秋田	105,721	75,723	139.6%
山形	112,521	292,745	38.4%
福島 ※3	194,932	1,156,057	16.9%
茨城 ※4※5	373,459	1,815,549	20.6%
栃木 ※3※5	230,437	973,108	23.7%
群馬 ※3※5	243,922	917,686	26.6%
埼玉 ※4	1,211,770	4,021,195	30.1%
千葉	964,670	2,941,588	32.8%
東京 ※1	3,213,332	9,545,202	33.7%
神奈川	1,514,326	4,872,177	31.1%
新潟 ※3※5	241,570	978,695	24.7%
富山 ※3※5	133,832	373,108	35.9%
石川 ※3	167,057	763,788	21.9%
福井 ※3	117,227	464,610	25.2%
山梨 ※3	98,551	543,086	18.1%
長野 ※3※5	218,570	1,058,428	20.7%
岐阜 ※5	301,526	1,323,985	22.8%
静岡 ※3※4	504,208	1,866,320	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,383,373	4,212,772	32.8%
三重 ※3	260,494	846,333	30.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	239,015	983,889	24.3%
京都	483,907	1,225,550	39.5%
大阪 ※3※5	2,127,016	9,900,200	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,020,740	2,465,506	41.4%
奈良 ※5	231,441	753,821	30.7%
和歌山	136,725	319,456	42.8%
鳥取 ※3※4	65,353	736,973	8.9%
島根 ※5	85,411	368,464	23.2%
岡山 ※4	282,672	871,130	32.4%
広島 ※3	441,153	2,780,898	15.9%
山口 ※4	168,322	850,137	19.8%
徳島 ※3	95,300	339,343	28.1%
香川 ※5	145,182	413,687	35.1%
愛媛	166,151	644,304	25.8%
高知	102,173	494,109	20.7%
福岡 ※3※4※5	1,092,404	3,918,607	27.9%
佐賀 ※3	159,970	377,021	42.4%
長崎	215,976	778,621	27.7%
熊本	336,138	540,288	62.2%
大分	179,315	917,322	19.5%
宮崎	198,895	238,860	83.3%
鹿児島	303,881	751,612	40.4%
沖縄 ※3	505,130	1,203,428	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,692,795	75,952,763	28.6%

※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。