

## 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）【2020/1/15～2023/1/2】

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	1,235,994	3,964,610	31.2%
青森 ※3	252,691	415,661	60.8%
岩手 ※3※4※5	203,130	617,224	32.9%
宮城 ※3※5	468,209	1,151,019	40.7%
秋田	179,153	81,161	220.7%
山形	201,617	343,532	58.7%
福島 ※3	345,198	1,156,057	29.9%
茨城 ※4※5	544,208	1,985,898	27.4%
栃木 ※3※5	358,241	1,134,894	31.6%
群馬 ※3※5	378,055	1,111,426	34.0%
埼玉 ※4	1,615,256	4,705,207	34.3%
千葉	1,292,613	3,392,797	38.1%
東京 ※1	4,006,090	10,919,695	36.7%
神奈川	1,994,852	5,974,666	33.4%
新潟 ※3※5	399,097	1,181,010	33.8%
富山 ※3※5	205,151	427,812	48.0%
石川 ※3	241,121	763,788	31.6%
福井 ※3	172,333	534,033	32.3%
山梨 ※3	157,528	689,858	22.8%
長野 ※3※5	386,911	1,301,510	29.7%
岐阜 ※5	454,689	1,590,207	28.6%
静岡 ※3※4	702,220	2,193,960	32.0%
愛知 ※3※4※5	1,851,783	4,924,051	37.6%
三重 ※3	375,008	993,801	37.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	322,989	1,163,634	27.8%
京都	603,499	1,413,912	42.7%
大阪 ※3※5	2,556,578	11,361,487	22.5%
兵庫 ※3※4※5	1,282,836	2,465,506	52.0%
奈良 ※5	302,379	878,644	34.4%
和歌山	196,237	319,456	61.4%
鳥取 ※3※4	112,833	969,262	11.6%
島根 ※5	138,444	466,454	29.7%
岡山 ※4	409,787	1,045,577	39.2%
広島 ※3	668,803	3,256,361	20.5%
山口 ※4	249,098	1,031,617	24.1%
徳島 ※3	133,805	397,566	33.7%
香川 ※5	208,385	491,631	42.4%
愛媛	255,241	831,952	30.7%
高知	139,007	494,109	28.1%
福岡 ※3※4※5	1,382,114	3,918,607	35.3%
佐賀 ※3	221,609	377,021	58.8%
長崎	283,240	958,393	29.6%
熊本	456,308	540,288	84.5%
大分	251,816	1,009,928	24.9%
宮崎	264,552	238,860	110.8%
鹿児島	370,115	843,152	43.9%
沖縄 ※3	544,751	1,314,327	41.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	29,375,723	87,341,621	33.6%

※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。