

## 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）【2020/1/15～2022/12/30】

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	1,229,707	3,964,610	31.0%
青森 ※3	250,637	415,661	60.3%
岩手 ※3※4※5	201,068	614,683	32.7%
宮城 ※3※5	463,172	1,147,322	40.4%
秋田	177,969	81,161	219.3%
山形	199,940	343,532	58.2%
福島 ※3	341,554	1,156,057	29.5%
茨城 ※4※5	537,576	1,985,898	27.1%
栃木 ※3※5	354,485	1,126,673	31.5%
群馬 ※3※5	374,237	1,111,426	33.7%
埼玉 ※4	1,602,989	4,688,796	34.2%
千葉	1,281,420	3,392,797	37.8%
東京 ※1	3,978,178	10,890,854	36.5%
神奈川	1,977,496	5,974,666	33.1%
新潟 ※3※5	395,702	1,179,189	33.6%
富山 ※3※5	203,756	427,812	47.6%
石川 ※3	239,049	763,788	31.3%
福井 ※3	170,368	534,033	31.9%
山梨 ※3	155,213	689,858	22.5%
長野 ※3※5	382,650	1,301,510	29.4%
岐阜 ※5	449,086	1,589,917	28.2%
静岡 ※3※4	693,193	2,193,960	31.6%
愛知 ※3※4※5	1,837,606	4,924,051	37.3%
三重 ※3	370,019	993,801	37.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	320,833	1,160,581	27.6%
京都	599,103	1,405,398	42.6%
大阪 ※3※5	2,538,455	11,313,888	22.4%
兵庫 ※3※4※5	1,272,483	2,465,506	51.6%
奈良 ※5	300,145	878,644	34.2%
和歌山	192,950	319,456	60.4%
鳥取 ※3※4	110,875	965,020	11.5%
島根 ※5	136,346	466,454	29.2%
岡山 ※4	404,627	1,045,577	38.7%
広島 ※3	657,605	3,144,451	20.9%
山口 ※4	243,926	1,031,617	23.6%
徳島 ※3	132,245	393,835	33.6%
香川 ※5	205,441	491,631	41.8%
愛媛	251,053	816,870	30.7%
高知	137,082	494,109	27.7%
福岡 ※3※4※5	1,369,779	3,918,607	35.0%
佐賀 ※3	218,678	377,021	58.0%
長崎	279,839	958,393	29.2%
熊本	451,492	540,288	83.6%
大分	247,578	1,009,928	24.5%
宮崎	259,771	238,860	108.8%
鹿児島	365,101	836,021	43.7%
沖縄 ※3	542,444	1,311,431	41.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	29,105,070	87,075,641	33.4%

※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。