

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）【2020/1/15～2023/2/23】

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	1,327,701	3,964,610	33.5%
青森 ※3	276,863	415,661	66.6%
岩手 ※3※4※5	231,909	684,505	33.9%
宮城 ※3※5	530,403	1,265,194	41.9%
秋田	197,797	81,563	242.5%
山形	223,118	365,782	61.0%
福島 ※3	397,642	1,156,057	34.4%
茨城 ※4※5	631,604	1,985,898	31.8%
栃木 ※3※5	416,940	1,238,088	33.7%
群馬 ※3※5	435,436	1,227,459	35.5%
埼玉 ※4	1,784,482	5,124,154	34.8%
千葉	1,451,564	3,738,199	38.8%
東京 ※1	4,312,479	11,836,125	36.4%
神奈川	2,200,428	6,847,607	32.1%
新潟 ※3※5	448,861	1,283,619	35.0%
富山 ※3※5	234,029	487,950	48.0%
石川 ※3	275,546	763,788	36.1%
福井 ※3	197,806	592,379	33.4%
山梨 ※3	187,687	788,940	23.8%
長野 ※3※5	450,892	1,446,721	31.2%
岐阜 ※5	534,930	1,792,129	29.8%
静岡 ※3※4	857,131	2,474,590	34.6%
愛知 ※3※4※5	2,091,912	5,629,650	37.2%
三重 ※3	454,878	1,138,814	39.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	370,319	1,342,780	27.6%
京都	671,887	1,543,716	43.5%
大阪 ※3※5	2,810,166	12,477,570	22.5%
兵庫 ※3※4※5	1,455,561	2,465,506	59.0%
奈良 ※5	343,041	991,316	34.6%
和歌山	236,188	319,456	73.9%
鳥取 ※3※4	139,313	1,121,687	12.4%
島根 ※5	165,185	522,108	31.6%
岡山 ※4	486,551	1,196,273	40.7%
広島 ※3	791,484	3,327,053	23.8%
山口 ※4	309,467	1,186,342	26.1%
徳島 ※3	163,949	447,483	36.6%
香川 ※5	249,878	553,319	45.2%
愛媛	311,762	954,804	32.7%
高知	167,246	494,109	33.8%
福岡 ※3※4※5	1,573,942	3,918,607	40.2%
佐賀 ※3	258,995	377,021	68.7%
長崎	333,518	1,119,826	29.8%
熊本	530,379	540,288	98.2%
大分	300,237	1,009,928	29.7%
宮崎	317,610	238,860	133.0%
鹿児島	437,319	933,549	46.8%
沖縄 ※3	575,025	1,403,715	41.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,151,209	94,814,798	35.0%

※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。