

## 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）

2020/12/6 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	9,852	168,206	2,217	24	7,394	241	0
青森	330	7,261	51	2	273	6	0
岩手	220	10,109	66	3	150	4	0
宮城	1,293	19,898	150	5	1,133	10	0
秋田	90	3,689	4	0	85	1	0
山形	173	8,120	47	1	125	1	0
福島	530	41,884	63	5	459	8	0
茨城	1,832	17,334	395	17	1,414	23	0
栃木	749	57,257	170	10	579	2	2
群馬	1,388	39,174	259	5	1,090	22	17
埼玉	9,321	250,151	1,592	29	7,573	156	0
千葉※5	7,466	172,106	832	14	6,542	92	0
東京※4	43,704	797,901	4,588	54	38,605	511	0
神奈川	13,639	265,968	1,227	65	12,199	213	0
新潟	356	23,178	82	0	274	0	0
富山	462	17,786	16	0	420	26	0
石川	872	23,273	28	0	794	50	0
福井	321	15,731	15	2	295	11	0
山梨	381	13,645	61	0	311	9	0
長野	803	33,056	112	3	657	6	28
岐阜	1,245	43,971	250	2	981	14	0
静岡	1,827	61,478	570	10	1,243	14	0
愛知	11,157	143,080	1,865	28	9,163	129	0
三重	950	22,079	190	5	751	9	0
滋賀	816	29,135	68	1	737	11	0
京都	2,736	68,469	217	7	2,480	39	0
大阪	22,507	350,264	4,421	141	17,714	353	19
兵庫	6,320	103,474	800	39	5,426	94	0
奈良	1,306	35,104	261	7	1,032	13	0
和歌山	503	14,074	76	6	409	7	11
鳥取	63	18,057	6	0	56	0	1
島根	155	7,158	9	1	146	0	0
岡山	657	20,802	140	5	468	11	38
広島※5	1,023	35,884	203	6	800	6	14
山口	410	19,028	51	3	353	2	4
徳島	185	7,925	6	1	170	9	0
香川	163	18,038	33	0	127	3	0
愛媛	345	8,520	101	5	237	6	1
高知	233	4,061	61	0	150	4	18
福岡	6,060	210,854	387	9	5,564	109	0
佐賀	337	10,504	41	0	298	2	4
長崎	273	28,194	16	0	257	3	3
熊本	1,085	25,055	77	7	969	13	26
大分	397	30,105	151	1	243	3	0
宮崎	557	10,314	97	1	460	1	1
鹿児島	637	28,192	35	1	602	13	13
沖縄	4,574	75,749	428	5	4,077	74	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	160,452	3,415,295	22,535	530	135,434	2,334	205

※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。