

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 ~ 2022/6/25】

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	379,114	2,367,581	16.0%
青森 ※3	61,408	262,594	23.4%
岩手 ※3※4※5	37,713	297,694	12.7%
宮城 ※3※5	93,046	621,251	15.0%
秋田	31,946	63,660	50.2%
山形	30,162	200,341	15.1%
福島 ※3	66,354	867,349	7.7%
茨城 ※4※5	164,154	1,380,150	11.9%
栃木 ※3※5	93,632	773,288	12.1%
群馬 ※3※5	97,661	673,868	14.5%
埼玉 ※4	565,815	2,942,812	19.2%
千葉	461,117	2,186,275	21.1%
東京 ※1	1,585,463	7,163,335	22.1%
神奈川	774,979	3,098,487	25.0%
新潟 ※3※5	75,251	684,070	11.0%
富山 ※3※5	39,738	261,104	15.2%
石川 ※3	59,588	500,113	11.9%
福井 ※3	38,500	340,657	11.3%
山梨 ※3	34,142	362,425	9.4%
長野 ※3※5	77,181	764,542	10.1%
岐阜 ※5	107,849	936,122	11.5%
静岡 ※3※4	177,812	1,307,416	13.6%
愛知 ※3※4※5	563,038	2,883,500	19.5%
三重 ※3	86,275	557,494	15.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	94,679	672,576	14.1%
京都	210,788	865,544	24.4%
大阪 ※3※5	1,005,753	7,409,729	13.6%
兵庫 ※3※4※5	439,980	1,627,732	27.0%
奈良 ※5	95,641	537,994	17.8%
和歌山	43,996	178,850	24.6%
鳥取 ※3※4	16,104	421,576	3.8%
島根 ※5	18,335	227,920	8.0%
岡山 ※4	103,801	617,503	16.8%
広島 ※3	166,967	1,978,528	8.4%
山口 ※4	48,436	603,857	8.0%
徳島 ※3	24,177	227,406	10.6%
香川 ※5	50,461	289,806	17.4%
愛媛	43,473	384,587	11.3%
高知	30,095	310,136	9.7%
福岡 ※3※4※5	444,303	2,804,910	15.8%
佐賀 ※3	55,866	292,992	19.1%
長崎	64,332	425,762	15.1%
熊本	107,376	296,327	36.2%
大分	57,283	619,800	9.2%
宮崎	57,584	194,258	29.6%
鹿児島	91,862	439,296	20.9%
沖縄 ※3	246,508	915,821	26.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	9,219,887	53,839,038	17.1%

※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。