

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 実施人数(都道府県別)【2020/1/15~2021/6/15】

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	40,633	738,158	5.5%
青森 ※3	2,451	48,184	5.1%
岩手 ※3※4※5	1,606	80,435	2.0%
宮城 ※3※5	9,046	151,724	6.0%
秋田	764	14,175	5.4%
山形	2,012	63,062	3.2%
福島 ※3	4,721	264,016	1.8%
茨城	10,162	33,007	30.8%
栃木 ※3※5	6,713	274,940	2.4%
群馬 ※3※5	7,989	184,615	4.3%
埼玉 ※4	45,151	925,325	4.9%
千葉	38,582	645,497	6.0%
東京 ※1	166,915	2,401,438	7.0%
神奈川	64,495	985,166	6.5%
新潟 ※3※5	3,371	157,121	2.1%
富山 ※3※5	1,969	69,196	2.8%
石川 ※3	3,883	113,420	3.4%
福井 ※3	1,069	62,065	1.7%
山梨 ※3	1,848	47,764	3.9%
長野 ※3※5	4,940	192,433	2.6%
岐阜 ※5	9,292	256,919	3.6%
静岡 ※3※4	8,891	379,664	2.3%
愛知 ※3※4※5	49,863	776,818	6.4%
三重 ※3	5,153	134,562	3.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,430	141,251	3.8%
京都	16,375	269,973	6.1%
大阪 ※3※5	101,941	1,983,403	5.1%
兵庫 ※3※4※5	40,534	484,826	8.4%
奈良 ※5	8,099	160,439	5.0%
和歌山	2,654	41,135	6.5%
鳥取 ※3※4	466	79,855	0.6%
島根 ※5	551	28,600	1.9%
岡山 ※4	7,556	153,838	4.9%
広島 ※3	11,261	527,692	2.1%
山口 ※4	3,084	113,166	2.7%
徳島 ※3	1,647	61,986	2.7%
香川 ※5	2,074	81,686	2.5%
愛媛	2,738	91,500	3.0%
高知	1,683	10,682	15.8%
福岡 ※3※4※5	35,031	793,984	4.4%
佐賀 ※3	2,539	53,545	4.7%
長崎	3,070	118,709	2.6%
熊本	6,404	80,455	8.0%
大分	3,469	158,749	2.2%
宮崎	3,056	43,735	7.0%
鹿児島	3,605	107,819	3.3%
沖縄 ※3	19,669	237,686	8.3%
その他 ※2	149	0	-
合計	774,604	14,824,418	5.2%

※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。