

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 ～ 2023/3/8】

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	1,333,148	3,964,610	33.6%
青森 ※3	277,818	415,661	66.8%
岩手 ※3※4※5	233,411	699,855	33.4%
宮城 ※3※5	533,802	1,286,402	41.5%
秋田	199,047	81,563	244.0%
山形	224,770	369,938	60.8%
福島 ※3	400,922	1,156,057	34.7%
茨城 ※4※5	634,123	1,985,898	31.9%
栃木 ※3※5	419,630	1,253,752	33.5%
群馬 ※3※5	437,581	1,243,682	35.2%
埼玉 ※4	1,790,273	5,183,311	34.5%
千葉	1,456,207	3,767,529	38.7%
東京 ※1	4,322,914	11,986,431	36.1%
神奈川	2,206,976	6,980,461	31.6%
新潟 ※3※5	452,245	1,302,289	34.7%
富山 ※3※5	235,492	495,000	47.6%
石川 ※3	277,025	763,788	36.3%
福井 ※3	198,801	602,544	33.0%
山梨 ※3	189,180	808,357	23.4%
長野 ※3※5	454,465	1,468,908	30.9%
岐阜 ※5	538,293	1,818,882	29.6%
静岡 ※3※4	861,940	2,511,880	34.3%
愛知 ※3※4※5	2,099,549	5,723,107	36.7%
三重 ※3	457,494	1,160,021	39.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	371,908	1,359,636	27.4%
京都	674,251	1,561,108	43.2%
大阪 ※3※5	2,818,321	12,661,928	22.3%
兵庫 ※3※4※5	1,461,100	2,465,506	59.3%
奈良 ※5	344,332	1,007,293	34.2%
和歌山	237,488	319,456	74.3%
鳥取 ※3※4	140,658	1,136,257	12.4%
島根 ※5	166,800	532,009	31.4%
岡山 ※4	488,665	1,214,527	40.2%
広島 ※3	795,746	3,337,056	23.8%
山口 ※4	311,796	1,194,691	26.1%
徳島 ※3	165,444	454,403	36.4%
香川 ※5	251,188	561,321	44.7%
愛媛	314,257	973,351	32.3%
高知	168,277	494,109	34.1%
福岡 ※3※4※5	1,579,453	3,918,607	40.3%
佐賀 ※3	260,053	377,021	69.0%
長崎	335,077	1,142,461	29.3%
熊本	532,331	540,288	98.5%
大分	301,763	1,009,928	29.9%
宮崎	318,857	238,860	133.5%
鹿児島	439,443	938,257	46.8%
沖縄 ※3	575,999	1,416,795	40.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,288,462	95,884,794	34.7%

※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。