

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 ~ 2022/2/3】

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	102,349	1,457,998	7.0%
青森 ※3	11,197	132,352	8.5%
岩手 ※3※4※5	5,158	152,825	3.4%
宮城 ※3※5	23,503	325,663	7.2%
秋田	4,795	35,499	13.5%
山形	6,564	132,891	4.9%
福島 ※3	14,959	537,754	2.8%
茨城	39,432	42,981	91.7%
栃木 ※3※5	26,989	579,168	4.7%
群馬 ※3※5	32,196	430,226	7.5%
埼玉 ※4	183,984	1,934,161	9.5%
千葉	158,022	1,423,976	11.1%
東京 ※1	634,483	4,855,183	13.1%
神奈川	268,671	2,131,107	12.6%
新潟 ※3※5	18,000	408,450	4.4%
富山 ※3※5	7,914	155,906	5.1%
石川 ※3	14,275	242,436	5.9%
福井 ※3	6,193	164,376	3.8%
山梨 ※3	10,022	161,912	6.2%
長野 ※3※5	19,408	449,940	4.3%
岐阜 ※5	32,345	564,201	5.7%
静岡 ※3※4	49,367	850,832	5.8%
愛知 ※3※4※5	179,800	1,746,700	10.3%
三重 ※3	24,630	305,600	8.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	25,499	361,734	7.0%
京都	72,457	568,814	12.7%
大阪 ※3※5	374,023	4,960,821	7.5%
兵庫 ※3※4※5	141,873	1,042,247	13.6%
奈良 ※5	29,167	346,898	8.4%
和歌山	12,695	92,712	13.7%
鳥取 ※3※4	3,871	215,112	1.8%
島根 ※5	4,464	92,443	4.8%
岡山 ※4	29,475	343,602	8.6%
広島 ※3	52,095	1,245,799	4.2%
山口 ※4	14,172	300,663	4.7%
徳島 ※3	5,345	135,568	3.9%
香川 ※5	9,569	172,088	5.6%
愛媛	11,291	218,050	5.2%
高知	6,733	139,983	4.8%
福岡 ※3※4※5	138,884	1,736,368	8.0%
佐賀 ※3	13,078	156,914	8.3%
長崎	16,113	244,864	6.6%
熊本	31,349	162,029	19.3%
大分	14,864	366,762	4.1%
宮崎	12,547	101,537	12.4%
鹿児島	18,477	219,783	8.4%
沖縄 ※3	84,979	542,928	15.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	2,997,425	32,989,856	9.1%

※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。