

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)【2020/1/15～2022/8/18】

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	572,833	2,738,462	20.9%
青森 ※3	113,004	335,999	33.6%
岩手 ※3※4※5	73,927	380,109	19.4%
宮城 ※3※5	186,095	769,184	24.2%
秋田	64,196	70,396	91.2%
山形	62,165	222,935	27.9%
福島 ※3	121,188	1,015,707	11.9%
茨城 ※4※5	270,274	1,477,266	18.3%
栃木 ※3※5	168,419	870,746	19.3%
群馬 ※3※5	174,984	805,246	21.7%
埼玉 ※4	952,277	3,563,836	26.7%
千葉	760,541	2,600,467	29.2%
東京 ※1	2,671,780	8,599,137	31.1%
神奈川	1,243,324	4,143,581	30.0%
新潟 ※3※5	156,813	838,510	18.7%
富山 ※3※5	83,145	313,793	26.5%
石川 ※3	111,060	644,598	17.2%
福井 ※3	79,364	408,654	19.4%
山梨 ※3	69,763	443,620	15.7%
長野 ※3※5	142,428	909,122	15.7%
岐阜 ※5	209,350	1,135,164	18.4%
静岡 ※3※4	354,286	1,598,406	22.2%
愛知 ※3※4※5	1,018,377	3,523,332	28.9%
三重 ※3	174,183	669,849	26.0%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	170,588	829,855	20.6%
京都	372,716	1,073,109	34.7%
大阪 ※3※5	1,707,958	8,783,568	19.4%
兵庫 ※3※4※5	770,616	2,121,391	36.3%
奈良 ※5	168,262	658,948	25.5%
和歌山	94,719	262,435	36.1%
鳥取 ※3※4	41,961	582,568	7.2%
島根 ※5	58,530	317,298	18.4%
岡山 ※4	188,223	723,970	26.0%
広島 ※3	284,770	2,342,329	12.2%
山口 ※4	108,798	729,913	14.9%
徳島 ※3	53,390	268,832	19.9%
香川 ※5	98,303	351,948	27.9%
愛媛	108,312	514,628	21.0%
高知	64,404	404,831	15.9%
福岡 ※3※4※5	849,233	3,523,927	24.1%
佐賀 ※3	118,215	374,436	31.6%
長崎	145,395	609,113	23.9%
熊本	251,511	434,793	57.8%
大分	128,414	781,178	16.4%
宮崎	137,730	222,630	61.9%
鹿児島	209,744	615,923	34.1%
沖縄 ※3	436,146	1,098,900	39.7%
その他 ※2	149	0	-
合計	16,401,863	65,704,642	25.0%

※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。