

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）【2020/1/15～2023/1/24】

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	1,298,708	3,964,610	32.8%
青森 ※3	271,199	415,661	65.2%
岩手 ※3※4※5	223,166	651,416	34.3%
宮城 ※3※5	512,228	1,207,099	42.4%
秋田	192,022	81,563	235.4%
山形	216,339	356,272	60.7%
福島 ※3	382,740	1,156,057	33.1%
茨城 ※4※5	606,015	1,985,898	30.5%
栃木 ※3※5	399,055	1,182,105	33.8%
群馬 ※3※5	420,409	1,168,112	36.0%
埼玉 ※4	1,742,080	4,935,010	35.3%
千葉	1,410,903	3,538,123	39.9%
東京 ※1	4,239,343	11,365,617	37.3%
神奈川	2,146,020	6,392,074	33.6%
新潟 ※3※5	433,893	1,230,378	35.3%
富山 ※3※5	224,230	464,093	48.3%
石川 ※3	266,141	763,788	34.8%
福井 ※3	190,564	557,007	34.2%
山梨 ※3	179,737	743,108	24.2%
長野 ※3※5	429,726	1,373,142	31.3%
岐阜 ※5	513,111	1,688,573	30.4%
静岡 ※3※4	815,427	2,341,263	34.8%
愛知 ※3※4※5	2,029,527	5,279,450	38.4%
三重 ※3	432,253	1,058,026	40.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	356,489	1,231,535	28.9%
京都	653,953	1,482,273	44.1%
大阪 ※3※5	2,743,739	11,875,567	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,419,741	2,465,506	57.6%
奈良 ※5	331,700	937,688	35.4%
和歌山	225,833	319,456	70.7%
鳥取 ※3※4	132,463	1,064,634	12.4%
島根 ※5	157,174	495,088	31.7%
岡山 ※4	466,776	1,132,746	41.2%
広島 ※3	760,800	3,327,739	22.9%
山口 ※4	293,807	1,114,017	26.4%
徳島 ※3	155,155	420,143	36.9%
香川 ※5	238,494	524,732	45.5%
愛媛	297,353	908,214	32.7%
高知	157,210	494,109	31.8%
福岡 ※3※4※5	1,529,021	3,918,607	39.0%
佐賀 ※3	251,638	377,021	66.7%
長崎	322,661	1,020,113	31.6%
熊本	515,217	540,288	95.4%
大分	288,844	1,009,928	28.6%
宮崎	308,382	238,860	129.1%
鹿児島	422,010	908,416	46.5%
沖縄 ※3	568,255	1,358,484	41.8%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,171,700	91,063,609	35.3%

※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。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。