

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 ~ 2022/1/14】

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	63,242	1,310,598	4.8%
青森 ※3	6,250	109,357	5.7%
岩手 ※3※4※5	3,577	140,231	2.6%
宮城 ※3※5	16,618	274,132	6.1%
秋田	2,028	27,964	7.3%
山形	3,778	119,343	3.2%
福島 ※3	9,829	487,147	2.0%
茨城	25,434	40,742	62.4%
栃木 ※3※5	16,588	541,547	3.1%
群馬 ※3※5	18,638	372,627	5.0%
埼玉 ※4	120,261	1,710,777	7.0%
千葉	104,141	1,278,193	8.1%
東京 ※1	399,101	4,335,367	9.2%
神奈川	174,700	1,917,056	9.1%
新潟 ※3※5	9,252	348,277	2.7%
富山 ※3※5	5,032	137,348	3.7%
石川 ※3	8,278	220,062	3.8%
福井 ※3	3,482	133,861	2.6%
山梨 ※3	5,459	143,310	3.8%
長野 ※3※5	10,209	387,986	2.6%
岐阜 ※5	20,235	490,556	4.1%
静岡 ※3※4	28,546	763,064	3.7%
愛知 ※3※4※5	110,218	1,557,703	7.1%
三重 ※3	15,494	279,143	5.6%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	13,850	306,281	4.5%
京都	38,938	491,631	7.9%
大阪 ※3※5	215,408	4,390,162	4.9%
兵庫 ※3※4※5	81,395	896,282	9.1%
奈良 ※5	16,777	296,214	5.7%
和歌山	5,794	70,953	8.2%
鳥取 ※3※4	1,830	181,093	1.0%
島根 ※5	2,166	69,204	3.1%
岡山 ※4	16,376	329,200	5.0%
広島 ※3	27,170	1,048,744	2.6%
山口 ※4	7,702	235,060	3.3%
徳島 ※3	3,427	121,107	2.8%
香川 ※5	5,025	150,868	3.3%
愛媛	6,116	177,568	3.4%
高知	4,284	116,756	3.7%
福岡 ※3※4※5	77,808	1,494,594	5.2%
佐賀 ※3	6,547	128,687	5.1%
長崎	6,769	211,865	3.2%
熊本	15,624	129,032	12.1%
大分	8,548	320,164	2.7%
宮崎	6,378	74,675	8.5%
鹿児島	10,167	184,522	5.5%
沖縄 ※3	64,041	474,002	13.5%
その他 ※2	149	0	-
合計	1,822,679	29,025,055	6.3%

※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。