

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)【2020/1/15～2022/9/7】

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	683,512	2,936,050	23.3%
青森 ※3	145,269	383,213	37.9%
岩手 ※3※4※5	97,447	425,568	22.9%
宮城 ※3※5	238,043	848,724	28.0%
秋田	87,920	73,249	120.0%
山形	90,796	241,890	37.5%
福島 ※3	165,349	1,104,909	15.0%
茨城 ※4※5	332,794	1,654,084	20.1%
栃木 ※3※5	204,854	921,589	22.2%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,103,920	3,784,710	29.2%
千葉	879,045	2,764,314	31.8%
東京 ※1	3,005,029	9,029,675	33.3%
神奈川	1,396,231	4,454,848	31.3%
新潟 ※3※5	209,365	908,405	23.0%
富山 ※3※5	115,516	344,408	33.5%
石川 ※3	146,634	721,410	20.3%
福井 ※3	102,414	436,865	23.4%
山梨 ※3	88,678	486,368	18.2%
長野 ※3※5	185,713	982,817	18.9%
岐阜 ※5	268,698	1,228,035	21.9%
静岡 ※3※4	448,637	1,731,283	25.9%
愛知 ※3※4※5	1,256,100	3,884,034	32.3%
三重 ※3	229,106	757,712	30.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	212,968	908,917	23.4%
京都	445,901	1,159,238	38.5%
大阪 ※3※5	1,980,559	9,319,889	21.3%
兵庫 ※3※4※5	938,300	2,354,522	39.9%
奈良 ※5	209,809	707,908	29.6%
和歌山	122,226	301,148	40.6%
鳥取 ※3※4	57,158	669,923	8.5%
島根 ※5	74,742	335,792	22.3%
岡山 ※4	247,519	785,625	31.5%
広島 ※3	384,545	2,573,285	14.9%
山口 ※4	148,628	800,588	18.6%
徳島 ※3	85,105	278,293	30.6%
香川 ※5	129,408	384,777	33.6%
愛媛	147,805	587,472	25.2%
高知	90,572	465,217	19.5%
福岡 ※3※4※5	1,021,096	3,784,467	27.0%
佐賀 ※3	147,114	377,021	39.0%
長崎	197,177	702,470	28.1%
熊本	308,168	507,964	60.7%
大分	162,732	852,166	19.1%
宮崎	179,287	234,751	76.4%
鹿児島	274,604	709,509	38.7%
沖縄 ※3	485,779	1,153,389	42.1%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,739,977	70,903,882	27.8%

※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。