

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）【2020/1/15～2022/9/30】

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	747,821	3,104,391	24.1%
青森 ※3	156,915	415,661	37.8%
岩手 ※3※4※5	108,483	458,222	23.7%
宮城 ※3※5	259,671	908,329	28.6%
秋田	100,604	74,932	134.3%
山形	106,159	286,142	37.1%
福島 ※3	187,133	1,156,057	16.2%
茨城 ※4※5	363,827	1,815,549	20.0%
栃木 ※3※5	224,283	956,996	23.4%
群馬 ※3※5	236,427	891,874	26.5%
埼玉 ※4	1,190,541	3,948,121	30.2%
千葉	947,470	2,877,602	32.9%
東京 ※1	3,169,592	9,377,878	33.8%
神奈川	1,487,264	4,731,487	31.4%
新潟 ※3※5	233,665	955,333	24.5%
富山 ※3※5	129,048	364,448	35.4%
石川 ※3	161,807	763,788	21.2%
福井 ※3	114,216	455,127	25.1%
山梨 ※3	95,960	511,528	18.8%
長野 ※3※5	208,226	1,029,344	20.2%
岐阜 ※5	293,761	1,297,633	22.6%
静岡 ※3※4	492,712	1,821,704	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,361,746	4,114,783	33.1%
三重 ※3	253,722	820,741	30.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	233,624	962,918	24.3%
京都	477,232	1,206,846	39.5%
大阪 ※3※5	2,096,003	9,711,558	21.6%
兵庫 ※3※4※5	1,006,815	2,465,506	40.8%
奈良 ※5	227,269	738,570	30.8%
和歌山	133,252	319,456	41.7%
鳥取 ※3※4	62,972	714,290	8.8%
島根 ※5	82,512	363,782	22.7%
岡山 ※4	274,919	851,339	32.3%
広島 ※3	428,512	2,731,202	15.7%
山口 ※4	163,834	834,465	19.6%
徳島 ※3	93,041	327,411	28.4%
香川 ※5	142,433	405,424	35.1%
愛媛	162,242	627,623	25.9%
高知	100,224	494,109	20.3%
福岡 ※3※4※5	1,078,876	3,918,607	27.5%
佐賀 ※3	157,306	377,021	41.7%
長崎	212,338	755,130	28.1%
熊本	330,532	540,288	61.2%
大分	175,819	888,535	19.8%
宮崎	195,542	238,860	81.9%
鹿児島	299,157	743,176	40.3%
沖縄 ※3	500,206	1,182,548	42.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,265,862	74,536,334	28.5%

※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。