

主要国の小児造血器腫瘍診療施設規模の比較

国名		日本	アメリカ合衆国	ドイツ	フランス	イギリス
小児人口(0~14歳)(統計年) <sup>10)</sup>		1752万人 (2005年)	6076万人 (2004年)	1204万人 (2004年)	1116万人 (2003年)	1089万人 (2004年)
施設数(グループ、調査年)		186(JPLSG, 1997-2001) <sup>2)</sup>	231(COG, 2003-2005) <sup>9)</sup>	92(GPOH, 2002-2006) <sup>7)</sup>	33(SFCE, 2006) <sup>8)</sup>	22(MRC- CLWP, -) <sup>6)</sup>
年間臨床試験登録数(ただし、ドイツとイギリスは年間疾患登録数)別施設数	集計対象疾患	造血器腫瘍	造血器腫瘍+ 固形腫瘍	造血器腫瘍+ 固形腫瘍	造血器腫瘍+ 固形腫瘍	造血器腫瘍+ 固形腫瘍
	50~	0	9	9	8	22
	40~49	0	6	6	3	0
	30~39	0	16	6	8	0
	20~29	2	28	12	7	0
	10~19	11	61	19	5	0
	5~9	64	68	11	1	0
	1~4	90	37	19	1	0
<1	19	6	10	0	0	
年間登録数20例以上の施設(JPLSGは10例以上)で占める登録数の割合		21%	58%	77%	94%	100%

JPLSG: Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group, COG: Children's Oncology Group, GPOH: Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, SFCE: La Société Française de Lutte contre les Cancers et Leucémies de l'Enfant et de l'Adolescent, MRC-CLWP: Medical Research Council-Childhood Leukemia Working Party

出典:堀部敬三、他. わが国の小児造血器腫瘍診療施設の実態 日本小児科学会雑誌113:105-111, 2009.