

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）【2020/1/15～2023/1/21】

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	1,294,539	3,964,610	32.7%
青森 ※3	269,971	415,661	64.9%
岩手 ※3※4※5	221,817	648,230	34.2%
宮城 ※3※5	509,293	1,203,326	42.3%
秋田	191,076	81,563	234.3%
山形	215,260	354,593	60.7%
福島 ※3	380,087	1,156,057	32.9%
茨城 ※4※5	601,501	1,985,898	30.3%
栃木 ※3※5	395,980	1,174,106	33.7%
群馬 ※3※5	417,518	1,166,429	35.8%
埼玉 ※4	1,733,655	4,913,302	35.3%
千葉	1,402,631	3,538,123	39.6%
東京 ※1	4,224,251	11,325,292	37.3%
神奈川	2,135,718	6,377,780	33.5%
新潟 ※3※5	431,385	1,226,770	35.2%
富山 ※3※5	222,841	462,523	48.2%
石川 ※3	264,443	763,788	34.6%
福井 ※3	189,254	557,007	34.0%
山梨 ※3	178,161	743,108	24.0%
長野 ※3※5	426,689	1,368,929	31.2%
岐阜 ※5	509,025	1,683,623	30.2%
静岡 ※3※4	808,741	2,329,743	34.7%
愛知 ※3※4※5	2,017,455	5,243,696	38.5%
三重 ※3	428,609	1,058,026	40.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	353,772	1,226,018	28.9%
京都	650,704	1,476,483	44.1%
大阪 ※3※5	2,731,714	11,819,209	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,400,239	2,465,506	56.8%
奈良 ※5	329,681	933,196	35.3%
和歌山	224,082	319,456	70.1%
鳥取 ※3※4	131,137	1,056,831	12.4%
島根 ※5	155,828	495,088	31.5%
岡山 ※4	463,263	1,132,746	40.9%
広島 ※3	755,382	3,363,790	22.5%
山口 ※4	291,177	1,114,017	26.1%
徳島 ※3	153,616	417,004	36.8%
香川 ※5	236,473	521,785	45.3%
愛媛	294,828	906,013	32.5%
高知	156,129	494,109	31.6%
福岡 ※3※4※5	1,521,233	3,918,607	38.8%
佐賀 ※3	250,100	377,021	66.3%
長崎	320,022	1,017,816	31.4%
熊本	512,087	540,288	94.8%
大分	286,941	1,009,928	28.4%
宮崎	306,320	238,860	128.2%
鹿児島	419,149	904,401	46.3%
沖縄 ※3	566,952	1,352,949	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,980,878	90,843,304	35.2%

※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。