

G7のPCR検査数と感染状況（2020年7月28日現在）

国名	人口（人）	PCR検査数	感染数	死亡数	致死率（%）	人口10万人あたり		
						PCR検査数	感染数	死亡数
日本	126,476,458	704,400	29,989	996	3.32	557	24	1
アメリカ（全州）	331,002,647	50,635,683	4,234,020	146,935	3.47	15,298	1,279	44
ニューヨーク州	39,512,223	—	187,975	8,820	4.69	—	476	22
テキサス州	28,995,881	—	381,656	5,038	1.32	—	1,316	17
カリフォルニア州	19,453,561	—	453,659	8,416	1.86	—	2,332	43
ドイツ	83,783,945	7,418,812	205,609	9,118	4.43	8,855	245	11
イギリス	67,886,004	8,798,036	299,426	45,752	15.28	12,960	441	67
フランス	65,273,512	2,982,302	180,528	30,192	16.72	4,569	277	46
イタリア	60,461,828	6,560,572	246,118	35,107	14.26	10,851	407	58
カナダ	37,742,157	3,761,927	113,898	8,890	7.81	9,967	302	24

【出展】

2020年7月28日作成 山下えりか

Our World in Data, アメリカCDC, Worldometer(France)：PCR検査数と感染状況（2020/7/27-28）、
 アメリカ国税調査局（カリフォルニア州、ニューヨーク州）、国連：人口推計