

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）【2020/1/15～2022/10/16】

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	782,449	3,236,728	24.2%
青森 ※3	161,523	415,661	38.9%
岩手 ※3※4※5	112,889	474,992	23.8%
宮城 ※3※5	269,920	935,941	28.8%
秋田	106,442	75,723	140.6%
山形	113,636	293,819	38.7%
福島 ※3	196,110	1,156,057	17.0%
茨城 ※4※5	374,827	1,815,549	20.6%
栃木 ※3※5	231,399	976,629	23.7%
群馬 ※3※5	245,009	919,928	26.6%
埼玉 ※4	1,214,502	4,033,752	30.1%
千葉	967,012	2,941,588	32.9%
東京 ※1	3,219,285	9,566,943	33.7%
神奈川	1,518,061	4,883,248	31.1%
新潟 ※3※5	242,812	980,910	24.8%
富山 ※3※5	134,622	373,338	36.1%
石川 ※3	167,880	763,788	22.0%
福井 ※3	117,687	464,610	25.3%
山梨 ※3	98,994	553,533	17.9%
長野 ※3※5	220,338	1,060,195	20.8%
岐阜 ※5	302,796	1,328,308	22.8%
静岡 ※3※4	505,930	1,871,944	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,386,340	4,220,847	32.8%
三重 ※3	261,504	855,649	30.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	239,831	985,682	24.3%
京都	484,879	1,228,642	39.5%
大阪 ※3※5	2,132,009	9,937,200	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,023,084	2,465,506	41.5%
奈良 ※5	232,144	755,445	30.7%
和歌山	137,399	319,456	43.0%
鳥取 ※3※4	65,716	740,142	8.9%
島根 ※5	85,882	373,118	23.0%
岡山 ※4	283,976	879,946	32.3%
広島 ※3	443,281	2,780,898	15.9%
山口 ※4	169,117	850,137	19.9%
徳島 ※3	95,639	340,267	28.1%
香川 ※5	145,723	414,560	35.2%
愛媛	166,700	650,337	25.6%
高知	102,427	494,109	20.7%
福岡 ※3※4※5	1,094,529	3,918,607	27.9%
佐賀 ※3	160,370	377,021	42.5%
長崎	216,475	780,331	27.7%
熊本	337,011	540,288	62.4%
大分	179,860	922,972	19.5%
宮崎	199,359	238,860	83.5%
鹿児島	304,491	752,287	40.5%
沖縄 ※3	505,577	1,205,855	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,757,595	76,151,346	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。