

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）【2020/1/15～2023/3/25】

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	1,338,648	3,964,610	33.8%
青森 ※3	279,197	415,661	67.2%
岩手 ※3※4※5	234,432	714,864	32.8%
宮城 ※3※5	536,865	1,308,828	41.0%
秋田	200,017	81,563	245.2%
山形	226,656	373,691	60.7%
福島 ※3	403,990	1,156,057	34.9%
茨城 ※4※5	636,312	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	421,978	1,275,433	33.1%
群馬 ※3※5	439,752	1,266,635	34.7%
埼玉 ※4	1,796,121	5,257,297	34.2%
千葉	1,461,075	3,849,699	38.0%
東京 ※1	4,334,685	12,168,343	35.6%
神奈川	2,213,607	7,160,287	30.9%
新潟 ※3※5	456,253	1,330,609	34.3%
富山 ※3※5	236,496	504,378	46.9%
石川 ※3	278,197	763,788	36.4%
福井 ※3	199,661	609,074	32.8%
山梨 ※3	190,234	822,767	23.1%
長野 ※3※5	458,197	1,493,765	30.7%
岐阜 ※5	540,936	1,850,492	29.2%
静岡 ※3※4	865,458	2,559,376	33.8%
愛知 ※3※4※5	2,106,606	5,835,456	36.1%
三重 ※3	459,704	1,177,987	39.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,193	1,381,616	27.0%
京都	676,357	1,581,712	42.8%
大阪 ※3※5	2,825,521	12,883,256	21.9%
兵庫 ※3※4※5	1,465,479	2,465,506	59.4%
奈良 ※5	345,651	1,025,328	33.7%
和歌山	238,660	319,456	74.7%
鳥取 ※3※4	141,848	1,157,743	12.3%
島根 ※5	168,222	544,639	30.9%
岡山 ※4	490,427	1,247,165	39.3%
広島 ※3	800,166	3,350,880	23.9%
山口 ※4	313,828	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,523	463,253	35.9%
香川 ※5	252,280	572,010	44.1%
愛媛	316,088	996,772	31.7%
高知	169,149	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,584,074	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,766	377,021	69.2%
長崎	336,323	1,168,952	28.8%
熊本	533,897	540,288	98.8%
大分	303,026	1,009,928	30.0%
宮崎	319,866	238,860	133.9%
鹿児島	441,527	943,394	46.8%
沖縄 ※3	577,364	1,433,361	40.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,415,461	97,258,245	34.4%

※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。