

## 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 ～ 2023/1/9】

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	1,262,323	3,964,610	31.8%
青森 ※3	260,813	415,661	62.7%
岩手 ※3※4※5	211,561	628,535	33.7%
宮城 ※3※5	488,128	1,167,717	41.8%
秋田	184,553	81,376	226.8%
山形	207,982	347,301	59.9%
福島 ※3	360,858	1,156,057	31.2%
茨城 ※4※5	569,218	1,985,898	28.7%
栃木 ※3※5	374,889	1,148,655	32.6%
群馬 ※3※5	395,788	1,126,185	35.1%
埼玉 ※4	1,670,491	4,782,198	34.9%
千葉	1,342,021	3,392,797	39.6%
東京 ※1	4,110,682	11,055,720	37.2%
神奈川	2,058,723	6,139,287	33.5%
新潟 ※3※5	414,043	1,194,647	34.7%
富山 ※3※5	212,952	447,462	47.6%
石川 ※3	251,823	763,788	33.0%
福井 ※3	180,171	542,361	33.2%
山梨 ※3	166,870	714,668	23.3%
長野 ※3※5	405,217	1,324,543	30.6%
岐阜 ※5	479,468	1,624,804	29.5%
静岡 ※3※4	747,936	2,230,789	33.5%
愛知 ※3※4※5	1,922,762	5,040,236	38.1%
三重 ※3	397,807	993,801	40.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	335,798	1,189,305	28.2%
京都	624,186	1,436,170	43.5%
大阪 ※3※5	2,636,845	11,511,802	22.9%
兵庫 ※3※4※5	1,336,156	2,465,506	54.2%
奈良 ※5	314,672	893,320	35.2%
和歌山	209,146	319,456	65.5%
鳥取 ※3※4	121,130	1,003,886	12.1%
島根 ※5	146,628	466,454	31.4%
岡山 ※4	434,301	1,045,577	41.5%
広島 ※3	710,092	3,303,453	21.5%
山口 ※4	269,476	1,055,687	25.5%
徳島 ※3	142,699	402,620	35.4%
香川 ※5	221,075	501,365	44.1%
愛媛	274,442	854,802	32.1%
高知	147,061	494,109	29.8%
福岡 ※3※4※5	1,447,422	3,918,607	36.9%
佐賀 ※3	235,778	377,021	62.5%
長崎	299,704	987,140	30.4%
熊本	482,890	540,288	89.4%
大分	268,657	1,009,928	26.6%
宮崎	285,163	238,860	119.4%
鹿児島	392,912	869,590	45.2%
沖縄 ※3	555,416	1,326,701	41.9%
その他 ※2	149	0	-
合計	30,568,877	88,480,743	34.5%

※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。