

非血縁者間移植の状況（2021年3月末現在）

①非血縁者間移植実施状況

実施年度	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
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	1,232	1,096
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	24,234	25,330

※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

疾患名	小児		成人		合計	
	2020年度	累計	2020年度	累計	2020年度	累計
急性骨髄性白血病	20	607	325	7,555	345	8,162
急性リンパ性白血病	16	1,064	167	4,011	183	5,075
慢性骨髄性白血病	0	147	22	1,514	22	1,661
骨髄異形成症候群	25	340	250	3,710	275	4,050
その他の白血病	0	12	40	1,151	40	1,163
骨髄増殖性疾患	0	5	40	346	40	351
リンパ系悪性腫瘍	5	125	80	2,310	85	2,435
形質細胞性腫瘍※	0	2	19	347	19	349
固形腫瘍	0	11	0	5	0	16
再生不良性貧血	23	541	16	743	39	1,284
発作性夜間血色素尿症	1	3	0	11	1	14
先天性造血障害	3	102	1	14	4	116
EBV感染関連	1	39	8	93	9	132
血球貧食症候群	3	35	1	10	4	45
先天性代謝異常	1	98	4	29	5	127
原発性免疫不全症	9	240	1	63	10	303
その他	4	24	11	23	15	47
計	111	3,395	985	21,935	1,096	25,330

※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 年齢・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	694	1,348	1,750	1,931	2,519	3,039	3,339	698	15,318
女	405	949	1,090	1,271	1,826	2,064	2,061	346	10,012
合計	1,099	2,297	2,840	3,202	4,345	5,103	5,400	1,044	25,330

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	1,207	1,317	9,076	3,544	4,170	2,775	2,957	284	25,330
施設所在地	1,207	1,124	9,356	3,614	4,125	2,707	2,913	284	25,330

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	3,396	6,626	6,707	16,729
女	2,586	3,063	2,977	8,626
合計	5,982	9,689	9,684	25,355

※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12件と翌月移植予定の13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
1,524	19,700	2,303	1,369	261	198	25,355

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	1,363	1,681	8,834	3,616	4,023	2,528	3,112	198	25,355
採取実施地域	1,357	1,671	8,823	3,613	4,049	2,533	3,111	198	25,355