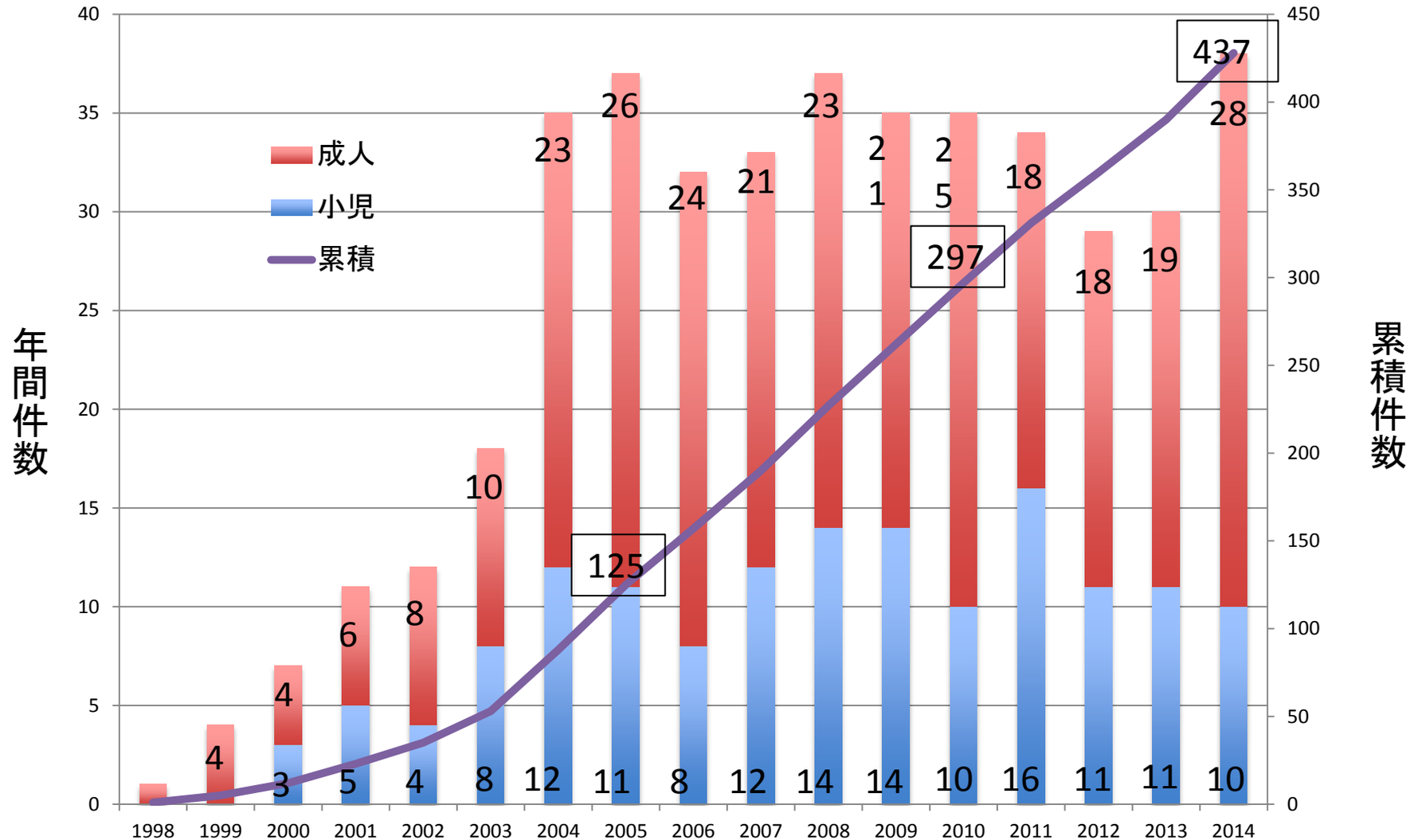
