

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)【2020/1/15～2022/9/4】

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	671,505	2,909,433	23.1%
青森 ※3	142,132	372,776	38.1%
岩手 ※3※4※5	94,960	420,204	22.6%
宮城 ※3※5	233,112	838,113	27.8%
秋田	85,392	72,420	117.9%
山形	87,712	234,539	37.4%
福島 ※3	160,549	1,088,146	14.8%
茨城 ※4※5	327,226	1,654,084	19.8%
栃木 ※3※5	200,927	917,058	21.9%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,089,695	3,753,657	29.0%
千葉	867,384	2,716,215	31.9%
東京 ※1	2,974,679	8,967,118	33.2%
神奈川	1,380,835	4,389,675	31.5%
新潟 ※3※5	204,681	894,342	22.9%
富山 ※3※5	112,623	337,469	33.4%
石川 ※3	143,543	716,339	20.0%
福井 ※3	100,114	433,356	23.1%
山梨 ※3	86,060	486,368	17.7%
長野 ※3※5	181,087	965,291	18.8%
岐阜 ※5	261,877	1,214,153	21.6%
静岡 ※3※4	440,065	1,702,623	25.8%
愛知 ※3※4※5	1,235,786	3,808,576	32.4%
三重 ※3	224,269	757,712	29.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	208,480	903,144	23.1%
京都	439,294	1,150,978	38.2%
大阪 ※3※5	1,955,315	9,259,681	21.1%
兵庫 ※3※4※5	924,239	2,332,805	39.6%
奈良 ※5	206,268	699,276	29.5%
和歌山	119,868	297,010	40.4%
鳥取 ※3※4	54,684	660,581	8.3%
島根 ※5	72,806	335,792	21.7%
岡山 ※4	241,736	785,625	30.8%
広島 ※3	376,811	2,543,993	14.8%
山口 ※4	145,316	780,526	18.6%
徳島 ※3	82,985	276,129	30.1%
香川 ※5	126,897	381,432	33.3%
愛媛	144,500	583,865	24.7%
高知	88,508	445,490	19.9%
福岡 ※3※4※5	1,008,684	3,760,489	26.8%
佐賀 ※3	144,413	377,021	38.3%
長崎	190,357	685,835	27.8%
熊本	298,727	507,964	58.8%
大分	159,104	841,216	18.9%
宮崎	175,176	233,874	74.9%
鹿児島	268,648	701,897	38.3%
沖縄 ※3	481,801	1,147,679	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,428,535	70,187,360	27.7%

※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。