非血縁者間移植の状況 (2019年9月末現在)

①非血緣者間移植実施状況

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	2006年
単年度	112	231	358	363	405	482	588	716	749	739	737	851	908	963
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	8,210

実施年度	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
単年度	1,027	1,118	1,232	1,192	1,272	1,338	1,343	1,331	1,234	1,250	1,241	1,214	626
累計	9.237	10.355	11.587	12.779	14.051	15.389	16.732	18.063	19.297	20.547	21.788	23.002	23.628

[※]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		成	人	合	計
疾患名	2019年度	累計	2019年度	累計	2019年度	累計
急性骨髄性白血病	8	577	197	7,023	205	7,600
急性リンパ性白血病	16	1,035	92	3,761	108	4,796
慢性骨髄性白血病	1	147	23	1,480	24	1,627
骨髄異形成症候群	11	305	130	3,338	141	3,643
その他の白血病	0	12	20	1,084	20	1,096
骨髄増殖性疾患	0	4	25	291	25	295
リンパ系悪性腫瘍	2	116	45	2,182	47	2,298
形質細胞性腫瘍※	0	2	9	322	9	324
固形腫瘍	0	11	0	5	0	16
再生不良性貧血	6	508	16	715	22	1,223
発作性夜間血色素尿症	0	2	0	11	0	13
先天性造血障害	5	98	3	13	8	111
EBV感染関連	0	38	4	79	4	117
血球貧食症候群	0	31	1	9	1	40
先天性代謝異常	1	97	4	25	5	122
原発性免疫不全症	5	223	1	62	6	285
その他	0	14	1	8	1	22
計	55	3,220	571	20,408	626	23,628

[※]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	653	1,276	1,682	1,860	2,385	2,831	3,028	570	14,285
女	386	905	1,058	1,232	1,723	1,911	1,857	271	9,343
合計	1,039	2,181	2,740	3,092	4,108	4,742	4,885	841	23,628

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	1,128	1,216	8,462	3,299	3,873	2,612	2,758	280	23,628
施設所在地	1,127	1,027	8,736	3,371	3,829	2,547	2,711	280	23,628

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	3,143	6,289	6,126	15,558
女	2,457	2,908	2,717	8,082
合計	5,600	9,197	8,843	23,640

※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10件と翌月移植 予定2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
1.433	18.515	2.074	1.194	230	194	23,640

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	1,301	1,566	8,214	3,406	3,749	2,349	2,862	193	23,640
採取実施地域	1,293	1,556	8,206	3,405	3,773	2,353	2,861	193	23,640