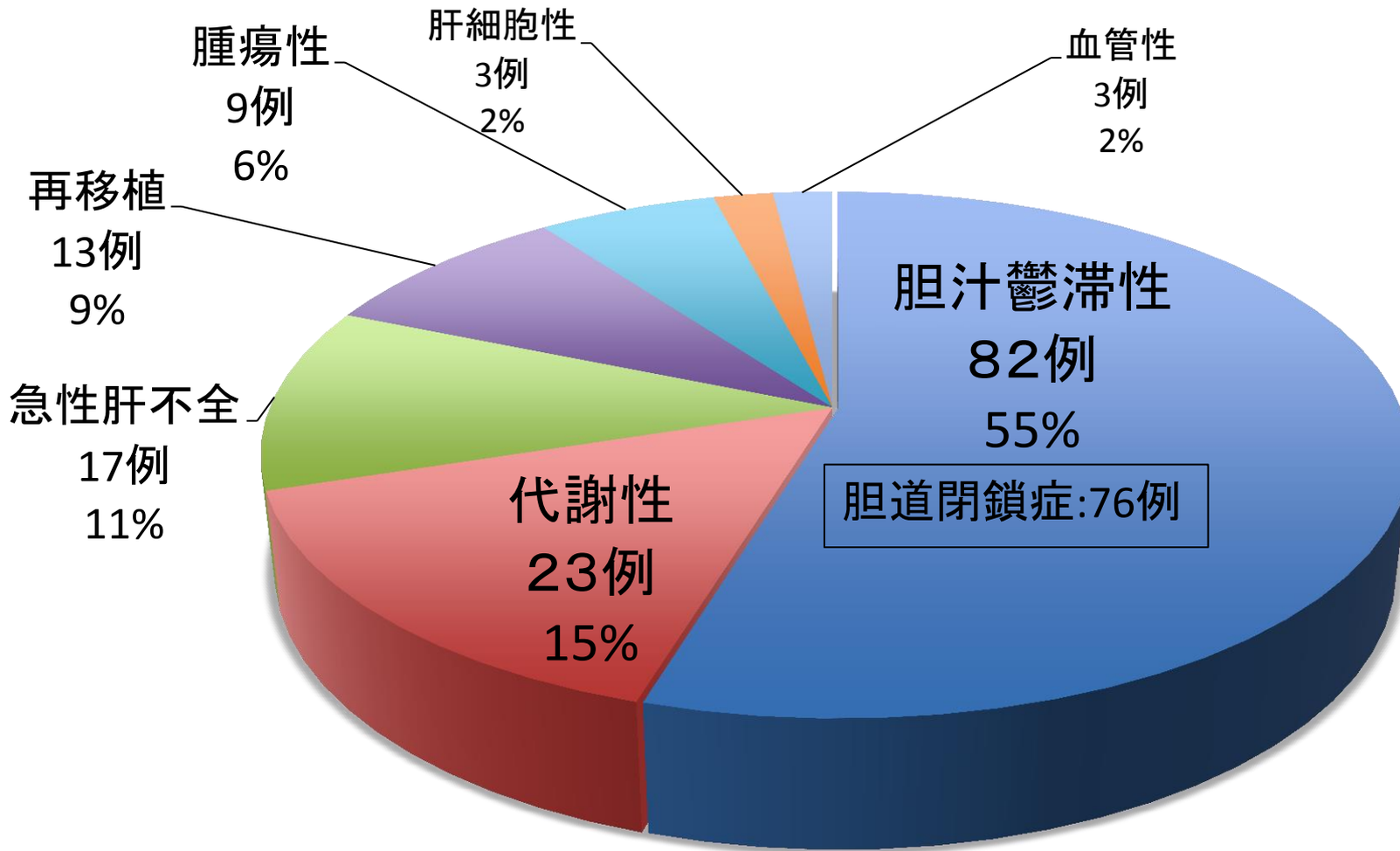


