

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）

2020/12/1 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	8,869	151,817	2,281	28	6,394	194	0
青森	299	6,771	26	2	267	6	0
岩手	204	9,575	89	2	111	4	0
宮城	1,211	18,905	149	5	1,052	10	0
秋田	90	3,674	12	0	77	1	0
山形	138	7,609	30	1	107	1	0
福島	501	40,155	49	5	445	7	0
茨城	1,611	16,949	354	11	1,234	23	0
栃木	664	54,964	120	7	544	2	2
群馬	1,239	35,606	178	3	1,007	22	32
埼玉	8,531	238,047	1,203	31	7,185	143	0
千葉※5	7,082	164,934	874	10	6,119	89	0
東京※4	41,311	767,241	3,937	62	36,880	494	0
神奈川	12,716	256,331	1,363	60	11,156	197	0
新潟	336	22,350	93	0	243	0	0
富山	459	17,308	18	0	415	26	0
石川	859	22,322	23	0	786	50	0
福井	319	15,146	22	0	286	11	0
山梨	344	13,574	39	2	296	9	0
長野	736	31,976	95	0	613	6	22
岐阜	1,093	40,312	190	1	889	14	0
静岡	1,674	58,661	548	8	1,115	11	0
愛知	10,112	143,080	1,686	28	8,307	119	0
三重	865	19,848	186	5	672	7	0
滋賀	793	27,906	79	1	705	9	0
京都	2,671	66,502	230	5	2,402	39	0
大阪	20,591	328,242	4,173	125	16,073	326	19
兵庫	5,626	96,781	696	35	4,849	81	0
奈良	1,157	33,415	190	6	955	12	0
和歌山	462	13,594	75	7	370	6	11
鳥取	58	16,572	5	0	52	0	1
島根	148	6,772	5	1	143	0	0
岡山	609	19,205	156	3	363	11	79
広島※5	856	35,884	101	5	738	6	11
山口	391	17,013	61	3	324	2	4
徳島	181	7,830	7	1	165	9	0
香川	147	17,282	22	0	123	2	0
愛媛	320	7,211	145	5	169	6	0
高知	157	3,770	10	0	143	4	0
福岡	5,860	202,317	332	5	5,420	108	0
佐賀	319	9,795	29	0	291	2	3
長崎	271	27,249	19	0	253	3	4
熊本	1,021	24,059	67	6	924	13	17
大分	309	27,917	97	1	209	3	0
宮崎	513	9,821	92	2	421	1	1
鹿児島	612	27,621	41	1	571	13	13
沖縄	4,353	73,253	404	5	3,885	69	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	148,837	3,257,166	20,601	488	125,897	2,171	224

- ※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。