

## 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 ~ 2022/8/23】

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	606,399	2,787,757	21.8%
青森 ※3	121,262	346,286	35.0%
岩手 ※3※4※5	81,919	392,193	20.9%
宮城 ※3※5	204,541	796,874	25.7%
秋田	71,790	71,441	100.5%
山形	70,481	226,444	31.1%
福島 ※3	135,477	1,038,937	13.0%
茨城 ※4※5	290,506	1,477,266	19.7%
栃木 ※3※5	180,316	886,775	20.3%
群馬 ※3※5	187,153	816,327	22.9%
埼玉 ※4	1,000,581	3,620,619	27.6%
千葉	794,914	2,600,467	30.6%
東京 ※1	2,786,368	8,711,518	32.0%
神奈川	1,293,155	4,218,664	30.7%
新潟 ※3※5	173,676	857,361	20.3%
富山 ※3※5	93,871	321,410	29.2%
石川 ※3	122,104	661,719	18.5%
福井 ※3	86,918	417,888	20.8%
山梨 ※3	76,351	457,423	16.7%
長野 ※3※5	156,161	926,159	16.9%
岐阜 ※5	228,371	1,159,465	19.7%
静岡 ※3※4	383,009	1,631,978	23.5%
愛知 ※3※4※5	1,092,651	3,597,324	30.4%
三重 ※3	191,484	695,640	27.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	184,009	846,585	21.7%
京都	394,954	1,098,361	36.0%
大阪 ※3※5	1,802,310	8,925,360	20.2%
兵庫 ※3※4※5	825,689	2,195,493	37.6%
奈良 ※5	182,712	675,074	27.1%
和歌山	104,425	274,454	38.0%
鳥取 ※3※4	47,102	606,783	7.8%
島根 ※5	63,651	317,298	20.1%
岡山 ※4	206,728	744,043	27.8%
広島 ※3	319,606	2,342,329	13.6%
山口 ※4	122,363	729,913	16.8%
徳島 ※3	63,235	271,871	23.3%
香川 ※5	108,537	360,330	30.1%
愛媛	121,912	537,733	22.7%
高知	72,655	426,104	17.1%
福岡 ※3※4※5	913,213	3,612,817	25.3%
佐賀 ※3	128,566	377,021	34.1%
長崎	162,321	635,579	25.5%
熊本	270,156	461,219	58.6%
大分	139,647	798,410	17.5%
宮崎	150,816	226,678	66.5%
鹿児島	231,093	651,008	35.5%
沖縄 ※3	452,590	1,112,253	40.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	17,497,897	66,944,651	26.1%

※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。