熊本大学における肝移植件数の推移

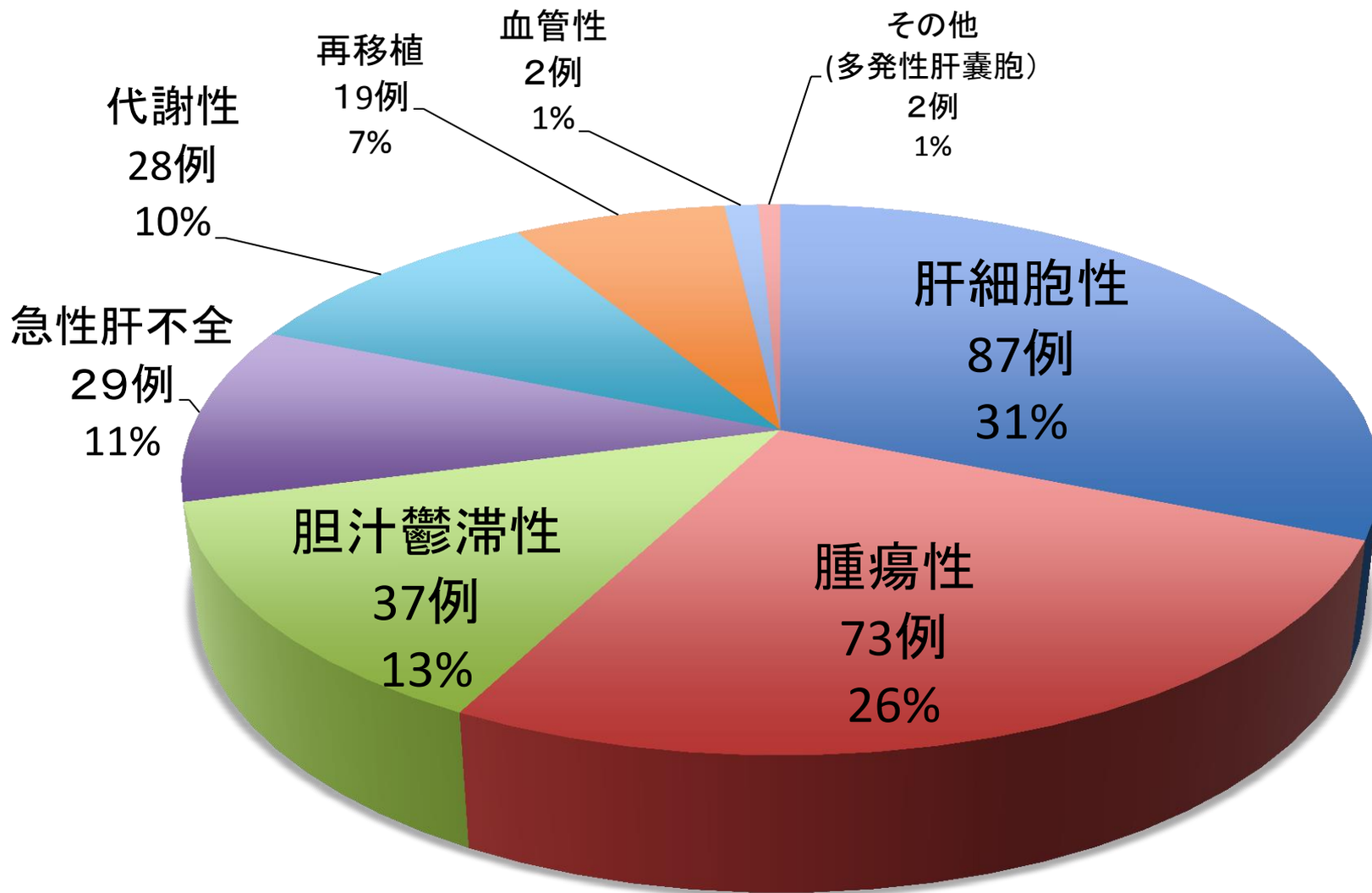
1998年1月 - 2014年12月



