

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）【2020/1/15～2023/4/2】

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	1,341,609	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,839	415,661	67.3%
岩手 ※3※4※5	234,808	720,301	32.6%
宮城 ※3※5	538,001	1,320,514	40.7%
秋田	200,382	81,563	245.7%
山形	227,321	375,000	60.6%
福島 ※3	405,285	1,156,057	35.1%
茨城 ※4※5	637,239	2,491,785	25.6%
栃木 ※3※5	422,874	1,283,870	32.9%
群馬 ※3※5	440,564	1,274,714	34.6%
埼玉 ※4	1,798,480	5,287,244	34.0%
千葉	1,463,343	3,873,590	37.8%
東京 ※1	4,341,301	12,258,764	35.4%
神奈川	2,216,872	7,223,154	30.7%
新潟 ※3※5	457,888	1,340,365	34.2%
富山 ※3※5	236,926	507,428	46.7%
石川 ※3	278,753	763,788	36.5%
福井 ※3	200,198	611,698	32.7%
山梨 ※3	190,732	824,620	23.1%
長野 ※3※5	459,757	1,502,939	30.6%
岐阜 ※5	541,933	1,868,444	29.0%
静岡 ※3※4	866,631	2,581,042	33.6%
愛知 ※3※4※5	2,109,217	5,880,580	35.9%
三重 ※3	460,436	1,186,034	38.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,668	1,388,298	26.9%
京都	677,267	1,590,345	42.6%
大阪 ※3※5	2,828,595	12,985,391	21.8%
兵庫 ※3※4※5	1,467,383	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	346,074	1,031,167	33.6%
和歌山	239,269	319,456	74.9%
鳥取 ※3※4	142,284	1,166,595	12.2%
島根 ※5	168,613	548,079	30.8%
岡山 ※4	491,057	1,254,240	39.2%
広島 ※3	802,313	3,357,273	23.9%
山口 ※4	314,435	1,224,096	25.7%
徳島 ※3	166,869	466,992	35.7%
香川 ※5	252,798	575,724	43.9%
愛媛	316,520	1,003,753	31.5%
高知	169,346	494,109	34.3%
福岡 ※3※4※5	1,585,833	3,918,607	40.5%
佐賀 ※3	261,008	377,021	69.2%
長崎	336,632	1,177,237	28.6%
熊本	534,928	540,288	99.0%
大分	303,442	1,009,928	30.0%
宮崎	320,114	238,860	134.0%
鹿児島	442,297	945,479	46.8%
沖縄 ※3	577,866	1,439,216	40.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,469,149	98,311,425	34.0%

※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。