

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)【2020/1/15～2022/7/17】

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	398,953	2,456,489	16.2%
青森 ※3	71,145	281,997	25.2%
岩手 ※3※4※5	43,067	317,840	13.5%
宮城 ※3※5	102,691	654,807	15.7%
秋田	34,779	64,750	53.7%
山形	33,387	205,483	16.2%
福島 ※3	71,628	899,894	8.0%
茨城 ※4※5	174,725	1,436,109	12.2%
栃木 ※3※5	101,157	796,043	12.7%
群馬 ※3※5	104,995	702,390	14.9%
埼玉 ※4	621,456	3,085,261	20.1%
千葉	507,971	2,277,930	22.3%
東京 ※1	1,769,750	7,555,610	23.4%
神奈川	852,332	3,364,090	25.3%
新潟 ※3※5	82,270	714,313	11.5%
富山 ※3※5	44,528	271,917	16.4%
石川 ※3	66,320	539,972	12.3%
福井 ※3	43,882	356,139	12.3%
山梨 ※3	37,188	389,640	9.5%
長野 ※3※5	84,755	797,897	10.6%
岐阜 ※5	120,620	986,317	12.2%
静岡 ※3※4	198,354	1,372,389	14.5%
愛知 ※3※4※5	624,602	3,008,507	20.8%
三重 ※3	98,248	585,201	16.8%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	104,458	705,724	14.8%
京都	233,150	906,066	25.7%
大阪 ※3※5	1,116,992	7,786,080	14.3%
兵庫 ※3※4※5	483,805	1,732,750	27.9%
奈良 ※5	105,961	563,952	18.8%
和歌山	51,766	196,697	26.3%
鳥取 ※3※4	20,685	454,614	4.6%
島根 ※5	31,651	259,130	12.2%
岡山 ※4	112,396	644,258	17.4%
広島 ※3	180,642	2,025,951	8.9%
山口 ※4	55,748	629,555	8.9%
徳島 ※3	27,517	239,560	11.5%
香川 ※5	55,767	304,138	18.3%
愛媛	54,672	415,215	13.2%
高知	34,571	330,875	10.4%
福岡 ※3※4※5	506,176	2,983,074	17.0%
佐賀 ※3	68,812	314,939	21.8%
長崎	74,203	472,016	15.7%
熊本	134,819	336,934	40.0%
大分	69,634	661,244	10.5%
宮崎	69,258	198,845	34.8%
鹿児島	110,662	477,194	23.2%
沖縄 ※3	295,943	980,805	30.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	10,288,240	56,740,601	18.1%

※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。