

## 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）【2020/1/15～2023/1/14】

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	1,279,919	3,964,610	32.3%
青森 ※3	265,803	415,661	63.9%
岩手 ※3※4※5	217,192	636,338	34.1%
宮城 ※3※5	499,160	1,184,558	42.1%
秋田	187,997	81,563	230.5%
山形	211,670	351,058	60.3%
福島 ※3	370,887	1,156,057	32.1%
茨城 ※4※5	584,133	1,985,898	29.4%
栃木 ※3※5	385,690	1,160,436	33.2%
群馬 ※3※5	407,040	1,146,764	35.5%
埼玉 ※4	1,703,004	4,842,293	35.2%
千葉	1,372,653	3,484,227	39.4%
東京 ※1	4,170,336	11,176,359	37.3%
神奈川	2,098,108	6,268,869	33.5%
新潟 ※3※5	423,322	1,211,854	34.9%
富山 ※3※5	218,070	455,950	47.8%
石川 ※3	258,551	763,788	33.9%
福井 ※3	184,615	549,642	33.6%
山梨 ※3	172,747	728,368	23.7%
長野 ※3※5	415,196	1,346,846	30.8%
岐阜 ※5	495,107	1,652,898	30.0%
静岡 ※3※4	778,100	2,286,523	34.0%
愛知 ※3※4※5	1,972,756	5,123,874	38.5%
三重 ※3	412,705	1,035,452	39.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	344,920	1,205,068	28.6%
京都	638,099	1,454,175	43.9%
大阪 ※3※5	2,686,535	11,636,597	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,368,869	2,465,506	55.5%
奈良 ※5	322,007	911,881	35.3%
和歌山	216,761	319,456	67.9%
鳥取 ※3※4	126,444	1,027,562	12.3%
島根 ※5	151,684	485,658	31.2%
岡山 ※4	449,279	1,113,228	40.4%
広島 ※3	732,553	3,307,341	22.1%
山口 ※4	281,496	1,086,364	25.9%
徳島 ※3	148,285	407,132	36.4%
香川 ※5	229,276	512,044	44.8%
愛媛	285,596	881,813	32.4%
高知	152,017	494,109	30.8%
福岡 ※3※4※5	1,488,229	3,918,607	38.0%
佐賀 ※3	244,038	377,021	64.7%
長崎	311,761	1,006,381	31.0%
熊本	499,444	540,288	92.4%
大分	278,751	1,009,928	27.6%
宮崎	297,549	238,860	124.6%
鹿児島	407,511	887,017	45.9%
沖縄 ※3	562,338	1,339,027	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	31,308,352	89,634,949	34.9%

※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。