

## 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）【2020/1/15～2023/3/23】

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	1,337,867	3,964,610	33.7%
青森 ※3	279,019	415,661	67.1%
岩手 ※3※4※5	234,338	712,952	32.9%
宮城 ※3※5	536,472	1,305,630	41.1%
秋田	199,913	81,563	245.1%
山形	226,464	373,370	60.7%
福島 ※3	403,577	1,156,057	34.9%
茨城 ※4※5	635,992	1,985,898	32.0%
栃木 ※3※5	421,686	1,273,037	33.1%
群馬 ※3※5	439,499	1,261,555	34.8%
埼玉 ※4	1,795,401	5,246,780	34.2%
千葉	1,460,382	3,849,699	37.9%
東京 ※1	4,332,929	12,144,038	35.7%
神奈川	2,212,681	7,129,445	31.0%
新潟 ※3※5	455,751	1,326,089	34.4%
富山 ※3※5	236,353	502,674	47.0%
石川 ※3	278,029	763,788	36.4%
福井 ※3	199,514	609,074	32.8%
山梨 ※3	190,073	820,966	23.2%
長野 ※3※5	457,660	1,491,414	30.7%
岐阜 ※5	540,621	1,844,159	29.3%
静岡 ※3※4	865,096	2,551,481	33.9%
愛知 ※3※4※5	2,105,685	5,823,180	36.2%
三重 ※3	459,394	1,177,987	39.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	373,047	1,378,145	27.1%
京都	676,044	1,578,708	42.8%
大阪 ※3※5	2,824,480	12,858,246	22.0%
兵庫 ※3※4※5	1,464,915	2,465,506	59.4%
奈良 ※5	345,456	1,022,399	33.8%
和歌山	238,478	319,456	74.7%
鳥取 ※3※4	141,683	1,152,606	12.3%
島根 ※5	168,031	540,742	31.1%
岡山 ※4	490,185	1,239,668	39.5%
広島 ※3	799,407	3,348,300	23.9%
山口 ※4	313,602	1,217,831	25.8%
徳島 ※3	166,402	462,013	36.0%
香川 ※5	252,132	570,933	44.2%
愛媛	315,943	990,106	31.9%
高知	169,081	494,109	34.2%
福岡 ※3※4※5	1,583,491	3,918,607	40.4%
佐賀 ※3	260,679	377,021	69.1%
長崎	336,206	1,165,616	28.8%
熊本	533,692	540,288	98.8%
大分	302,876	1,009,928	30.0%
宮崎	319,750	238,860	133.9%
鹿児島	441,239	942,645	46.8%
沖縄 ※3	577,172	1,430,650	40.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	33,398,536	97,073,490	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。