

## 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 ～ 2023/1/31】

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	1,308,286	3,964,610	33.0%
青森 ※3	273,519	415,661	65.8%
岩手 ※3※4※5	225,952	659,013	34.3%
宮城 ※3※5	518,470	1,220,857	42.5%
秋田	194,171	81,563	238.1%
山形	218,445	357,380	61.1%
福島 ※3	388,091	1,156,057	33.6%
茨城 ※4※5	616,892	1,985,898	31.1%
栃木 ※3※5	405,657	1,197,626	33.9%
群馬 ※3※5	426,125	1,184,772	36.0%
埼玉 ※4	1,758,437	4,983,051	35.3%
千葉	1,427,906	3,586,421	39.8%
東京 ※1	4,269,258	11,481,791	37.2%
神奈川	2,167,529	6,511,315	33.3%
新潟 ※3※5	438,813	1,244,004	35.3%
富山 ※3※5	227,607	469,795	48.4%
石川 ※3	269,500	763,788	35.3%
福井 ※3	193,361	564,408	34.3%
山梨 ※3	182,931	756,196	24.2%
長野 ※3※5	436,913	1,390,828	31.4%
岐阜 ※5	520,823	1,712,910	30.4%
静岡 ※3※4	831,467	2,378,313	35.0%
愛知 ※3※4※5	2,053,683	5,360,608	38.3%
三重 ※3	440,724	1,080,771	40.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	361,520	1,246,457	29.0%
京都	660,543	1,498,260	44.1%
大阪 ※3※5	2,769,044	12,031,348	23.0%
兵庫 ※3※4※5	1,425,710	2,465,506	57.8%
奈良 ※5	336,100	952,282	35.3%
和歌山	229,341	319,456	71.8%
鳥取 ※3※4	134,835	1,080,260	12.5%
島根 ※5	159,856	503,752	31.7%
岡山 ※4	474,160	1,147,065	41.3%
広島 ※3	772,736	3,295,684	23.4%
山口 ※4	299,122	1,133,706	26.4%
徳島 ※3	158,018	426,440	37.1%
香川 ※5	242,855	532,151	45.6%
愛媛	302,460	922,382	32.8%
高知	160,046	494,109	32.4%
福岡 ※3※4※5	1,545,992	3,918,607	39.5%
佐賀 ※3	254,504	377,021	67.5%
長崎	326,649	1,065,995	30.6%
熊本	521,149	540,288	96.5%
大分	292,909	1,009,928	29.0%
宮崎	312,179	238,860	130.7%
鹿児島	427,578	917,357	46.6%
沖縄 ※3	570,890	1,368,716	41.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,532,905	91,993,266	35.4%

※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。