

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）

2020/11/11 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	4,387	96,113	1,160	11	3,110	117	0
青森	275	6,062	55	2	215	5	0
岩手	33	5,793	5	0	26	0	2
宮城	892	15,516	182	3	704	6	0
秋田	68	2,673	7	1	61	0	0
山形	92	6,856	10	0	81	1	0
福島	419	34,102	38	2	375	6	0
茨城	854	14,524	82	1	754	18	0
栃木	505	47,064	21	4	484	1	1
群馬	937	31,094	38	2	874	20	5
埼玉	6,479	203,293	679	8	5,687	113	0
千葉※5	5,499	137,855	433	7	4,983	83	0
東京※4	33,377	647,611	2,226	38	30,683	468	0
神奈川	9,604	217,129	730	26	8,694	180	0
新潟	216	18,840	34	0	182	0	0
富山	425	15,525	2	0	397	26	0
石川	825	19,143	16	0	760	49	0
福井	268	11,881	12	0	245	11	0
山梨	257	12,278	38	1	213	6	0
長野	393	25,014	49	0	343	6	5
岐阜	765	28,467	78	0	675	12	0
静岡	787	46,817	123	2	662	2	0
愛知	7,052	110,598	834	15	6,120	98	0
三重	603	16,342	42	2	554	7	0
滋賀※7	636	14,966	79	0	548	9	0
京都	2,187	55,661	124	1	2,033	30	0
大阪	14,376	260,477	1,449	63	12,651	257	19
兵庫	3,596	74,219	277	17	3,248	71	0
奈良	771	26,732	108	1	652	11	0
和歌山	298	10,767	21	3	268	4	5
鳥取	51	6,039	14	0	37	0	0
島根	141	6,281	0	0	141	0	0
岡山	348	14,762	118	2	185	6	39
広島※5	680	29,297	23	1	652	5	0
山口	233	12,510	20	1	211	2	0
徳島	170	7,618	7	0	155	9	1
香川	108	14,533	6	0	100	2	0
愛媛	117	4,476	1	0	110	6	0
高知	144	3,684	0	0	140	4	0
福岡	5,328	175,450	111	4	5,113	104	0
佐賀	275	7,879	19	0	257	1	2
長崎	249	24,030	4	0	241	3	1
熊本	866	21,157	46	3	795	9	16
大分	162	22,399	2	0	157	3	0
宮崎	373	8,829	3	1	370	1	1
鹿児島	542	24,227	67	0	470	13	8
沖縄	3,597	63,313	283	4	3,254	65	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	110,409	2,659,896	9,676	226	98,819	1,850	110

※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。

※7 滋賀県については、PCR検査人数について精査中のため、11/10時点の数値である。