

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）【2020/1/15～2023/1/26】

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	1,302,244	3,964,610	32.8%
青森 ※3	272,067	415,661	65.5%
岩手 ※3※4※5	224,086	654,321	34.2%
宮城 ※3※5	514,453	1,213,756	42.4%
秋田	192,727	81,563	236.3%
山形	217,125	356,839	60.8%
福島 ※3	384,585	1,156,057	33.3%
茨城 ※4※5	610,501	1,985,898	30.7%
栃木 ※3※5	401,435	1,186,903	33.8%
群馬 ※3※5	422,600	1,176,319	35.9%
埼玉 ※4	1,748,205	4,953,850	35.3%
千葉	1,417,193	3,586,421	39.5%
東京 ※1	4,250,338	11,411,275	37.2%
神奈川	2,154,027	6,463,202	33.3%
新潟 ※3※5	435,661	1,236,430	35.2%
富山 ※3※5	225,395	466,813	48.3%
石川 ※3	267,300	763,788	35.0%
福井 ※3	191,695	564,408	34.0%
山梨 ※3	180,990	743,108	24.4%
長野 ※3※5	432,723	1,384,443	31.3%
岐阜 ※5	515,852	1,703,377	30.3%
静岡 ※3※4	821,379	2,356,224	34.9%
愛知 ※3※4※5	2,038,597	5,308,828	38.4%
三重 ※3	436,100	1,080,771	40.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	358,239	1,235,173	29.0%
京都	656,370	1,487,872	44.1%
大阪 ※3※5	2,753,338	11,925,699	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,426,759	2,465,506	57.9%
奈良 ※5	333,277	943,102	35.3%
和歌山	227,281	319,456	71.1%
鳥取 ※3※4	133,423	1,072,049	12.4%
島根 ※5	158,118	495,088	31.9%
岡山 ※4	469,658	1,132,746	41.5%
広島 ※3	765,792	3,327,739	23.0%
山口 ※4	295,579	1,133,706	26.1%
徳島 ※3	156,121	422,390	37.0%
香川 ※5	240,016	527,147	45.5%
愛媛	299,051	910,521	32.8%
高知	158,027	494,109	32.0%
福岡 ※3※4※5	1,535,123	3,918,607	39.2%
佐賀 ※3	252,629	377,021	67.0%
長崎	323,997	1,022,779	31.7%
熊本	517,282	540,288	95.7%
大分	290,343	1,009,928	28.7%
宮崎	309,748	238,860	129.7%
鹿児島	424,069	910,510	46.6%
沖縄 ※3	569,272	1,362,895	41.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,310,939	91,488,056	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。