

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 ~ 2022/1/21】

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	70,221	1,351,773	5.2%
青森 ※3	7,412	115,054	6.4%
岩手 ※3※4※5	3,717	142,731	2.6%
宮城 ※3※5	17,552	282,137	6.2%
秋田	2,311	29,915	7.7%
山形	4,110	122,817	3.3%
福島 ※3	10,249	495,722	2.1%
茨城	27,979	41,263	67.8%
栃木 ※3※5	18,599	553,134	3.4%
群馬 ※3※5	21,532	389,546	5.5%
埼玉 ※4	132,716	1,771,710	7.5%
千葉	114,126	1,321,448	8.6%
東京 ※1	442,452	4,482,909	9.9%
神奈川	190,880	1,980,612	9.6%
新潟 ※3※5	11,673	369,141	3.2%
富山 ※3※5	5,332	141,559	3.8%
石川 ※3	9,231	227,997	4.0%
福井 ※3	4,003	142,298	2.8%
山梨 ※3	6,314	151,221	4.2%
長野 ※3※5	12,422	407,989	3.0%
岐阜 ※5	22,747	515,619	4.4%
静岡 ※3※4	33,253	790,569	4.2%
愛知 ※3※4※5	123,164	1,591,810	7.7%
三重 ※3	17,278	288,826	6.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	16,295	318,706	5.1%
京都	46,074	515,038	8.9%
大阪 ※3※5	249,091	4,559,074	5.5%
兵庫 ※3※4※5	92,171	931,601	9.9%
奈良 ※5	19,278	313,843	6.1%
和歌山	7,202	77,231	9.3%
鳥取 ※3※4	2,233	189,758	1.2%
島根 ※5	3,141	75,360	4.2%
岡山 ※4	18,860	343,602	5.5%
広島 ※3	35,139	1,118,084	3.1%
山口 ※4	9,555	256,718	3.7%
徳島 ※3	3,702	124,819	3.0%
香川 ※5	5,792	157,319	3.7%
愛媛	7,596	189,570	4.0%
高知	4,660	120,288	3.9%
福岡 ※3※4※5	89,581	1,560,594	5.7%
佐賀 ※3	7,669	135,842	5.6%
長崎	8,986	220,310	4.1%
熊本	19,496	138,511	14.1%
大分	9,951	334,008	3.0%
宮崎	7,899	81,296	9.7%
鹿児島	11,687	194,681	6.0%
沖縄 ※3	73,047	502,064	14.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	2,058,527	30,166,117	6.8%

※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。