

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）【2020/1/15～2023/1/11】

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	1,269,511	3,964,610	32.0%
青森 ※3	262,861	415,661	63.2%
岩手 ※3※4※5	213,906	629,948	34.0%
宮城 ※3※5	492,101	1,169,773	42.1%
秋田	186,081	81,563	228.1%
山形	209,517	347,301	60.3%
福島 ※3	364,985	1,156,057	31.6%
茨城 ※4※5	572,080	1,985,898	28.8%
栃木 ※3※5	379,119	1,151,129	32.9%
群馬 ※3※5	400,416	1,126,185	35.6%
埼玉 ※4	1,683,321	4,797,538	35.1%
千葉	1,354,319	3,392,797	39.9%
東京 ※1	4,134,941	11,172,240	37.0%
神奈川	2,073,090	6,153,939	33.7%
新潟 ※3※5	417,926	1,201,002	34.8%
富山 ※3※5	215,066	451,947	47.6%
石川 ※3	254,630	763,788	33.3%
福井 ※3	181,736	542,361	33.5%
山梨 ※3	169,105	714,668	23.7%
長野 ※3※5	408,679	1,332,836	30.7%
岐阜 ※5	486,536	1,625,193	29.9%
静岡 ※3※4	756,698	2,249,151	33.6%
愛知 ※3※4※5	1,942,051	5,065,200	38.3%
三重 ※3	401,189	1,035,452	38.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	339,395	1,191,046	28.5%
京都	629,452	1,440,534	43.7%
大阪 ※3※5	2,657,023	11,538,638	23.0%
兵庫 ※3※4※5	1,346,049	2,465,506	54.6%
奈良 ※5	317,246	901,217	35.2%
和歌山	211,768	319,456	66.3%
鳥取 ※3※4	123,311	1,017,192	12.1%
島根 ※5	148,788	466,454	31.9%
岡山 ※4	439,686	1,090,285	40.3%
広島 ※3	716,324	3,307,341	21.7%
山口 ※4	274,721	1,055,687	26.0%
徳島 ※3	144,980	402,893	36.0%
香川 ※5	224,760	506,483	44.4%
愛媛	279,326	857,285	32.6%
高知	149,216	494,109	30.2%
福岡 ※3※4※5	1,461,361	3,918,607	37.3%
佐賀 ※3	239,230	377,021	63.5%
長崎	305,015	996,723	30.6%
熊本	489,823	540,288	90.7%
大分	272,367	1,009,928	27.0%
宮崎	290,231	238,860	121.5%
鹿児島	398,484	873,634	45.6%
沖縄 ※3	558,163	1,329,413	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	30,846,732	88,864,837	34.7%

※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。