

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）【2020/1/15～2023/1/22】

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	1,295,823	3,964,610	32.7%
青森 ※3	270,286	415,661	65.0%
岩手 ※3※4※5	222,201	649,790	34.2%
宮城 ※3※5	510,299	1,204,929	42.4%
秋田	191,316	81,563	234.6%
山形	215,595	354,593	60.8%
福島 ※3	380,968	1,156,057	33.0%
茨城 ※4※5	603,625	1,985,898	30.4%
栃木 ※3※5	397,128	1,178,014	33.7%
群馬 ※3※5	418,537	1,168,112	35.8%
埼玉 ※4	1,736,632	4,922,363	35.3%
千葉	1,405,806	3,538,123	39.7%
東京 ※1	4,229,361	11,343,761	37.3%
神奈川	2,139,267	6,377,780	33.5%
新潟 ※3※5	432,138	1,226,847	35.2%
富山 ※3※5	223,231	462,523	48.3%
石川 ※3	264,995	763,788	34.7%
福井 ※3	189,763	557,007	34.1%
山梨 ※3	178,654	743,108	24.0%
長野 ※3※5	428,092	1,368,929	31.3%
岐阜 ※5	510,216	1,688,320	30.2%
静岡 ※3※4	810,969	2,329,743	34.8%
愛知 ※3※4※5	2,021,658	5,243,696	38.6%
三重 ※3	430,402	1,058,026	40.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	354,630	1,227,774	28.9%
京都	651,961	1,479,171	44.1%
大阪 ※3※5	2,735,958	11,843,597	23.1%
兵庫 ※3※4※5	1,403,943	2,465,506	56.9%
奈良 ※5	330,510	933,196	35.4%
和歌山	224,861	319,456	70.4%
鳥取 ※3※4	131,615	1,061,428	12.4%
島根 ※5	156,210	495,088	31.6%
岡山 ※4	464,547	1,132,746	41.0%
広島 ※3	757,902	3,327,739	22.8%
山口 ※4	291,970	1,114,017	26.2%
徳島 ※3	154,199	418,757	36.8%
香川 ※5	237,104	521,785	45.4%
愛媛	295,612	907,051	32.6%
高知	156,446	494,109	31.7%
福岡 ※3※4※5	1,524,277	3,918,607	38.9%
佐賀 ※3	250,597	377,021	66.5%
長崎	320,727	1,017,816	31.5%
熊本	512,998	540,288	94.9%
大分	287,666	1,009,928	28.5%
宮崎	306,953	238,860	128.5%
鹿児島	420,171	906,324	46.4%
沖縄 ※3	567,360	1,354,474	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	32,045,328	90,887,979	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。