

## 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）【2020/1/15～2022/12/22】

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	1,194,167	3,964,610	30.1%
青森 ※3	240,056	415,661	57.8%
岩手 ※3※4※5	189,739	595,927	31.8%
宮城 ※3※5	437,614	1,120,258	39.1%
秋田	170,880	80,766	211.6%
山形	192,293	339,359	56.7%
福島 ※3	323,286	1,156,057	28.0%
茨城 ※4※5	506,939	1,985,898	25.5%
栃木 ※3※5	335,379	1,107,341	30.3%
群馬 ※3※5	353,309	1,079,393	32.7%
埼玉 ※4	1,533,834	4,586,344	33.4%
千葉	1,222,207	3,334,035	36.7%
東京 ※1	3,843,082	10,691,274	35.9%
神奈川	1,896,234	5,836,800	32.5%
新潟 ※3※5	375,491	1,157,211	32.4%
富山 ※3※5	194,392	430,217	45.2%
石川 ※3	228,952	763,788	30.0%
福井 ※3	160,953	524,388	30.7%
山梨 ※3	146,341	672,973	21.7%
長野 ※3※5	364,363	1,277,445	28.5%
岐阜 ※5	421,975	1,551,872	27.2%
静岡 ※3※4	651,783	2,152,519	30.3%
愛知 ※3※4※5	1,753,154	4,839,651	36.2%
三重 ※3	345,432	974,646	35.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	306,289	1,136,899	26.9%
京都	576,139	1,374,142	41.9%
大阪 ※3※5	2,454,815	11,095,365	22.1%
兵庫 ※3※4※5	1,215,829	2,465,506	49.3%
奈良 ※5	286,422	862,082	33.2%
和歌山	180,511	319,456	56.5%
鳥取 ※3※4	101,556	938,680	10.8%
島根 ※5	126,812	440,927	28.8%
岡山 ※4	379,442	1,025,328	37.0%
広島 ※3	615,412	3,144,422	19.6%
山口 ※4	225,065	1,003,938	22.4%
徳島 ※3	123,696	388,483	31.8%
香川 ※5	191,976	480,631	39.9%
愛媛	231,095	786,651	29.4%
高知	129,419	494,109	26.2%
福岡 ※3※4※5	1,297,433	3,918,607	33.1%
佐賀 ※3	204,716	377,021	54.3%
長崎	263,936	934,929	28.2%
熊本	421,684	540,288	78.0%
大分	229,986	1,009,928	22.8%
宮崎	241,737	238,860	101.2%
鹿児島	345,780	812,424	42.6%
沖縄 ※3	534,028	1,297,826	41.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	27,765,782	85,724,935	32.4%

※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。