

## 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)【2020/1/15～2022/8/25】

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	619,835	2,812,936	22.0%
青森 ※3	125,906	351,430	35.8%
岩手 ※3※4※5	85,235	398,220	21.4%
宮城 ※3※5	211,595	794,396	26.6%
秋田	74,928	71,441	104.9%
山形	74,182	227,695	32.6%
福島 ※3	141,476	1,051,065	13.5%
茨城 ※4※5	299,199	1,477,266	20.3%
栃木 ※3※5	185,212	892,730	20.7%
群馬 ※3※5	192,346	823,476	23.4%
埼玉 ※4	1,021,595	3,655,119	27.9%
千葉	811,296	2,656,636	30.5%
東京 ※1	2,834,941	8,767,474	32.3%
神奈川	1,310,758	4,266,192	30.7%
新潟 ※3※5	181,002	866,118	20.9%
富山 ※3※5	98,931	325,453	30.4%
石川 ※3	127,431	673,895	18.9%
福井 ※3	90,078	421,489	21.4%
山梨 ※3	78,955	457,423	17.3%
長野 ※3※5	162,015	940,108	17.2%
岐阜 ※5	236,323	1,174,066	20.1%
静岡 ※3※4	396,565	1,650,303	24.0%
愛知 ※3※4※5	1,128,910	3,646,811	31.0%
三重 ※3	199,937	695,640	28.7%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	189,556	860,016	22.0%
京都	405,709	1,111,415	36.5%
大阪 ※3※5	1,840,298	8,993,184	20.5%
兵庫 ※3※4※5	847,332	2,224,639	38.1%
奈良 ※5	188,164	679,415	27.7%
和歌山	108,197	279,335	38.7%
鳥取 ※3※4	49,264	622,766	7.9%
島根 ※5	65,599	317,298	20.7%
岡山 ※4	214,595	744,043	28.8%
広島 ※3	330,685	2,352,798	14.1%
山口 ※4	128,391	754,926	17.0%
徳島 ※3	68,915	271,953	25.3%
香川 ※5	113,098	365,788	30.9%
愛媛	127,551	544,008	23.4%
高知	76,494	426,104	18.0%
福岡 ※3※4※5	936,616	3,648,375	25.7%
佐賀 ※3	132,516	377,021	35.1%
長崎	170,524	648,799	26.3%
熊本	278,405	461,219	60.4%
大分	144,680	810,416	17.9%
宮崎	157,416	227,828	69.1%
鹿児島	239,950	662,913	36.2%
沖縄 ※3	459,621	1,121,598	41.0%
その他 ※2	149	0	-
合計	17,962,376	67,603,239	26.6%

※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。