

新型コロナウイルス陽性者数とPCR検査等 実施人数（都道府県別）【2020/1/15～2022/10/15】

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	780,360	3,226,488	24.2%
青森 ※3	161,261	415,661	38.8%
岩手 ※3※4※5	112,628	473,833	23.8%
宮城 ※3※5	269,287	934,541	28.8%
秋田	106,147	75,723	140.2%
山形	113,157	293,819	38.5%
福島 ※3	195,552	1,156,057	16.9%
茨城 ※4※5	374,153	1,815,549	20.6%
栃木 ※3※5	230,952	974,416	23.7%
群馬 ※3※5	244,472	918,790	26.6%
埼玉 ※4	1,213,211	4,025,055	30.1%
千葉	966,018	2,941,588	32.8%
東京 ※1	3,216,571	9,557,267	33.7%
神奈川	1,516,371	4,883,248	31.1%
新潟 ※3※5	242,234	980,811	24.7%
富山 ※3※5	134,289	373,338	36.0%
石川 ※3	167,527	763,788	21.9%
福井 ※3	117,454	464,610	25.3%
山梨 ※3	98,800	553,533	17.8%
長野 ※3※5	219,411	1,060,195	20.7%
岐阜 ※5	302,286	1,326,232	22.8%
静岡 ※3※4	505,098	1,871,944	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,385,032	4,220,847	32.8%
三重 ※3	260,969	855,649	30.5%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	239,495	984,879	24.3%
京都	484,358	1,227,047	39.5%
大阪 ※3※5	2,129,690	9,918,919	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,021,912	2,465,506	41.4%
奈良 ※5	231,752	755,445	30.7%
和歌山	137,095	319,456	42.9%
鳥取 ※3※4	65,517	739,533	8.9%
島根 ※5	85,686	373,118	23.0%
岡山 ※4	283,395	879,946	32.2%
広島 ※3	442,077	2,780,898	15.9%
山口 ※4	168,806	850,137	19.9%
徳島 ※3	95,488	339,648	28.1%
香川 ※5	145,481	414,560	35.1%
愛媛	166,444	650,043	25.6%
高知	102,333	494,109	20.7%
福岡 ※3※4※5	1,093,536	3,918,607	27.9%
佐賀 ※3	160,181	377,021	42.5%
長崎	216,240	780,331	27.7%
熊本	336,631	540,288	62.3%
大分	179,615	919,938	19.5%
宮崎	199,151	238,860	83.4%
鹿児島	304,248	752,287	40.4%
沖縄 ※3	505,413	1,204,550	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,727,933	76,088,108	28.6%

※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。一部自治体ではすでに検査数の公表をやめている。

※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。