

## 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）【2020/1/15～2023/3/26】

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	1,338,899	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,274	415,661	67.2%
岩手 ※3※4※5	234,471	715,747	32.8%
宮城 ※3※5	537,004	1,310,292	41.0%
秋田	200,046	81,563	245.3%
山形	226,702	373,691	60.7%
福島 ※3	404,137	1,156,057	35.0%
茨城 ※4※5	636,442	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	422,062	1,275,987	33.1%
群馬 ※3※5	439,827	1,267,817	34.7%
埼玉 ※4	1,796,371	5,261,329	34.1%
千葉	1,461,331	3,849,699	38.0%
東京 ※1	4,335,352	12,179,571	35.6%
神奈川	2,214,055	7,160,287	30.9%
新潟 ※3※5	456,421	1,330,622	34.3%
富山 ※3※5	236,545	504,378	46.9%
石川 ※3	278,253	763,788	36.4%
福井 ※3	199,708	609,074	32.8%
山梨 ※3	190,299	822,767	23.1%
長野 ※3※5	458,445	1,493,765	30.7%
岐阜 ※5	541,047	1,852,294	29.2%
静岡 ※3※4	865,613	2,559,376	33.8%
愛知 ※3※4※5	2,106,914	5,835,456	36.1%
三重 ※3	459,813	1,177,987	39.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,251	1,383,036	27.0%
京都	676,483	1,583,081	42.7%
大阪 ※3※5	2,825,860	12,897,915	21.9%
兵庫 ※3※4※5	1,465,789	2,465,506	59.5%
奈良 ※5	345,701	1,025,328	33.7%
和歌山	238,733	319,456	74.7%
鳥取 ※3※4	141,924	1,158,372	12.3%
島根 ※5	168,254	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,516	1,247,165	39.3%
広島 ※3	800,502	3,351,745	23.9%
山口 ※4	313,903	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,575	463,866	35.9%
香川 ※5	252,315	572,010	44.1%
愛媛	316,139	996,832	31.7%
高知	169,176	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,584,337	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,794	377,021	69.2%
長崎	336,359	1,168,952	28.8%
熊本	533,983	540,288	98.8%
大分	303,082	1,009,928	30.0%
宮崎	319,895	238,860	133.9%
鹿児島	441,619	943,800	46.8%
沖縄 ※3	577,415	1,434,108	40.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,421,785	97,300,171	34.3%

※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。