

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)【2020/1/15～2022/8/29】

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	640,791	2,845,065	22.5%
青森 ※3	133,045	359,574	37.0%
岩手 ※3※4※5	89,107	407,132	21.9%
宮城 ※3※5	220,262	816,496	27.0%
秋田	78,718	72,420	108.7%
山形	79,291	232,598	34.1%
福島 ※3	148,977	1,070,202	13.9%
茨城 ※4※5	312,349	1,477,266	21.1%
栃木 ※3※5	191,221	902,295	21.2%
群馬 ※3※5	199,652	830,670	24.0%
埼玉 ※4	1,051,536	3,692,879	28.5%
千葉	835,642	2,656,636	31.5%
東京 ※1	2,896,204	8,839,149	32.8%
神奈川	1,343,378	4,303,224	31.2%
新潟 ※3※5	191,480	877,043	21.8%
富山 ※3※5	104,532	330,718	31.6%
石川 ※3	134,844	695,308	19.4%
福井 ※3	94,556	426,614	22.2%
山梨 ※3	83,014	471,939	17.6%
長野 ※3※5	169,157	946,333	17.9%
岐阜 ※5	246,171	1,184,513	20.8%
静岡 ※3※4	414,218	1,672,993	24.8%
愛知 ※3※4※5	1,177,968	3,728,366	31.6%
三重 ※3	210,000	727,705	28.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	198,162	869,034	22.8%
京都	419,904	1,129,114	37.2%
大阪 ※3※5	1,887,681	9,112,687	20.7%
兵庫 ※3※4※5	885,179	2,276,939	38.9%
奈良 ※5	197,384	688,683	28.7%
和歌山	113,635	286,620	39.6%
鳥取 ※3※4	52,363	632,313	8.3%
島根 ※5	68,187	330,237	20.6%
岡山 ※4	226,825	766,523	29.6%
広島 ※3	353,284	2,441,917	14.5%
山口 ※4	135,864	754,926	18.0%
徳島 ※3	75,945	274,626	27.7%
香川 ※5	118,882	372,187	31.9%
愛媛	134,754	563,771	23.9%
高知	82,103	445,490	18.4%
福岡 ※3※4※5	970,501	3,696,606	26.3%
佐賀 ※3	137,587	377,021	36.5%
長崎	180,806	664,085	27.2%
熊本	288,319	487,444	59.1%
大分	150,767	818,615	18.4%
宮崎	165,097	230,758	71.5%
鹿児島	252,045	679,332	37.1%
沖縄 ※3	469,370	1,129,927	41.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	18,610,906	68,595,993	27.1%

※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。