

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）【2020/1/15～2022/10/13】

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	774,315	3,202,057	24.2%
青森 ※3	160,562	415,661	38.6%
岩手 ※3※4※5	111,965	470,549	23.8%
宮城 ※3※5	267,656	930,290	28.8%
秋田	105,219	75,723	139.0%
山形	111,941	292,745	38.2%
福島 ※3	194,213	1,156,057	16.8%
茨城 ※4※5	372,347	1,815,549	20.5%
栃木 ※3※5	229,945	971,150	23.7%
群馬 ※3※5	243,298	913,658	26.6%
埼玉 ※4	1,210,011	4,013,284	30.2%
千葉	963,357	2,941,588	32.7%
東京 ※1	3,209,837	9,530,445	33.7%
神奈川	1,512,268	4,854,941	31.1%
新潟 ※3※5	240,833	976,283	24.7%
富山 ※3※5	133,390	371,991	35.9%
石川 ※3	166,588	763,788	21.8%
福井 ※3	116,947	464,610	25.2%
山梨 ※3	98,297	543,086	18.1%
長野 ※3※5	217,619	1,056,558	20.6%
岐阜 ※5	300,771	1,320,891	22.8%
静岡 ※3※4	503,117	1,861,417	27.0%
愛知 ※3※4※5	1,381,936	4,205,814	32.9%
三重 ※3	259,896	846,333	30.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	238,557	981,580	24.3%
京都	483,363	1,223,414	39.5%
大阪 ※3※5	2,124,372	9,880,042	21.5%
兵庫 ※3※4※5	1,019,522	2,465,506	41.4%
奈良 ※5	231,081	752,407	30.7%
和歌山	136,384	319,456	42.7%
鳥取 ※3※4	65,175	734,768	8.9%
島根 ※5	85,186	368,464	23.1%
岡山 ※4	281,954	871,130	32.4%
広島 ※3	439,912	2,749,321	16.0%
山口 ※4	167,978	850,137	19.8%
徳島 ※3	95,138	338,024	28.1%
香川 ※5	144,931	412,401	35.1%
愛媛	165,854	643,908	25.8%
高知	102,012	494,109	20.6%
福岡 ※3※4※5	1,091,246	3,918,607	27.8%
佐賀 ※3	159,768	377,021	42.4%
長崎	215,663	776,447	27.8%
熊本	335,615	540,288	62.1%
大分	179,027	914,618	19.6%
宮崎	198,620	238,860	83.2%
鹿児島	303,536	759,511	40.0%
沖縄 ※3	504,819	1,201,670	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	21,656,190	75,806,157	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。