

## 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 実施人数(都道府県別) 【2020/1/15 ~ 2022/1/20】

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	68,577	1,343,929	5.1%
青森 ※3	7,229	113,732	6.4%
岩手 ※3※4※5	3,684	142,365	2.6%
宮城 ※3※5	17,335	280,332	6.2%
秋田	2,256	29,724	7.6%
山形	4,036	122,496	3.3%
福島 ※3	10,249	495,722	2.1%
茨城	27,385	41,263	66.4%
栃木 ※3※5	18,249	550,994	3.3%
群馬 ※3※5	20,887	385,756	5.4%
埼玉 ※4	130,311	1,760,503	7.4%
千葉	111,912	1,311,609	8.5%
東京 ※1	432,753	4,457,785	9.7%
神奈川	187,468	1,968,276	9.5%
新潟 ※3※5	11,206	366,263	3.1%
富山 ※3※5	5,260	140,862	3.7%
石川 ※3	9,002	226,338	4.0%
福井 ※3	3,905	140,847	2.8%
山梨 ※3	6,134	143,310	4.3%
長野 ※3※5	11,987	405,628	3.0%
岐阜 ※5	22,158	511,537	4.3%
静岡 ※3※4	32,151	781,120	4.1%
愛知 ※3※4※5	120,140	1,584,009	7.6%
三重 ※3	16,953	279,143	6.1%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	15,850	315,169	5.0%
京都	44,607	510,476	8.7%
大阪 ※3※5	242,837	4,524,274	5.4%
兵庫 ※3※4※5	89,690	925,184	9.7%
奈良 ※5	18,789	310,619	6.0%
和歌山	6,927	75,981	9.1%
鳥取 ※3※4	2,150	189,061	1.1%
島根 ※5	2,950	75,360	3.9%
岡山 ※4	18,311	329,200	5.6%
広島 ※3	33,570	1,106,240	3.0%
山口 ※4	9,248	256,718	3.6%
徳島 ※3	3,645	124,160	2.9%
香川 ※5	5,621	156,113	3.6%
愛媛	7,336	187,750	3.9%
高知	4,553	120,023	3.8%
福岡 ※3※4※5	86,914	1,547,339	5.6%
佐賀 ※3	7,669	135,842	5.6%
長崎	8,501	218,449	3.9%
熊本	18,148	137,055	13.2%
大分	9,664	331,504	2.9%
宮崎	7,562	80,130	9.4%
鹿児島	11,399	192,775	5.9%
沖縄 ※3	71,811	499,476	14.4%
その他 ※2	149	0	-
合計	2,009,128	29,932,441	6.7%

※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。