

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 ~ 2022/4/13】

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	249,567	1,937,060	12.9%
青森 ※3	41,610	207,432	20.1%
岩手 ※3※4※5	22,218	229,917	9.7%
宮城 ※3※5	65,543	485,118	13.5%
秋田	20,167	53,712	37.5%
山形	19,921	178,107	11.2%
福島 ※3	43,127	710,951	6.1%
茨城	129,496	44,951	288.1%
栃木 ※3※5	70,812	689,864	10.3%
群馬 ※3※5	76,669	567,813	13.5%
埼玉 ※4	471,986	2,548,031	18.5%
千葉	391,264	1,882,057	20.8%
東京 ※1	1,346,661	6,206,623	21.7%
神奈川	652,279	2,180,686	29.9%
新潟 ※3※5	51,650	551,155	9.4%
富山 ※3※5	30,067	219,286	13.7%
石川 ※3	38,207	365,579	10.5%
福井 ※3	23,818	276,109	8.6%
山梨 ※3	26,085	253,702	10.3%
長野 ※3※5	52,209	613,614	8.5%
岐阜 ※5	76,279	760,982	10.0%
静岡 ※3※4	133,435	1,066,008	12.5%
愛知 ※3※4※5	443,138	2,403,306	18.4%
三重 ※3	63,274	439,857	14.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	74,673	539,612	13.8%
京都	166,945	744,889	22.4%
大阪 ※3※5	844,439	6,388,933	13.2%
兵庫 ※3※4※5	355,629	1,402,152	25.4%
奈良 ※5	79,650	463,571	17.2%
和歌山	31,831	144,894	22.0%
鳥取 ※3※4	10,292	319,895	3.2%
島根 ※5	11,106	148,690	7.5%
岡山 ※4	70,203	493,254	14.2%
広島 ※3	109,265	1,571,842	7.0%
山口 ※4	33,144	507,518	6.5%
徳島 ※3	17,450	185,389	9.4%
香川 ※5	33,670	236,579	14.2%
愛媛	28,709	306,405	9.4%
高知	18,917	230,440	8.2%
福岡 ※3※4※5	332,800	2,333,415	14.3%
佐賀 ※3	37,182	229,704	16.2%
長崎	37,205	319,919	11.6%
熊本	72,391	240,815	30.1%
大分	37,623	504,318	7.5%
宮崎	32,166	163,153	19.7%
鹿児島	52,527	329,259	16.0%
沖縄 ※3	137,935	693,771	19.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	7,165,383	43,370,337	16.5%

※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。