

## 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 ~ 2022/4/29】

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	291,038	2,054,445	14.2%
青森 ※3	47,394	222,442	21.3%
岩手 ※3※4※5	27,421	249,391	11.0%
宮城 ※3※5	73,924	520,543	14.2%
秋田	24,698	57,189	43.2%
山形	23,157	184,345	12.6%
福島 ※3	51,570	754,173	6.8%
茨城 ※4※5	143,249	1,240,444	11.5%
栃木 ※3※5	80,589	714,395	11.3%
群馬 ※3※5	83,724	596,291	14.0%
埼玉 ※4	510,497	2,657,952	19.2%
千葉	420,317	1,956,927	21.5%
東京 ※1	1,435,784	6,447,158	22.3%
神奈川	699,388	2,180,686	32.1%
新潟 ※3※5	60,398	591,482	10.2%
富山 ※3※5	32,015	228,134	14.0%
石川 ※3	43,220	394,749	10.9%
福井 ※3	26,909	292,927	9.2%
山梨 ※3	28,419	274,619	10.3%
長野 ※3※5	61,913	655,888	9.4%
岐阜 ※5	85,320	808,125	10.6%
静岡 ※3※4	146,159	1,151,870	12.7%
愛知 ※3※4※5	480,256	2,501,023	19.2%
三重 ※3	71,108	464,184	15.3%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	80,789	580,304	13.9%
京都	180,565	777,305	23.2%
大阪 ※3※5	894,036	6,658,042	13.4%
兵庫 ※3※4※5	382,737	1,460,230	26.2%
奈良 ※5	84,655	481,414	17.6%
和歌山	35,811	156,094	22.9%
鳥取 ※3※4	12,120	349,681	3.5%
島根 ※5	13,682	178,102	7.7%
岡山 ※4	79,951	520,624	15.4%
広島 ※3	125,139	1,705,414	7.3%
山口 ※4	36,457	527,281	6.9%
徳島 ※3	18,756	194,403	9.6%
香川 ※5	39,079	251,033	15.6%
愛媛	33,206	329,139	10.1%
高知	21,334	245,014	8.7%
福岡 ※3※4※5	369,021	2,458,477	15.0%
佐賀 ※3	44,381	248,778	17.8%
長崎	44,380	339,347	13.1%
熊本	81,366	258,157	31.5%
大分	43,632	534,915	8.2%
宮崎	40,016	177,449	22.6%
鹿児島	64,040	363,688	17.6%
沖縄 ※3	160,109	744,013	21.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	7,833,878	46,738,286	16.8%

※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。