## 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) 【2020/1/15~2021/3/11】

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エ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	19,734	405,021	4.9%
		·	
青森 ※3	836	21,091	4.0%
岩手 ※3※4>	<b>%</b> 5 557	29,018	1.9%
宮城 ※3※5	3,905	73,410	5.3%
秋田	269	7,148	3.8%
山形	553	28,850	1.9%
福島 ※3	2,160	123,507	1.7%
茨城	6,107	25,144	24.3%
栃木 ※3※5	4,224	153,859	2.7%
群馬 ※3※5	4,644	100,448	4.6%
埼玉 ※4	30,489	584,007	5.2%
千葉	27,619	435,957	6.3%
東京 ※1	114,536	1,614,370	7.1%
神奈川	46,082	631,458	7.3%
新潟 ※3※5	1,162	46,600	2.5%
富山 ※3※5	909	38,262	2.4%
石川 ※3	1,879	54,661	3.4%
福井 ※3	546	33,169	1.6%
山梨 ※3	941	27,101	3.5%
長野 ※3※5	2,389	103,901	2.3%
岐阜 ※5	4,786	144,898	3.3%
静岡 ※3※4	5,356	215,542	2.5%
愛知 ※3※4>	<b>%</b> 5 26,251	416,874	6.3%
三重 ※3	2,587	67,122	3.9%

都道府県	具名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀	<b>※</b> 5	2,625	77,870	3.4%
京都		9,156	162,881	5.6%
大阪	<b>%</b> 3 <b>%</b> 5	47,983	861,806	5.6%
兵庫	<b>%</b> 3 <b>%</b> 4 <b>%</b> 5	18,276	264,340	6.9%
奈良	<b>※</b> 5	3,432	86,795	4.0%
和歌山		1,171	24,948	4.7%
鳥取	<b>%</b> 3 <b>%</b> 4	210	43,293	0.5%
島根	<b>※</b> 5	284	16,183	1.8%
岡山	<b>※</b> 4	2,563	69,524	3.7%
広島	<b>※</b> 3	5,057	169,055	3.0%
山口	<b>※</b> 4	1,389	62,904	2.2%
徳島	<b>※</b> 3	462	28,102	1.6%
香川	<b>※</b> 5	767	46,770	1.6%
愛媛		1,070	34,034	3.1%
高知		906	7,180	12.6%
福岡	<b>%</b> 3 <b>%</b> 4 <b>%</b> 5	18,357	466,712	3.9%
佐賀	<b>%</b> 3	1,130	29,419	3.8%
長崎		1,613	70,910	2.3%
熊本		3,467	57,235	6.1%
大分		1,297	84,625	1.5%
宮崎		1,953	24,803	7.9%
鹿児島		1,762	69,332	2.5%
沖縄	<b>%</b> 3	8,407	151,701	5.5%
その他	<b>%</b> 2	149	0	-
合計		442,007	8,291,840	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。