

各都道府県の検査陽性者の状況（空港検疫、チャーター便案件を除く国内事例）

2020/12/5 24時時点

都道府県名	陽性者数	PCR検査 実施人数※1	入院治療等を 要する者 (人)		退院又は療養解除 となった者の数 (人)	死亡（累積） (人)	確認中※2 (人)
				うち重症※6			
北海道	9,669	164,174	2,163	27	7,269	237	0
青森	324	7,172	45	2	273	6	0
岩手	220	10,109	66	3	150	4	0
宮城	1,272	19,587	145	5	1,117	10	0
秋田	90	3,689	4	0	85	1	0
山形	158	7,934	33	1	124	1	0
福島	528	41,506	63	5	457	8	0
茨城	1,808	17,334	412	17	1,373	23	0
栃木	732	56,515	156	9	576	2	2
群馬	1,371	39,174	259	5	1,090	22	0
埼玉	9,159	244,778	1,584	29	7,423	152	0
千葉※5	7,388	171,596	826	14	6,471	91	0
東京※4	43,377	797,901	4,483	55	38,383	511	0
神奈川	13,505	265,968	1,227	65	12,067	211	0
新潟	354	23,160	82	0	272	0	0
富山	461	17,786	17	0	418	26	0
石川	867	23,222	23	0	794	50	0
福井	321	15,611	16	1	294	11	0
山梨	381	13,645	61	0	311	9	0
長野	786	33,056	100	2	655	6	25
岐阜	1,227	43,695	255	2	958	14	0
静岡	1,827	61,478	570	10	1,243	14	0
愛知	10,938	143,080	1,809	27	9,002	127	0
三重	940	22,079	184	5	747	9	0
滋賀	814	29,103	73	1	730	11	0
京都	2,736	68,469	217	7	2,480	39	0
大阪	22,197	347,916	4,479	132	17,347	352	19
兵庫	6,169	102,264	782	37	5,296	91	0
奈良	1,291	35,104	254	7	1,024	13	0
和歌山	490	13,948	70	6	402	7	11
鳥取	61	18,010	8	0	52	0	1
島根	153	7,158	7	1	146	0	0
岡山	645	20,802	140	5	468	11	26
広島※5	1,023	35,884	203	6	800	6	14
山口	409	19,028	57	3	346	2	4
徳島	185	7,906	6	1	170	9	0
香川	159	18,005	31	1	126	2	0
愛媛	341	8,364	101	5	233	6	1
高知	215	3,998	55	0	147	4	9
福岡	5,977	210,049	368	9	5,500	109	0
佐賀	336	10,424	42	0	294	2	2
長崎	273	28,117	14	0	257	3	1
熊本	1,079	24,904	71	7	964	13	31
大分	378	30,004	139	1	236	3	0
宮崎	545	10,314	96	1	449	1	1
鹿児島	637	28,192	35	1	602	13	13
沖縄	4,535	75,471	418	4	4,050	72	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	158,500	3,397,683	22,249	519	133,820	2,314	165

- ※1 PCR検査実施人数は、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。また、更新がなかった自治体については、前日の数値を記載している。
- ※2 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚労省において作成したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者として改めて計上していない自治体があるため、合計は一致しない。
- ※3 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者
- ※4 東京都の数値は次の出典より引用した：<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>
- ※5 空港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない
- ※6 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。