

新型コロナウイルス陽性者数(チャーター便帰国者を除く)とPCR検査等 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2022/5/4】

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	301,007	2,077,090	14.5%
青森 ※3	48,646	225,086	21.6%
岩手 ※3※4※5	28,385	252,797	11.2%
宮城 ※3※5	75,432	527,299	14.3%
秋田	25,703	58,315	44.1%
山形	23,724	185,270	12.8%
福島 ※3	53,087	761,683	7.0%
茨城 ※4※5	145,814	1,240,444	11.8%
栃木 ※3※5	82,096	718,641	11.4%
群馬 ※3※5	84,899	599,650	14.2%
埼玉 ※4	516,369	2,674,918	19.3%
千葉	424,968	1,985,733	21.4%
東京 ※1	1,450,564	6,507,694	22.3%
神奈川	708,291	2,180,686	32.5%
新潟 ※3※5	61,869	597,016	10.4%
富山 ※3※5	32,488	229,337	14.2%
石川 ※3	44,602	397,278	11.2%
福井 ※3	27,767	297,059	9.3%
山梨 ※3	28,854	274,619	10.5%
長野 ※3※5	63,439	660,561	9.6%
岐阜 ※5	86,903	814,130	10.7%
静岡 ※3※4	148,515	1,157,963	12.8%
愛知 ※3※4※5	487,238	2,524,051	19.3%
三重 ※3	72,402	476,558	15.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	81,888	586,330	14.0%
京都	183,248	782,199	23.4%
大阪 ※3※5	903,188	6,703,764	13.5%
兵庫 ※3※4※5	388,109	1,473,607	26.3%
奈良 ※5	85,647	484,113	17.7%
和歌山	36,565	158,330	23.1%
鳥取 ※3※4	12,464	355,163	3.5%
島根 ※5	14,171	178,102	8.0%
岡山 ※4	81,996	520,624	15.7%
広島 ※3	128,868	1,705,414	7.6%
山口 ※4	37,228	535,464	7.0%
徳島 ※3	19,000	195,796	9.7%
香川 ※5	40,126	252,862	15.9%
愛媛	34,008	330,368	10.3%
高知	22,006	250,894	8.8%
福岡 ※3※4※5	376,777	2,485,408	15.2%
佐賀 ※3	45,572	251,788	18.1%
長崎	45,835	342,800	13.4%
熊本	82,908	261,014	31.8%
大分	45,012	539,422	8.3%
宮崎	41,490	179,561	23.1%
鹿児島	66,627	369,476	18.0%
沖縄 ※3	166,262	755,949	22.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	7,962,206	47,122,326	16.9%

※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。

※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。