

表1. 患者背景 Table 1. Patient characteristics

背景	自家移植		血縁者間 骨髓移植		血縁者間末梢血 幹細胞移植		非血縁者間 骨髓移植		非血縁者間 臍帯血移植		合計	
Characteristics	Auto- transplant		Related BMT		Related PBSCT		Unrelated BMT		Unrelated CBT		Total	
	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)
患者数 Patient number	23,774		10,249		7,118		14,415		7,659		63,215	
年齢 Median age (range)	50 (0-83)		28 (0-74)		46 (0-85)		39 (0-77)		45(0-88)			
性別 Sex												
男 Male	13,806		5,974		4,164		8,659		4,448		37,051	
女 Female	9,960		4,272		2,952		5,755		3,211		26,150	
未記入 Missing	8		3		2		1		0		14	
疾患名 Primary disease												
急性骨髄性白血病 AML	1,459	(6.1)	3,096	(30.2)	2,634	(37.0)	4,979	(34.5)	3,201	(41.8)	15,369	(24.3)
急性リンパ性白血病 ALL	723	(3.0)	2,463	(24.0)	1,170	(16.4)	3,161	(21.9)	1,534	(20.0)	9,051	(14.3)
成人T細胞白血病 ATL	25	(0.1)	184	(1.8)	362	(5.1)	608	(4.2)	347	(4.5)	1,526	(2.4)
慢性骨髄性白血病 CML	31	(0.1)	1,184	(11.6)	421	(5.9)	1,347	(9.3)	226	(3.0)	3,209	(5.1)
骨髄異形成症候群 MDS	21	(0.1)	767	(7.5)	644	(9.0)	1,525	(10.6)	701	(9.2)	3,658	(5.8)
他白血病 Other leukemia	16	(0.1)	77	(0.8)	82	(1.2)	129	(0.9)	69	(0.9)	373	(0.6)
骨髄増殖性疾患 MPD	4	(0.0)	174	(1.7)	147	(2.1)	280	(1.9)	125	(1.6)	730	(1.2)
非ホジキンリンパ腫 NHL	10,200	(42.9)	632	(6.2)	986	(13.9)	1,005	(7.0)	728	(9.5)	13,551	(21.4)
ホジキンリンパ腫 HL	956	(4.0)	18	(0.2)	39	(0.5)	32	(0.2)	21	(0.3)	1,066	(1.7)
その他のリンパ腫/種類未記入 Other lymphoma/type missing	403	(1.7)	24	(0.2)	78	(1.1)	75	(0.5)	55	(0.7)	635	(1.0)
多発性骨髄腫/形質細胞性腫瘍 MM/PCD	5,524	(23.2)	70	(0.7)	124	(1.7)	55	(0.4)	33	(0.4)	5,806	(9.2)
再生不良性貧血 AA	0	(0.0)	994	(9.7)	146	(2.1)	720	(5.0)	116	(1.5)	1,976	(3.1)
赤芽球癆 PRCA	1	(0.0)	5	(0.0)	0	(0.0)	20	(0.1)	1	(0.0)	27	(0.0)
発作性夜間血色素尿症 PNH	0	(0.0)	14	(0.1)	8	(0.1)	10	(0.1)	1	(0.0)	33	(0.1)
造血障害 Bone marrow failure	0	(0.0)	97	(0.9)	6	(0.1)	106	(0.7)	22	(0.3)	231	(0.4)
固形腫瘍 Solid tumors	4,309	(18.1)	118	(1.2)	156	(2.2)	10	(0.1)	68	(0.9)	4,661	(7.4)
その他 Other diseases	102	(0.4)	328	(3.2)	115	(1.6)	350	(2.4)	411	(5.4)	1,306	(2.1)
病名不明/未記入 Diagnosis unknown/missing	0	(0.0)	4	(0.0)	0	(0.0)	3	(0.0)	0	(0.0)	7	(0.0)

*「血縁者間骨髄移植」は一卵性同胞間移植を含まない

*“Related BMT” does not include syngeneic bone marrow transplants