

## 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 ~ 2022/4/28】

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	288,111	2,045,281	14.1%
青森 ※3	47,058	222,088	21.2%
岩手 ※3※4※5	27,119	248,615	10.9%
宮城 ※3※5	73,464	518,834	14.2%
秋田	24,421	57,189	42.7%
山形	22,990	184,345	12.5%
福島 ※3	51,179	754,173	6.8%
茨城 ※4※5	142,497	1,240,444	11.5%
栃木 ※3※5	80,046	712,728	11.2%
群馬 ※3※5	83,724	596,291	14.0%
埼玉 ※4	508,340	2,654,426	19.2%
千葉	418,987	1,956,927	21.4%
東京 ※1	1,431,891	6,447,158	22.2%
神奈川	697,167	2,180,686	32.0%
新潟 ※3※5	59,900	590,888	10.1%
富山 ※3※5	31,865	228,134	14.0%
石川 ※3	42,848	393,021	10.9%
福井 ※3	26,705	292,189	9.1%
山梨 ※3	28,419	274,619	10.3%
長野 ※3※5	61,504	655,888	9.4%
岐阜 ※5	84,886	805,117	10.5%
静岡 ※3※4	145,399	1,151,870	12.6%
愛知 ※3※4※5	477,943	2,501,023	19.1%
三重 ※3	70,683	464,184	15.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	80,322	579,045	13.9%
京都	179,772	775,338	23.2%
大阪 ※3※5	891,417	6,638,535	13.4%
兵庫 ※3※4※5	381,171	1,456,452	26.2%
奈良 ※5	84,360	481,414	17.5%
和歌山	35,569	155,223	22.9%
鳥取 ※3※4	12,023	347,855	3.5%
島根 ※5	13,556	178,102	7.6%
岡山 ※4	79,337	520,624	15.2%
広島 ※3	123,976	1,705,414	7.3%
山口 ※4	36,307	527,281	6.9%
徳島 ※3	18,702	193,664	9.7%
香川 ※5	38,797	250,074	15.5%
愛媛	32,905	322,991	10.2%
高知	21,177	245,014	8.6%
福岡 ※3※4※5	366,723	2,450,802	15.0%
佐賀 ※3	44,144	248,260	17.8%
長崎	43,914	338,164	13.0%
熊本	81,366	257,068	31.7%
大分	43,228	532,361	8.1%
宮崎	39,593	176,761	22.4%
鹿児島	63,350	360,680	17.6%
沖縄 ※3	158,524	741,539	21.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	7,797,528	46,658,779	16.7%

※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。