非血縁者間移植の状況 (2019年3月末現在)

①非血縁者間移植実施状況

実施年度	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年
単年度	112	231	358	363	405	482	588	716	749	739	737	851	908
累計	120	351	709	1,072	1,477	1,959	2,547	3,263	4,012	4,751	5,488	6,339	7,247
実施年度	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
単年度	963	1,027	1,118	1,232	1,192	1,272	1,338	1,343	1,331	1,234	1,250	1,241	1,214
累計	8,210	9,237	10,355	11,587	12,779	14,051	15,389	16,732	18,063	19,297	20,547	21,788	23,002

[※]累計には1992年度(1993年1月~3月)の8件が含まれています。

②移植患者 疾患別

	小	児	成	人	合計		
疾患名	2018年度	累計	2018年度	累計	2018年度	累計	
急性骨髄性白血病	15	569	337	6,826	352	7,395	
急性リンパ性白血病	22	1,019	217	3,669	239	4,688	
慢性骨髄性白血病	2	146	28	1,457	30	1,603	
骨髄異形成症候群	18	294	226	3,208	244	3,502	
その他の白血病	1	12	57	1,064	58	1,076	
骨髄増殖性疾患	0	4	35	266	35	270	
リンパ系悪性腫瘍	3	114	123	2,137	126	2,251	
形質細胞性腫瘍※	0	2	25	313	25	315	
固形腫瘍	0	11	0	5	0	16	
再生不良性貧血	18	502	28	699	46	1,201	
発作性夜間血色素尿症	0	2	1	11	1	13	
先天性造血障害	11	93	0	10	11	103	
EBV感染関連	3	38	6	75	9	113	
血球貧食症候群	2	31	1	8	3	39	
先天性代謝異常	2	96	6	21	8	117	
原発性免疫不全症	19	218	6	61	25	279	
その他	0	14	2	7	2	21	
計	116	3,165	1,098	19,837	1,214	23,002	

[※]登録疾患の表示方法が変更となり、これまでの多発性骨髄腫を形質細胞性腫瘍と表示しています。

③移植患者 年齡 男女別

	0~5歳	6~15歳	16~25歳	26~35歳	36~45歳	46~55歳	56~65歳	66歳以上	計
男	640	1,260	1,654	1,826	2,336	2,750	2,907	524	13,897
女	380	885	1,039	1,215	1,687	1,850	1,793	256	9,105
合計	1,020	2,145	2,693	3,041	4,023	4,600	4,700	780	23,002

④移植患者 居住地·移植実施施設 所在地別

	北海道	東北	関東·甲信越	中部	近畿	中四国	九州	海外	合計
患者居住地	1,099	1,179	8,239	3,212	3,777	2,537	2,685	274	23,002
施設所在地	1,098	992	8,506	3,284	3,737	2,473	2,638	274	23,002

⑤提供者 年齢・男女別(注:海外の20歳未満のドナーが5名含まれています)

	20歳代 (注)	30歳代	40歳以上	合計
男	3,067	6,159	5,906	15,132
女	2,406	2,853	2,620	7,879
合計	5,473	9,012	8,526	23,011

※⑤~⑦の提供者の情報は、採取されたものの移植に至らなかったケース9件が含まれています。

⑥提供者の入院日数

3日	4日 5日		6日	7日以上	海外	合計	
1,396	18,063	2,023	1,120	217	192	23,011	

⑦提供者 居住地·採取実施施設 所在地別

	北海道	東北	関東·甲信越	中部	近畿	中四国	九州	海外	合計
ドナー居住地域	1,277	1,517	7,983	3,341	3,634	2,289	2,779	191	23,011
採取実施地域	1,269	1,507	7,976	3,339	3,659	2,293	2,777	191	23,011