

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）【2020/1/15～2023/3/29】

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	1,339,970	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,514	415,661	67.2%
岩手 ※3※4※5	234,613	716,978	32.7%
宮城 ※3※5	537,420	1,313,998	40.9%
秋田	200,191	81,563	245.4%
山形	226,957	374,805	60.6%
福島 ※3	404,645	1,156,057	35.0%
茨城 ※4※5	636,781	2,491,785	25.6%
栃木 ※3※5	422,374	1,279,502	33.0%
群馬 ※3※5	440,111	1,269,907	34.7%
埼玉 ※4	1,797,234	5,271,612	34.1%
千葉	1,462,159	3,849,699	38.0%
東京 ※1	4,337,711	12,210,116	35.5%
神奈川	2,215,129	7,190,474	30.8%
新潟 ※3※5	457,096	1,335,548	34.2%
富山 ※3※5	236,714	505,807	46.8%
石川 ※3	278,490	763,788	36.5%
福井 ※3	199,888	611,698	32.7%
山梨 ※3	190,469	822,767	23.1%
長野 ※3※5	459,012	1,499,968	30.6%
岐阜 ※5	541,456	1,857,968	29.1%
静岡 ※3※4	866,040	2,572,684	33.7%
愛知 ※3※4※5	2,107,866	5,855,472	36.0%
三重 ※3	460,003	1,186,034	38.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,433	1,385,046	27.0%
京都	676,818	1,585,183	42.7%
大阪 ※3※5	2,826,992	12,929,551	21.9%
兵庫 ※3※4※5	1,466,417	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	345,842	1,028,764	33.6%
和歌山	238,960	319,456	74.8%
鳥取 ※3※4	142,068	1,162,736	12.2%
島根 ※5	168,429	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,745	1,247,165	39.3%
広島 ※3	801,235	3,354,251	23.9%
山口 ※4	314,131	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,720	465,072	35.8%
香川 ※5	252,504	573,570	44.0%
愛媛	316,309	996,992	31.7%
高知	169,259	494,109	34.3%
福岡 ※3※4※5	1,584,898	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,884	377,021	69.2%
長崎	336,481	1,173,450	28.7%
熊本	534,628	540,288	99.0%
大分	303,230	1,009,928	30.0%
宮崎	319,998	238,860	134.0%
鹿児島	441,893	944,497	46.8%
沖縄 ※3	577,578	1,435,601	40.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,441,444	98,006,624	34.1%

※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。