

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）

2020/11/27 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	8,022	139,729	2,248	21	5,603	171	0
青森	287	6,569	16	2	265	6	0
岩手	179	8,810	93	1	85	1	0
宮城	1,168	18,491	190	7	969	9	0
秋田	89	3,500	18	0	70	1	0
山形	116	7,409	13	1	97	1	5
福島	490	39,101	59	6	425	6	0
茨城	1,442	16,407	346	11	1,077	19	0
栃木	607	52,980	81	6	526	2	2
群馬	1,148	35,312	171	4	956	21	0
埼玉	8,104	230,484	1,190	29	6,776	138	0
千葉※5	6,751	160,899	825	11	5,840	86	0
東京※4	39,649	743,888	3,743	61	35,418	488	0
神奈川	12,112	249,352	1,346	59	10,574	192	0
新潟	326	21,992	99	0	227	0	0
富山	453	16,966	20	0	407	26	0
石川	846	21,523	15	0	781	50	0
福井	312	14,493	31	0	270	11	0
山梨	336	13,459	46	3	282	8	0
長野	670	30,587	107	0	534	6	23
岐阜	1,014	32,891	164	1	836	14	0
静岡	1,447	55,546	533	6	910	4	0
愛知	9,398	135,512	1,661	22	7,624	113	0
三重	797	19,848	167	5	623	7	0
滋賀	773	27,121	84	1	680	9	0
京都	2,585	64,192	267	5	2,281	37	0
大阪	19,167	313,767	3,524	107	15,322	302	19
兵庫	5,211	91,975	744	31	4,388	79	0
奈良	1,087	31,912	206	6	870	11	0
和歌山	428	12,996	79	8	337	6	6
鳥取	58	16,298	8	0	49	0	1
島根	145	6,772	5	0	140	0	0
岡山	568	19,205	156	3	363	11	38
広島※5	785	34,211	62	2	714	6	3
山口	372	17,013	112	2	254	2	4
徳島	181	7,779	11	1	162	9	1
香川	135	16,584	17	0	116	2	0
愛媛	296	6,776	149	3	141	6	0
高知	149	3,747	4	0	141	4	0
福岡	5,644	196,941	231	3	5,306	107	0
佐賀	300	9,506	19	0	283	1	3
長崎	265	26,604	17	0	247	3	2
熊本	999	23,481	66	6	903	13	17
大分	255	26,669	70	0	182	3	0
宮崎	477	9,431	93	2	384	1	1
鹿児島	607	27,152	40	0	567	13	13
沖縄	4,169	71,380	362	4	3,744	68	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	140,568	3,137,260	19,508	440	118,898	2,073	143

※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。