

## 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）

2020/11/25 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	7,585	133,167	2,359	22	5,068	158	0
青森	282	6,445	14	2	262	6	0
岩手	162	8,426	97	1	64	1	0
宮城	1,128	18,212	189	8	930	9	0
秋田	83	3,451	4	0	69	1	9
山形	110	7,344	17	0	93	1	1
福島	480	38,310	58	5	416	6	0
茨城	1,347	16,138	321	9	1,007	19	0
栃木	595	52,696	78	6	517	2	2
群馬	1,087	34,753	110	2	938	21	18
埼玉	7,842	225,315	1,027	24	6,679	136	0
千葉※5	6,562	158,518	764	10	5,712	86	0
東京※4	38,598	728,630	3,711	54	34,405	482	0
神奈川	11,640	241,723	1,290	58	10,162	188	0
新潟	324	21,588	102	0	222	0	0
富山	447	16,529	19	0	402	26	0
石川	838	20,975	9	0	780	49	0
福井	305	14,164	29	0	265	11	0
山梨	332	13,263	52	2	273	7	0
長野	638	29,443	102	0	506	6	24
岐阜	969	32,174	145	1	811	13	0
静岡	1,334	53,923	470	4	860	4	0
愛知	9,023	127,454	1,582	16	7,331	110	0
三重	755	18,271	148	5	600	7	0
滋賀	756	26,058	91	0	656	9	0
京都	2,521	62,771	243	4	2,242	36	0
大阪	18,458	304,268	3,296	107	14,858	285	19
兵庫	4,928	88,077	697	32	4,152	79	0
奈良	1,038	31,252	194	6	833	11	0
和歌山	408	12,760	77	11	321	4	6
鳥取	56	15,952	7	0	48	0	1
島根	143	6,498	2	0	141	0	0
岡山	530	17,220	109	3	310	11	100
広島※5	770	33,227	62	0	699	6	3
山口	363	17,013	119	1	238	2	4
徳島	179	7,755	11	2	161	9	2
香川	132	16,227	22	0	108	2	0
愛媛	265	5,827	130	3	129	6	0
高知	149	3,739	5	0	140	4	0
福岡	5,591	192,668	203	3	5,281	107	0
佐賀	299	9,220	18	0	282	1	2
長崎	263	26,087	14	0	245	3	1
熊本	977	23,156	69	5	886	12	10
大分	238	25,794	70	0	165	3	0
宮崎	449	9,246	75	2	374	1	1
鹿児島	602	26,737	51	0	551	13	13
沖縄	4,057	68,811	303	2	3,691	68	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	135,787	3,051,275	18,565	410	115,032	2,021	221

※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。