

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）【2020/1/15～2023/2/1】

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	1,309,720	3,964,610	33.0%
青森 ※3	273,802	415,661	65.9%
岩手 ※3※4※5	226,386	659,562	34.3%
宮城 ※3※5	519,407	1,224,454	42.4%
秋田	194,411	81,563	238.4%
山形	218,755	358,183	61.1%
福島 ※3	388,886	1,156,057	33.6%
茨城 ※4※5	618,428	1,985,898	31.1%
栃木 ※3※5	406,700	1,197,708	34.0%
群馬 ※3※5	426,876	1,188,747	35.9%
埼玉 ※4	1,761,083	4,992,329	35.3%
千葉	1,430,222	3,586,421	39.9%
東京 ※1	4,273,270	11,506,569	37.1%
神奈川	2,170,392	6,544,209	33.2%
新潟 ※3※5	439,520	1,247,168	35.2%
富山 ※3※5	228,057	471,537	48.4%
石川 ※3	269,953	763,788	35.3%
福井 ※3	193,786	570,926	33.9%
山梨 ※3	183,359	756,196	24.2%
長野 ※3※5	438,187	1,399,550	31.3%
岐阜 ※5	521,858	1,720,260	30.3%
静岡 ※3※4	834,068	2,385,740	35.0%
愛知 ※3※4※5	2,057,269	5,371,802	38.3%
三重 ※3	442,160	1,100,973	40.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	362,547	1,246,936	29.1%
京都	661,605	1,499,614	44.1%
大阪 ※3※5	2,772,534	12,048,002	23.0%
兵庫 ※3※4※5	1,429,021	2,465,506	58.0%
奈良 ※5	336,716	955,073	35.3%
和歌山	229,956	319,456	72.0%
鳥取 ※3※4	135,210	1,080,774	12.5%
島根 ※5	160,236	503,752	31.8%
岡山 ※4	475,235	1,147,065	41.4%
広島 ※3	774,724	3,298,382	23.5%
山口 ※4	299,850	1,133,706	26.4%
徳島 ※3	158,438	427,337	37.1%
香川 ※5	243,485	532,460	45.7%
愛媛	303,088	923,518	32.8%
高知	160,426	494,109	32.5%
福岡 ※3※4※5	1,548,636	3,918,607	39.5%
佐賀 ※3	254,856	377,021	67.6%
長崎	327,252	1,070,315	30.6%
熊本	522,005	540,288	96.6%
大分	293,566	1,009,928	29.1%
宮崎	312,695	238,860	130.9%
鹿児島	428,383	918,575	46.6%
沖縄 ※3	571,274	1,372,066	41.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,588,442	92,171,261	35.4%

※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。