

表 7.4 移植年疾患別移植件数(45歳以上)

Trends in all transplants according to disease (over the age of 45)

(集計データセット3から移植時年齢45歳以上のものを抽出)

(samples over or equal to the age of 45 at transplant from Dataset 3)

疾患名 disease	'91~'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	合計 Total
白血病 Leukemia	4,171	839	820	905	987	1,058	1,180	1,239	1,337	1,402	1,474	1,464	16,876
急性骨髄性白血病 AML	1,930	418	445	483	546	610	664	654	713	748	770	758	8,739
M0	100	27	27	34	44	46	56	48	64	59	53	30	588
M1	237	62	52	68	68	86	78	86	104	102	103	100	1,146
M2	586	149	162	172	204	238	240	237	231	275	293	291	3,078
M3	152	14	15	23	20	25	27	27	21	23	20	20	387
M4	255	56	53	60	72	80	68	76	83	77	93	107	1,080
M5	164	29	37	43	42	46	56	52	43	58	57	47	674
M6	72	16	40	34	28	32	39	36	43	46	51	50	487
M7	17	3	5	5	13	13	15	16	11	9	8	17	132
AML:その他	347	62	54	44	55	44	85	76	113	99	92	96	1,167
急性リンパ性白血病 ALL	615	132	108	114	133	135	144	182	190	161	176	184	2,274
L1	66	16	17	13	20	23	17	29	27	25	27	39	319
L2	353	74	84	96	97	97	110	132	143	113	120	125	1,544
L3	16	4	2	1	4	4	8	5	2	1	9	3	59
ALL:その他	180	38	5	4	12	11	9	16	18	22	20	17	352
慢性骨髄性白血病 CML	673	40	24	24	25	18	25	42	28	39	39	34	1,011
骨髄異形成症候群 MDS	604	147	135	171	169	178	196	215	264	282	303	313	2,977
RA	129	28	31	51	53	47	41	57	77	74	83	66	737
RARS	8	3	2	4	1	0	3	1	5	12	6	5	50
RAEB	206	80	67	77	71	88	113	119	132	141	159	183	1,436
RAEBt	125	18	24	18	23	24	19	17	23	22	25	20	358
CMMoL	47	12	8	15	12	13	16	15	17	20	15	14	204
JMML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS:不明・未記入	89	6	3	6	9	6	4	6	10	13	15	25	192
その他の白血病 Other leukemias	349	102	108	113	114	117	151	146	142	172	186	175	1,875
成人T細胞性 ATL	290	88	101	96	104	108	130	132	134	157	168	147	1,655
その他の白血病	59	14	7	17	10	9	21	14	8	15	18	28	220
骨髄増殖性疾患	40	13	13	17	19	27	20	36	25	37	32	29	308
悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	3,552	605	645	704	669	761	734	740	828	800	784	798	11,620
Non-Hodgkin's lymphoma	3,243	564	606	656	614	715	676	682	759	741	741	729	10,726
Precursor B-cell neoplasm	35	13	28	17	25	19	14	32	18	19	23	32	275
Precursor T cell neoplasm	22	12	8	6	7	10	3	16	15	15	19	10	143
NK-cell neoplasm	10	4	4	8	2	5	6	3	2	2	1	1	48
Precursor NK cell ALL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Blastic NK cell lymphoma	8	4	4	8	2	5	6	3	2	2	0	1	45
Unknown	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mature B cell neoplasm	1,012	426	467	532	481	561	510	505	582	580	557	563	6,776
Indolent	339	157	164	174	151	187	156	134	156	162	162	162	2,104
Chronic lymphocytic leukemia /Small lymphocytic lymphoma	8	2	2	2	0	2	0	4	2	0	3	4	29
Lymphoplasmacytic lymphoma	10	2	1	3	4	8	4	3	5	7	6	8	61
Splenic marginal zone lymphoma	2	1	1	0	3	2	0	2	1	1	0	1	14
Hairy cell leukemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALT lymphoma	3	1	3	0	0	5	1	1	3	1	0	2	20
Nodal marginal zone B-cell lymphoma	3	2	3	2	1	2	0	2	1	3	1	3	23
Follicular lymphoma	241	109	117	127	106	110	113	80	107	97	103	96	1,406
Mantle cell lymphoma	72	40	37	40	37	58	38	42	37	53	49	48	551
Aggressive	672	269	303	358	330	373	354	371	426	418	395	401	4,670
B-cell prolymphocytic leukemia	3	2	1	2	5	0	4	4	1	1	2	2	27
Diffuse large B-cell lymphoma	632	243	280	333	296	341	325	344	389	373	363	361	4,280
Mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	3	7	1	1	4	2	4	4	1	2	2	2	33



疾患名 disease	'91~'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	合計 Total
神経芽腫 Neuroblastoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中枢神経腫瘍 CNS tumors	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
腎臓癌 Renal cancer	32	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
その他の悪性腫瘍 Other malignant tumors	138	9	3	2	3	1	0	1	0	1	0	1	159
再生不良性貧血 Aplastic anemia	67	16	10	15	23	17	18	25	19	24	21	19	274
赤芽球癆PRCA	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
発作性夜間血色素尿症PNH	4	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	8
その他 Other diseases	21	12	3	4	9	6	9	10	7	6	6	11	104
免疫不全症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天性代謝異常	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
慢性活動性EBV感染症	1	2	0	2	2	1	5	5	2	2	3	5	30
血球貪食症候群HPS	1	2	0	0	1	2	1	1	0	0	1	2	11
自己免疫疾患	12	3	2	2	4	3	0	2	5	1	0	0	34
先天性造血障害	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
その他の少数報告例	6	4	1	0	1	0	2	2	0	2	2	4	24
診断名不明	7	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	13

\* 悪性リンパ腫は2005年度調査までにWorking Formulation 分類で収集されたものと、2006年度以降調査のWHO 分類で収集されたものを別々に表示してある。  
また、Working Formulation 分類で収集された大半のデータをデータ一元化に伴いWHO 分類に統一した。その際に変換不可能だったデータはUnknown となっている。  
\* Data of malignant lymphoma include those collected until 2005 with the Working Formulation classification and those collected in 2006 or after with the WHO classification. Several data collected until 2005 were converted to the WHO classification as a part of data unification. Those which would not be converted are included to "Unknown" category.