

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)【2020/1/15～2022/9/14】

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	708,575	2,992,435	23.7%
青森 ※3	150,839	406,397	37.1%
岩手 ※3※4※5	101,919	438,557	23.2%
宮城 ※3※5	246,590	849,311	29.0%
秋田	92,456	74,027	124.9%
山形	97,364	252,160	38.6%
福島 ※3	174,736	1,129,405	15.5%
茨城 ※4※5	344,570	1,654,084	20.8%
栃木 ※3※5	212,799	933,936	22.8%
群馬 ※3※5	223,217	870,694	25.6%
埼玉 ※4	1,137,345	3,843,775	29.6%
千葉	905,947	2,807,095	32.3%
東京 ※1	3,067,749	9,169,083	33.5%
神奈川	1,431,430	4,551,113	31.5%
新潟 ※3※5	219,154	926,666	23.6%
富山 ※3※5	121,703	352,280	34.5%
石川 ※3	152,907	741,042	20.6%
福井 ※3	107,556	444,287	24.2%
山梨 ※3	91,734	499,562	18.4%
長野 ※3※5	194,491	1,000,978	19.4%
岐阜 ※5	280,127	1,256,414	22.3%
静岡 ※3※4	468,240	1,767,535	26.5%
愛知 ※3※4※5	1,301,363	3,973,620	32.8%
三重 ※3	238,752	784,998	30.4%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	221,557	927,219	23.9%
京都	459,930	1,178,397	39.0%
大阪 ※3※5	2,029,299	9,464,176	21.4%
兵庫 ※3※4※5	968,768	2,402,562	40.3%
奈良 ※5	217,387	719,670	30.2%
和歌山	126,827	309,828	40.9%
鳥取 ※3※4	59,346	682,572	8.7%
島根 ※5	78,149	345,574	22.6%
岡山 ※4	259,197	802,467	32.3%
広島 ※3	402,608	2,647,378	15.2%
山口 ※4	154,916	815,518	19.0%
徳島 ※3	88,916	282,177	31.5%
香川 ※5	134,845	393,023	34.3%
愛媛	153,944	602,012	25.6%
高知	95,265	477,533	19.9%
福岡 ※3※4※5	1,047,215	3,837,767	27.3%
佐賀 ※3	151,777	377,021	40.3%
長崎	204,466	724,393	28.2%
熊本	317,684	522,511	60.8%
大分	168,676	869,800	19.4%
宮崎	186,856	237,341	78.7%
鹿児島	286,994	725,952	39.5%
沖縄 ※3	491,699	1,165,021	42.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	20,378,033	72,229,366	28.2%

※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。