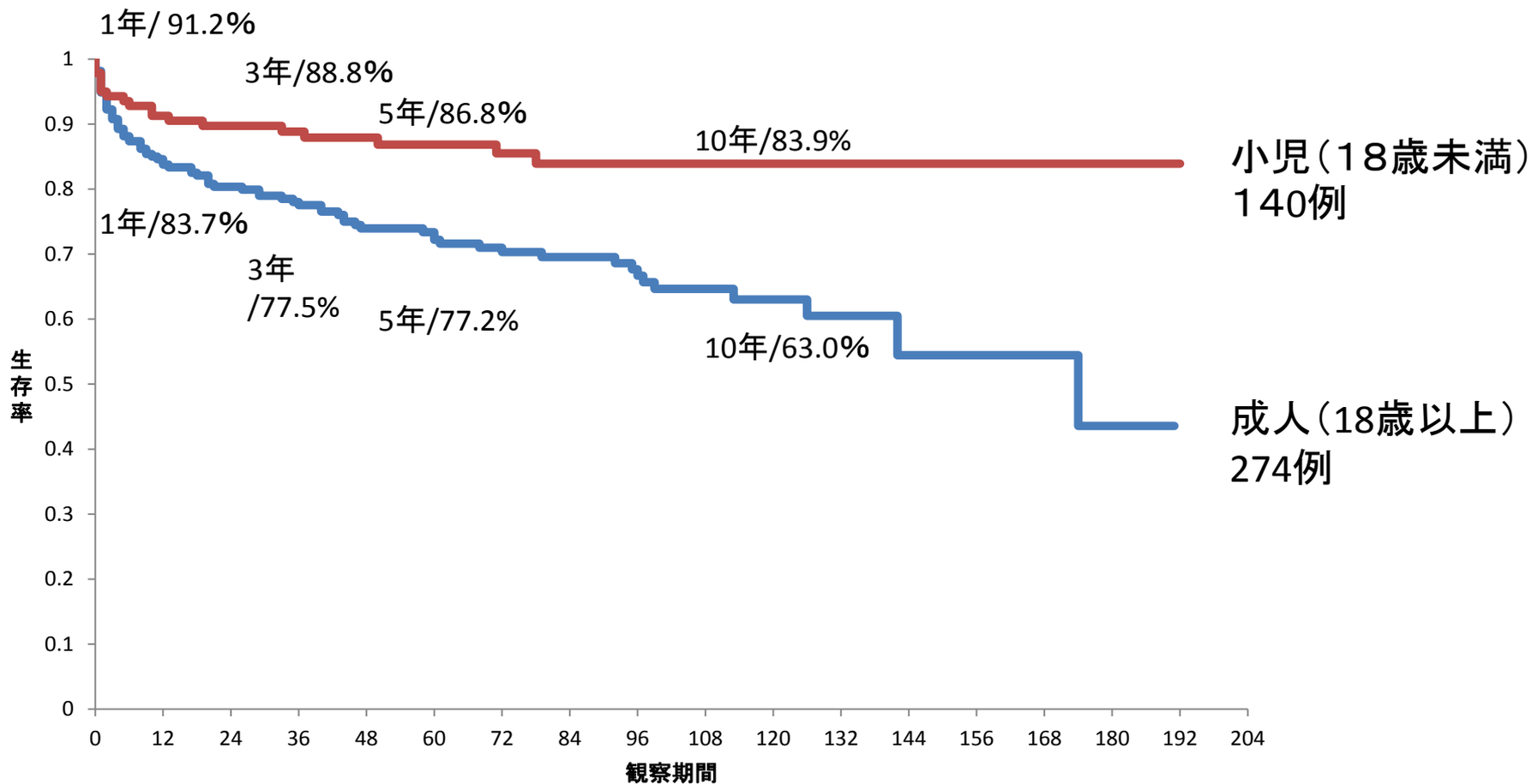
熊本大学における小児(18歳未満)肝移植症例の原疾患 (1998年1月- 2014年12月 計150例)



