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 ~ 2022/8/2 】

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エ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。

1				1
都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
北海道		466,838	2,580,354	18.1%
青森	※ 3	91,172	306,212	29.8%
岩手	%3%4% 5	56,391	349,846	16.1%
宮城	% 3 % 5	138,790	712,646	19.5%
秋田		47,127	68,375	68.9%
山形		43,530	214,154	20.3%
福島	% 3	89,921	953,151	9.4%
茨城	%4 %5	214,763	1,477,266	14.5%
栃木	% 3 % 5	132,228	832,043	15.9%
群馬	% 3 % 5	137,725	750,924	18.3%
埼玉	% 4	781,213	3,317,003	23.6%
千葉		636,329	2,398,585	26.5%
東京	% 1	2,219,533	8,129,548	27.3%
神奈川		1,053,301	3,777,966	27.9%
新潟	% 3 % 5	112,550	775,436	14.5%
富山	% 3 % 5	60,797	292,723	20.8%
石川	% 3	84,775	590,246	14.4%
福井	% 3	60,148	384,325	15.7%
山梨	% 3	50,825	415,382	12.2%
長野	% 3 % 5	108,720	849,795	12.8%
岐阜	※ 5	156,400	1,052,334	14.9%
静岡	% 3 % 4	267,727	1,492,048	17.9%
愛知	%3%4% 5	799,603	3,232,703	24.7%
三重	※ 3	129,329	617,937	20.9%

都道府県名		陽性者数	検査人数※3	%
滋賀	※ 5	133,174	765,034	17.4%
京都		297,034	974,088	30.5%
大阪	% 3 % 5	1,403,550	8,303,802	16.9%
兵庫	%3 %4 % 5	610,777	1,908,950	32.0%
奈良	※ 5	133,032	615,340	21.6%
和歌山		68,429	225,416	30.4%
鳥取	%3 %4	29,047	518,774	5.6%
島根	※ 5	44,350	286,178	15.5%
岡山	※ 4	140,920	677,834	20.8%
広島	※ 3	216,590	2,098,726	10.3%
山口	※ 4	75,648	661,736	11.4%
徳島	※ 3	36,394	255,859	14.2%
香川	※ 5	72,076	325,258	22.2%
愛媛		74,500	457,267	16.3%
高知		44,943	370,021	12.1%
福岡	%3 %4 % 5	673,652	3,258,921	20.7%
佐賀	※ 3	90,899	343,638	26.5%
長崎		101,808	536,646	19.0%
熊本		193,289	392,764	49.2%
大分		95,241	717,518	13.3%
宮崎		96,820	210,063	46.1%
鹿児島		152,858	541,382	28.2%
沖縄	※ 3	367,660	1,042,071	35.3%
その他	※ 2	149	0	_
合計		13,092,575	61,058,288	21.4%

- ※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。