

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)【2020/1/15～2022/9/3】

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	667,125	2,902,968	23.0%
青森 ※3	140,798	369,446	38.1%
岩手 ※3※4※5	94,160	418,047	22.5%
宮城 ※3※5	231,620	822,255	28.2%
秋田	84,636	72,420	116.9%
山形	86,625	234,539	36.9%
福島 ※3	158,783	1,088,146	14.6%
茨城 ※4※5	325,174	1,654,084	19.7%
栃木 ※3※5	199,653	914,020	21.8%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,084,092	3,750,021	28.9%
千葉	862,434	2,716,215	31.8%
東京 ※1	2,965,044	8,967,118	33.1%
神奈川	1,375,231	4,389,675	31.3%
新潟 ※3※5	202,476	893,862	22.7%
富山 ※3※5	111,620	337,469	33.1%
石川 ※3	142,252	714,512	19.9%
福井 ※3	99,247	432,387	23.0%
山梨 ※3	86,060	486,368	17.7%
長野 ※3※5	179,599	965,291	18.6%
岐阜 ※5	260,210	1,214,147	21.4%
静岡 ※3※4	436,591	1,702,623	25.6%
愛知 ※3※4※5	1,226,996	3,808,576	32.2%
三重 ※3	222,274	757,712	29.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	207,424	883,704	23.5%
京都	436,568	1,148,193	38.0%
大阪 ※3※5	1,947,734	9,239,486	21.1%
兵庫 ※3※4※5	918,252	2,323,836	39.5%
奈良 ※5	204,898	699,276	29.3%
和歌山	119,055	295,562	40.3%
鳥取 ※3※4	54,684	659,024	8.3%
島根 ※5	72,265	335,792	21.5%
岡山 ※4	239,575	785,625	30.5%
広島 ※3	373,583	2,543,993	14.7%
山口 ※4	144,131	780,526	18.5%
徳島 ※3	82,116	276,129	29.7%
香川 ※5	125,930	380,466	33.1%
愛媛	143,390	582,535	24.6%
高知	87,851	445,490	19.7%
福岡 ※3※4※5	1,003,763	3,753,811	26.7%
佐賀 ※3	143,661	377,021	38.1%
長崎	190,357	685,835	27.8%
熊本	298,727	507,964	58.8%
大分	158,040	841,037	18.8%
宮崎	173,859	233,359	74.5%
鹿児島	266,624	699,071	38.1%
沖縄 ※3	480,655	1,147,336	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,323,547	70,082,363	27.6%

※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。