

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）

2020/11/26 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	7,766	135,619	2,300	21	5,302	164	0
青森	285	6,480	16	2	263	6	0
岩手	162	8,650	98	1	76	1	13
宮城	1,147	18,374	193	8	945	9	0
秋田	84	3,476	13	0	70	1	0
山形	111	7,374	13	1	97	1	0
福島	486	38,699	60	5	420	6	0
茨城	1,397	16,254	337	8	1,041	19	0
栃木	599	52,797	79	6	520	2	2
群馬	1,117	35,056	125	2	941	21	30
埼玉	8,002	228,115	1,175	27	6,690	137	0
千葉※5	6,644	159,758	775	11	5,783	86	0
東京※4	39,079	736,409	3,781	60	34,813	485	0
神奈川	11,894	246,225	1,301	64	10,404	189	0
新潟	325	21,833	101	0	224	0	0
富山	450	16,763	18	0	406	26	0
石川	843	21,257	14	0	780	49	0
福井	309	14,286	33	0	265	11	0
山梨	336	13,394	50	3	279	7	0
長野	654	29,788	99	0	524	6	25
岐阜	985	32,518	156	1	816	13	0
静岡	1,395	54,881	504	4	887	4	0
愛知	9,200	133,582	1,608	22	7,479	113	0
三重	782	18,271	171	5	604	7	0
滋賀	760	26,704	86	0	665	9	0
京都	2,552	63,452	246	4	2,269	37	0
大阪	18,784	309,194	3,433	108	15,035	297	19
兵庫	5,028	89,727	692	32	4,257	79	0
奈良	1,061	31,572	189	6	861	11	0
和歌山	414	12,863	77	9	325	6	6
鳥取	58	16,126	8	0	49	0	1
島根	144	6,772	4	0	140	0	0
岡山	544	17,220	156	3	363	11	14
広島※5	771	33,800	57	1	707	6	1
山口	367	17,013	117	2	244	2	4
徳島	180	7,770	10	2	162	9	1
香川	134	16,352	19	0	113	2	0
愛媛	282	6,025	141	3	135	6	0
高知	149	3,747	5	0	140	4	0
福岡	5,591	194,792	203	3	5,281	107	0
佐賀	300	9,342	18	0	283	1	2
長崎	265	26,332	15	0	246	3	1
熊本	984	23,229	67	5	891	12	14
大分	246	26,211	68	0	175	3	0
宮崎	458	9,305	83	2	375	1	1
鹿児島	607	27,018	40	0	567	13	13
沖縄	4,131	69,484	351	4	3,717	68	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	138,011	3,093,909	19,105	435	116,778	2,050	152

※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。