

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）【2020/1/15～2023/1/17】

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	1,285,974	3,964,610	32.4%
青森 ※3	267,621	415,661	64.4%
岩手 ※3※4※5	219,222	640,689	34.2%
宮城 ※3※5	503,477	1,189,494	42.3%
秋田	189,297	81,563	232.1%
山形	213,139	353,381	60.3%
福島 ※3	374,768	1,156,057	32.4%
茨城 ※4※5	590,917	1,985,898	29.8%
栃木 ※3※5	390,117	1,166,945	33.4%
群馬 ※3※5	411,504	1,148,662	35.8%
埼玉 ※4	1,715,947	4,868,897	35.2%
千葉	1,385,424	3,484,227	39.8%
東京 ※1	4,194,135	11,228,524	37.4%
神奈川	2,114,651	6,278,145	33.7%
新潟 ※3※5	426,694	1,215,693	35.1%
富山 ※3※5	220,241	458,537	48.0%
石川 ※3	261,223	763,788	34.2%
福井 ※3	186,555	549,642	33.9%
山梨 ※3	175,039	728,368	24.0%
長野 ※3※5	419,504	1,351,509	31.0%
岐阜 ※5	501,581	1,659,046	30.2%
静岡 ※3※4	790,350	2,286,523	34.6%
愛知 ※3※4※5	1,991,566	5,178,858	38.5%
三重 ※3	418,765	1,035,452	40.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	348,756	1,211,181	28.8%
京都	643,814	1,462,129	44.0%
大阪 ※3※5	2,705,921	11,708,550	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,381,294	2,465,506	56.0%
奈良 ※5	325,223	916,955	35.5%
和歌山	219,820	319,456	68.8%
鳥取 ※3※4	128,575	1,036,070	12.4%
島根 ※5	153,556	485,658	31.6%
岡山 ※4	455,303	1,113,228	40.9%
広島 ※3	742,224	3,307,341	22.4%
山口 ※4	286,053	1,086,364	26.3%
徳島 ※3	150,647	409,794	36.8%
香川 ※5	232,457	515,897	45.1%
愛媛	289,995	885,989	32.7%
高知	153,915	494,109	31.2%
福岡 ※3※4※5	1,502,692	3,918,607	38.3%
佐賀 ※3	246,888	377,021	65.5%
長崎	315,631	1,010,662	31.2%
熊本	505,278	540,288	93.5%
大分	282,402	1,009,928	28.0%
宮崎	301,804	238,860	126.4%
鹿児島	413,118	894,569	46.2%
沖縄 ※3	564,584	1,344,357	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,597,810	89,942,688	35.1%

※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。