

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 実施人数(都道府県別)【2020/1/15~2021/6/8】

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	39,759	714,240	5.6%
青森 ※3	2,436	46,908	5.2%
岩手 ※3※4※5	1,516	77,907	1.9%
宮城 ※3※5	8,986	148,342	6.1%
秋田	760	14,010	5.4%
山形	2,000	61,390	3.3%
福島 ※3	4,662	253,131	1.8%
茨城	9,963	32,844	30.3%
栃木 ※3※5	6,537	268,857	2.4%
群馬 ※3※5	7,934	180,183	4.4%
埼玉 ※4	44,574	904,088	4.9%
千葉	37,899	633,625	6.0%
東京 ※1	164,284	2,347,452	7.0%
神奈川	63,167	959,267	6.6%
新潟 ※3※5	3,305	151,272	2.2%
富山 ※3※5	1,936	67,184	2.9%
石川 ※3	3,851	102,281	3.8%
福井 ※3	1,055	60,805	1.7%
山梨 ※3	1,684	44,960	3.7%
長野 ※3※5	4,886	187,215	2.6%
岐阜 ※5	9,156	249,584	3.7%
静岡 ※3※4	8,683	368,461	2.4%
愛知 ※3※4※5	48,860	746,876	6.5%
三重 ※3	5,072	129,213	3.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	5,328	136,854	3.9%
京都	16,156	261,871	6.2%
大阪 ※3※5	101,123	1,904,431	5.3%
兵庫 ※3※4※5	40,225	473,087	8.5%
奈良 ※5	8,026	156,947	5.1%
和歌山	2,640	40,854	6.5%
鳥取 ※3※4	466	75,015	0.6%
島根 ※5	547	27,832	2.0%
岡山 ※4	7,496	148,791	5.0%
広島 ※3	11,048	513,008	2.2%
山口 ※4	3,019	108,624	2.8%
徳島 ※3	1,636	60,389	2.7%
香川 ※5	2,042	79,728	2.6%
愛媛	2,732	89,562	3.1%
高知	1,617	10,412	15.5%
福岡 ※3※4※5	34,727	773,673	4.5%
佐賀 ※3	2,533	51,818	4.9%
長崎	3,013	115,453	2.6%
熊本	6,354	79,650	8.0%
大分	3,443	152,948	2.3%
宮崎	3,048	43,464	7.0%
鹿児島	3,518	105,703	3.3%
沖縄 ※3	18,762	228,548	8.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	762,613	14,388,757	5.3%

※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。