

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)【2020/1/15～2022/8/31】

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	650,646	2,869,330	22.7%
青森 ※3	136,064	363,721	37.4%
岩手 ※3※4※5	91,141	411,957	22.1%
宮城 ※3※5	225,805	833,539	27.1%
秋田	81,613	72,420	112.7%
山形	82,297	233,709	35.2%
福島 ※3	152,904	1,079,268	14.2%
茨城 ※4※5	317,489	1,654,084	19.2%
栃木 ※3※5	194,931	906,991	21.5%
群馬 ※3※5	204,066	841,743	24.2%
埼玉 ※4	1,064,407	3,718,557	28.6%
千葉	846,649	2,716,215	31.2%
東京 ※1	2,925,619	8,890,165	32.9%
神奈川	1,356,519	4,354,013	31.2%
新潟 ※3※5	195,380	886,675	22.0%
富山 ※3※5	107,950	335,016	32.2%
石川 ※3	137,620	704,452	19.5%
福井 ※3	96,331	429,084	22.5%
山梨 ※3	84,382	471,939	17.9%
長野 ※3※5	174,049	961,005	18.1%
岐阜 ※5	253,237	1,201,070	21.1%
静岡 ※3※4	423,704	1,687,812	25.1%
愛知 ※3※4※5	1,195,796	3,764,262	31.8%
三重 ※3	215,542	727,705	29.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	202,219	876,494	23.1%
京都	427,273	1,136,116	37.6%
大阪 ※3※5	1,917,722	9,161,625	20.9%
兵庫 ※3※4※5	896,895	2,293,159	39.1%
奈良 ※5	200,331	695,733	28.8%
和歌山	116,259	290,480	40.0%
鳥取 ※3※4	53,489	647,869	8.3%
島根 ※5	70,288	330,237	21.3%
岡山 ※4	231,852	766,523	30.2%
広島 ※3	359,699	2,464,871	14.6%
山口 ※4	139,663	780,526	17.9%
徳島 ※3	78,676	274,195	28.7%
香川 ※5	122,383	375,601	32.6%
愛媛	139,128	568,356	24.5%
高知	84,902	445,490	19.1%
福岡 ※3※4※5	984,382	3,722,591	26.4%
佐賀 ※3	140,772	377,021	37.3%
長崎	185,918	676,532	27.5%
熊本	294,376	487,444	60.4%
大分	154,202	829,788	18.6%
宮崎	169,330	232,018	73.0%
鹿児島	259,094	688,928	37.6%
沖縄 ※3	474,639	1,140,467	41.6%
その他 ※2	149	0	-
合計	18,917,782	69,376,796	27.3%

※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。