

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)【2020/1/15～2022/9/2】

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	661,849	2,891,432	22.9%
青森 ※3	139,469	368,041	37.9%
岩手 ※3※4※5	93,235	416,623	22.4%
宮城 ※3※5	229,984	819,883	28.1%
秋田	83,618	72,420	115.5%
山形	85,382	234,539	36.4%
福島 ※3	156,957	1,088,146	14.4%
茨城 ※4※5	322,887	1,654,084	19.5%
栃木 ※3※5	198,030	911,253	21.7%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,078,104	3,741,433	28.8%
千葉	857,900	2,716,215	31.6%
東京 ※1	2,952,483	8,942,501	33.0%
神奈川	1,369,035	4,389,675	31.2%
新潟 ※3※5	200,454	893,432	22.4%
富山 ※3※5	110,571	337,469	32.8%
石川 ※3	140,971	712,716	19.8%
福井 ※3	98,417	431,452	22.8%
山梨 ※3	86,060	486,368	17.7%
長野 ※3※5	177,931	965,291	18.4%
岐阜 ※5	257,885	1,210,839	21.3%
静岡 ※3※4	432,885	1,702,623	25.4%
愛知 ※3※4※5	1,218,507	3,808,576	32.0%
三重 ※3	220,406	757,712	29.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	205,865	881,964	23.3%
京都	433,848	1,144,988	37.9%
大阪 ※3※5	1,938,351	9,215,774	21.0%
兵庫 ※3※4※5	912,546	2,315,165	39.4%
奈良 ※5	203,658	699,276	29.1%
和歌山	118,101	293,936	40.2%
鳥取 ※3※4	54,684	656,607	8.3%
島根 ※5	71,625	335,792	21.3%
岡山 ※4	237,383	785,625	30.2%
広島 ※3	369,549	2,543,993	14.5%
山口 ※4	142,909	780,526	18.3%
徳島 ※3	81,168	275,963	29.4%
香川 ※5	124,741	378,975	32.9%
愛媛	142,115	581,220	24.5%
高知	87,062	445,490	19.5%
福岡 ※3※4※5	998,083	3,744,915	26.7%
佐賀 ※3	142,702	377,021	37.8%
長崎	190,357	685,835	27.8%
熊本	298,727	507,964	58.8%
大分	156,807	838,081	18.7%
宮崎	172,479	233,043	74.0%
鹿児島	264,329	696,057	38.0%
沖縄 ※3	478,631	1,145,905	41.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,206,445	69,962,229	27.5%

※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。