

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 ~ 2022/7/9】

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	388,132	2,419,383	16.0%
青森 ※3	65,398	272,672	24.0%
岩手 ※3※4※5	39,424	306,049	12.9%
宮城 ※3※5	96,989	640,530	15.1%
秋田	32,713	64,091	51.0%
山形	31,519	203,343	15.5%
福島 ※3	68,185	887,849	7.7%
茨城 ※4※5	168,130	1,380,150	12.2%
栃木 ※3※5	95,931	784,415	12.2%
群馬 ※3※5	100,284	687,975	14.6%
埼玉 ※4	584,568	3,015,480	19.4%
千葉	477,678	2,240,725	21.3%
東京 ※1	1,653,218	7,380,151	22.4%
神奈川	803,077	3,152,340	25.5%
新潟 ※3※5	77,619	700,603	11.1%
富山 ※3※5	41,646	267,387	15.6%
石川 ※3	62,041	521,359	11.9%
福井 ※3	40,620	348,316	11.7%
山梨 ※3	35,343	377,768	9.4%
長野 ※3※5	79,806	782,482	10.2%
岐阜 ※5	112,972	963,437	11.7%
静岡 ※3※4	184,980	1,343,104	13.8%
愛知 ※3※4※5	584,546	2,955,197	19.8%
三重 ※3	90,932	573,678	15.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	98,000	693,924	14.1%
京都	218,834	886,441	24.7%
大阪 ※3※5	1,046,138	7,606,038	13.8%
兵庫 ※3※4※5	455,508	1,677,394	27.2%
奈良 ※5	98,861	551,188	17.9%
和歌山	47,110	186,166	25.3%
鳥取 ※3※4	17,896	436,044	4.1%
島根 ※5	24,553	245,209	10.0%
岡山 ※4	107,090	631,386	17.0%
広島 ※3	172,893	2,008,797	8.6%
山口 ※4	51,375	619,372	8.3%
徳島 ※3	25,421	233,728	10.9%
香川 ※5	52,291	297,693	17.6%
愛媛	48,666	401,342	12.1%
高知	32,132	323,703	9.9%
福岡 ※3※4※5	467,077	2,895,294	16.1%
佐賀 ※3	61,745	304,525	20.3%
長崎	69,323	453,403	15.3%
熊本	120,563	315,507	38.2%
大分	61,975	641,392	9.7%
宮崎	62,342	196,161	31.8%
鹿児島	99,519	456,185	21.8%
沖縄 ※3	270,492	951,482	28.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	9,625,704	55,280,858	17.4%

※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。