

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)【2020/1/15～2022/9/6】

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	678,332	2,923,360	23.2%
青森 ※3	143,708	377,140	38.1%
岩手 ※3※4※5	96,191	422,773	22.8%
宮城 ※3※5	236,144	855,490	27.6%
秋田	86,831	73,249	118.5%
山形	89,488	241,680	37.0%
福島 ※3	163,176	1,101,332	14.8%
茨城 ※4※5	330,170	1,654,084	20.0%
栃木 ※3※5	203,301	918,242	22.1%
群馬 ※3※5	207,556	845,391	24.6%
埼玉 ※4	1,097,118	3,774,203	29.1%
千葉	874,296	2,716,215	32.2%
東京 ※1	2,991,461	9,019,920	33.2%
神奈川	1,390,833	4,434,001	31.4%
新潟 ※3※5	207,029	903,069	22.9%
富山 ※3※5	114,087	342,551	33.3%
石川 ※3	145,143	719,266	20.2%
福井 ※3	101,321	435,617	23.3%
山梨 ※3	87,991	486,368	18.1%
長野 ※3※5	183,680	979,404	18.8%
岐阜 ※5	266,181	1,222,493	21.8%
静岡 ※3※4	444,894	1,723,251	25.8%
愛知 ※3※4※5	1,245,830	3,868,467	32.2%
三重 ※3	226,753	757,712	29.9%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	211,198	906,391	23.3%
京都	442,676	1,155,109	38.3%
大阪 ※3※5	1,970,960	9,290,721	21.2%
兵庫 ※3※4※5	933,292	2,346,769	39.8%
奈良 ※5	208,037	705,993	29.5%
和歌山	121,113	299,468	40.4%
鳥取 ※3※4	56,695	667,682	8.5%
島根 ※5	73,996	335,792	22.0%
岡山 ※4	244,999	785,625	31.2%
広島 ※3	382,460	2,552,184	15.0%
山口 ※4	147,500	780,526	18.9%
徳島 ※3	84,115	276,184	30.5%
香川 ※5	128,378	382,585	33.6%
愛媛	146,613	586,191	25.0%
高知	89,775	465,217	19.3%
福岡 ※3※4※5	1,017,009	3,776,424	26.9%
佐賀 ※3	146,201	377,021	38.8%
長崎	195,708	697,940	28.0%
熊本	305,773	507,964	60.2%
大分	161,464	845,778	19.1%
宮崎	177,478	234,359	75.7%
鹿児島	272,321	706,522	38.5%
沖縄 ※3	484,088	1,151,658	42.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	19,613,512	70,629,381	27.8%

※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。