

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）

2020/12/3 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	9,251	157,664	2,171	26	6,867	213	0
青森	315	6,975	40	2	269	6	0
岩手	212	9,887	77	2	131	4	0
宮城	1,230	19,189	128	5	1,092	10	0
秋田	90	3,677	10	0	79	1	0
山形	149	7,717	36	1	112	1	0
福島	509	40,917	49	5	452	8	0
茨城	1,692	17,233	370	16	1,299	23	0
栃木	702	56,119	138	7	564	2	2
群馬	1,312	36,684	236	2	1,025	22	29
埼玉	8,830	242,738	1,372	28	7,310	148	0
千葉※5	7,239	169,433	807	11	6,342	90	0
東京※4	42,344	784,259	4,174	54	37,669	501	0
神奈川	13,126	262,887	1,361	61	11,564	201	0
新潟	348	22,805	89	0	259	0	0
富山	461	17,678	18	0	417	26	0
石川	862	22,755	24	0	788	50	0
福井	320	15,346	21	0	288	11	0
山梨	362	13,619	49	2	304	9	0
長野	760	32,727	95	0	638	6	21
岐阜	1,161	42,063	234	2	913	14	0
静岡	1,782	60,541	563	10	1,206	13	0
愛知	10,528	143,080	1,766	27	8,640	122	0
三重	905	19,848	186	4	710	9	0
滋賀	804	28,577	71	1	722	11	0
京都	2,714	67,950	214	6	2,461	39	0
大阪	21,404	338,860	4,549	136	16,495	341	19
兵庫	5,868	99,809	734	37	5,047	87	0
奈良	1,229	34,463	229	6	987	13	0
和歌山	478	13,801	74	6	387	6	11
鳥取	61	17,738	8	0	52	0	1
島根	152	7,158	4	1	148	0	0
岡山	629	20,802	140	5	468	11	10
広島※5	897	35,884	124	6	755	6	12
山口	402	19,028	59	3	337	2	4
徳島	182	7,848	6	1	167	9	0
香川	154	17,757	28	0	124	2	0
愛媛	331	7,393	141	6	184	6	0
高知	180	3,871	26	0	146	4	4
福岡	5,932	206,315	357	9	5,467	108	0
佐賀	329	10,160	38	0	292	2	3
長崎	273	27,725	17	0	255	3	2
熊本	1,055	24,650	67	8	948	13	27
大分	342	28,985	118	1	221	3	0
宮崎	527	10,183	90	2	437	1	1
鹿児島	629	27,883	36	1	593	13	13
沖縄	4,447	74,544	423	5	3,960	69	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	153,658	3,337,225	21,567	505	129,740	2,239	164

※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。