

非血縁者間移植の状況（2026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	2007	2008	2009
単年度	112	231	358	363	405	482	588	716	749	739	737	851	908	963	1,027	1,118	1,232
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	9,237	10,355	11,587

実施年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
単年度	1,192	1,272	1,338	1,343	1,331	1,234	1,250	1,241	1,214	1,232	1,096	1,173	1,055	1,094	1,025	1,043
累計	12,779	14,051	15,389	16,732	18,063	19,297	20,547	21,788	23,002	24,234	25,330	26,503	27,558	28,652	29,677	30,720

※累計には1992年度（1993年1月～3月）の8件が含まれています。

※海外から提供を受けた症例も含まれています。

②移植患者 疾患別

疾患名	小児		成人		合計	
	2025年度	累計	2025年度	累計	2025年度	累計
急性骨髄性白血病	18	35	330	668	348	703
急性リンパ性白血病	17	31	169	331	186	362
慢性骨髄性白血病	2	3	21	40	23	43
骨髄異形成症候群	22	39	241	477	263	516
その他の白血病	0	0	23	57	23	57
骨髄増殖性疾患	0	0	40	71	40	71
リンパ系悪性腫瘍	3	6	74	145	77	151
形質細胞性腫瘍※	0	0	5	9	5	9
固形腫瘍	0	0	0	0	0	0
再生不良性貧血	19	36	19	41	38	77
発作性夜間血色素尿症	0	1	1	1	1	2
先天性造血障害	6	14	0	1	6	15
EBV感染関連	0	3	3	7	3	10
血球貧食症候群	1	2	1	1	2	3
先天性代謝異常	0	0	1	3	1	3
原発性免疫不全症	11	19	0	1	11	20
その他	7	15	9	17	16	32
計	106	204	937	25,856	1,043	2,074

※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	830	1,553	1,941	2,153	2,880	3,742	4,369	1,136	18,604
女	479	1,075	1,212	1,419	2,104	2,551	2,715	561	12,116
合計	1,309	2,628	3,153	3,572	4,984	6,293	7,084	1,697	30,720

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	1,474	1,647	11,143	4,242	5,196	3,278	3,432	308	30,720
施設所在地	1,475	1,435	11,447	4,304	5,151	3,210	3,390	308	30,720

⑤提供者 年齢・男女別（注：海外の20歳未満のドナー5名含む）

	20代（注）	30代	40代以上	海外	合計
男	4,335	7,745	8,162		20,242
女	3,040	3,437	3,508		9,985
合計	7,375	11,182	11,670	4	30,231

※⑤～⑦の提供者の情報は、採取されても移植に至らなかった件数と翌月移植予定件数が含まれています。

※2024年度から海外ドナーは年代・性別の表記をしていません。

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
1,920	22,959	3,078	2,216	366	206	30,745

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	1,537	1,968	10,983	4,201	4,978	3,078	3,794	206	30,745
採取実施地域	1,531	1,959	10,970	4,199	5,003	3,078	3,799	206	30,745

※数値は速報値のため訂正する場合があります。