

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 ~ 2022/8/11】

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	527,462	2,676,423	19.7%
青森 ※3	103,326	321,995	32.1%
岩手 ※3※4※5	66,018	369,122	17.9%
宮城 ※3※5	166,329	740,590	22.5%
秋田	56,339	69,420	81.2%
山形	53,285	218,411	24.4%
福島 ※3	104,996	983,888	10.7%
茨城 ※4※5	250,474	1,477,266	17.0%
栃木 ※3※5	155,536	853,275	18.2%
群馬 ※3※5	157,580	783,045	20.1%
埼玉 ※4	891,067	3,450,957	25.8%
千葉	718,646	2,547,441	28.2%
東京 ※1	2,501,351	8,415,120	29.7%
神奈川	1,174,077	3,973,090	29.6%
新潟 ※3※5	139,299	811,022	17.2%
富山 ※3※5	73,093	303,378	24.1%
石川 ※3	99,669	616,913	16.2%
福井 ※3	71,692	398,876	18.0%
山梨 ※3	60,452	429,374	14.1%
長野 ※3※5	127,871	887,705	14.4%
岐阜 ※5	186,644	1,104,317	16.9%
静岡 ※3※4	320,893	1,551,553	20.7%
愛知 ※3※4※5	935,243	3,385,956	27.6%
三重 ※3	155,867	644,046	24.2%

都道府県名	陽性者数	検査人数※3	%
滋賀 ※5	155,660	806,932	19.3%
京都	343,789	1,039,227	33.1%
大阪 ※3※5	1,590,356	8,610,042	18.5%
兵庫 ※3※4※5	706,191	2,035,152	34.7%
奈良 ※5	153,024	640,026	23.9%
和歌山	83,414	247,370	33.7%
鳥取 ※3※4	36,279	562,496	6.4%
島根 ※5	52,288	307,215	17.0%
岡山 ※4	167,229	697,846	24.0%
広島 ※3	253,552	2,221,351	11.4%
山口 ※4	92,699	707,582	13.1%
徳島 ※3	44,968	266,702	16.9%
香川 ※5	85,520	341,781	25.0%
愛媛	92,170	486,238	19.0%
高知	55,052	386,929	14.2%
福岡 ※3※4※5	780,624	3,422,313	22.8%
佐賀 ※3	105,462	360,617	29.2%
長崎	122,264	573,706	21.3%
熊本	223,760	406,426	55.1%
大分	113,263	757,615	14.9%
宮崎	116,712	216,613	53.9%
鹿児島	183,690	587,034	31.3%
沖縄 ※3	409,992	1,073,186	38.2%
その他 ※2	149	0	-
合計	15,065,316	63,767,582	23.6%

※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。