

## 新型コロナウイルス陽性者数(チャーター便帰国者を除く)とPCR検査等 実施人数(都道府県別)【2020/1/15～2022/9/5】

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	674,742	2,914,136	23.2%
青森 ※3	143,029	374,622	38.2%
岩手 ※3※4※5	95,536	421,219	22.7%
宮城 ※3※5	233,767	844,093	27.7%
秋田	85,662	73,249	116.9%
山形	88,395	241,680	36.6%
福島 ※3	161,488	1,098,783	14.7%
茨城 ※4※5	329,155	1,654,084	19.9%
栃木 ※3※5	201,511	917,662	22.0%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,093,647	3,761,258	29.1%
千葉	870,313	2,716,215	32.0%
東京 ※1	2,981,975	8,991,841	33.2%
神奈川	1,386,009	4,401,653	31.5%
新潟 ※3※5	206,080	899,454	22.9%
富山 ※3※5	112,926	352,074	32.1%
石川 ※3	144,558	718,445	20.1%
福井 ※3	100,861	434,207	23.2%
山梨 ※3	87,754	486,368	18.0%
長野 ※3※5	181,692	970,233	18.7%
岐阜 ※5	262,951	1,214,494	21.7%
静岡 ※3※4	441,913	1,702,623	26.0%
愛知 ※3※4※5	1,242,595	3,848,940	32.3%
三重 ※3	225,099	757,712	29.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	209,338	904,988	23.1%
京都	440,953	1,153,388	38.2%
大阪 ※3※5	1,958,871	9,276,015	21.1%
兵庫 ※3※4※5	930,023	2,341,544	39.7%
奈良 ※5	207,330	703,082	29.5%
和歌山	120,405	298,053	40.4%
鳥取 ※3※4	56,128	661,558	8.5%
島根 ※5	73,063	335,792	21.8%
岡山 ※4	243,254	785,625	31.0%
広島 ※3	380,081	2,543,993	14.9%
山口 ※4	146,174	780,526	18.7%
徳島 ※3	83,476	276,168	30.2%
香川 ※5	127,265	382,217	33.3%
愛媛	145,152	584,592	24.8%
高知	88,937	465,217	19.1%
福岡 ※3※4※5	1,012,261	3,766,053	26.9%
佐賀 ※3	144,867	377,021	38.4%
長崎	194,258	693,116	28.0%
熊本	303,311	507,964	59.7%
大分	159,841	841,281	19.0%
宮崎	175,974	234,257	75.1%
鹿児島	270,030	703,571	38.4%
沖縄 ※3	482,451	1,149,559	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,512,806	70,406,016	27.7%

※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。

※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。