熊本大学における成人肝移植症例の原疾患 1998年1月- 2014年12月 計287例

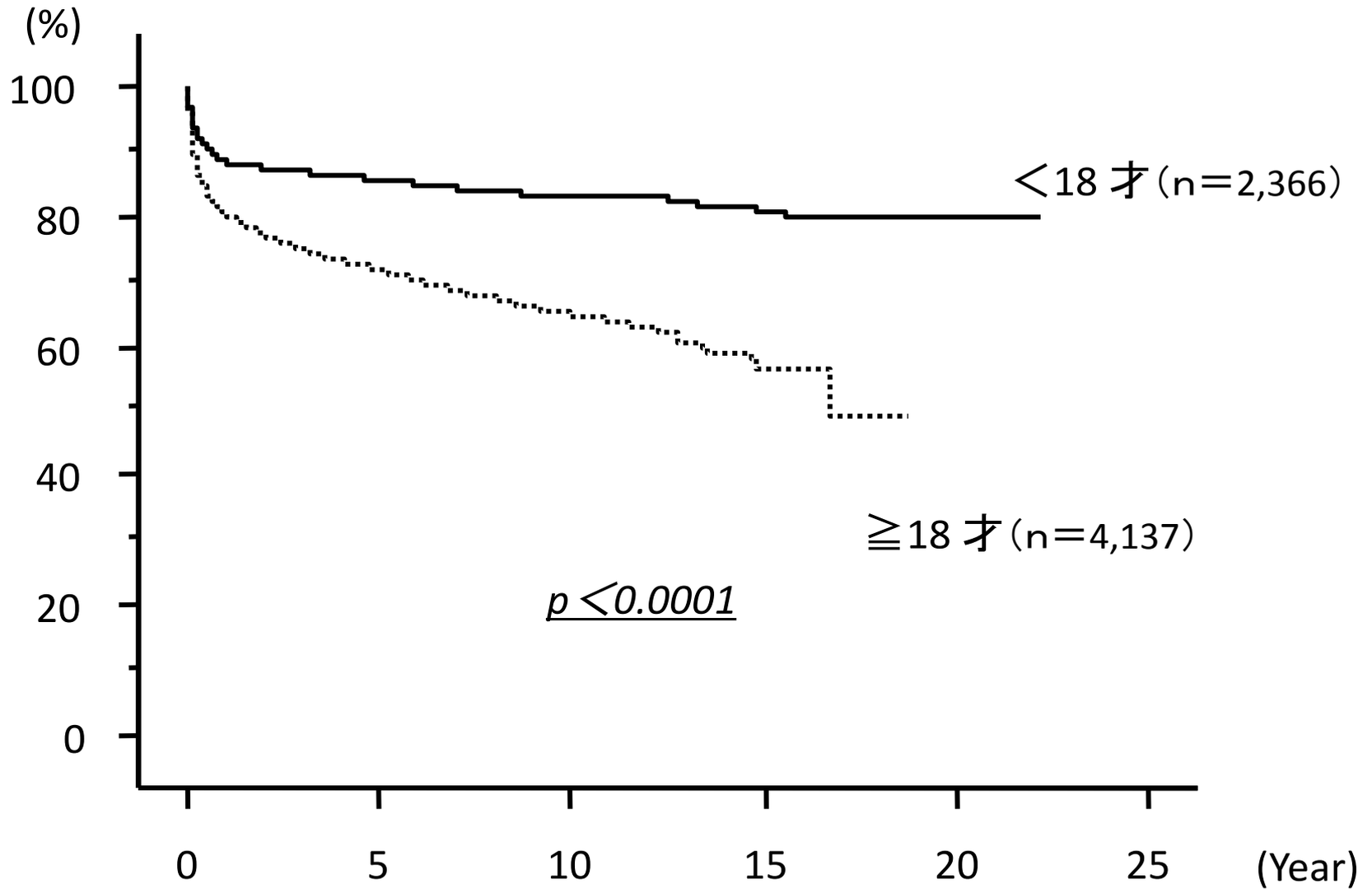


熊本大学で生体肝移植を受けた患者さんの 移植後患者生存率(カプランマイヤー法)



熊本大学における生体肝移植ドナー術後合併症 1998年12月-2014年12月 399例

	累計(人)	割合(%)
腹部		
胆汁漏	28	7
創感染	14	3.5
胃通過障害	13	3.2
十二指腸潰瘍	13	3.2
腸閉塞	6	1.5
腹腔内出血	1	0.2
胸部		
胸水(穿刺を要したもの)	5	1.2
無気肺	3	0.7
肺塞栓	1	0.2
その他		
末梢神経麻痺(手のしびれ)	9	2.2
円形脱毛	3	0.7
片側声帯麻痺	1	0.2
不整脈発作	1	0.2



日本の生体肝移植移植後患者生存率
成人(18才以上)と小児の比較。小児の方が生存率が高い。

(2011年末まで 日本肝移植研究会)

日本の肝移植後累積生存率

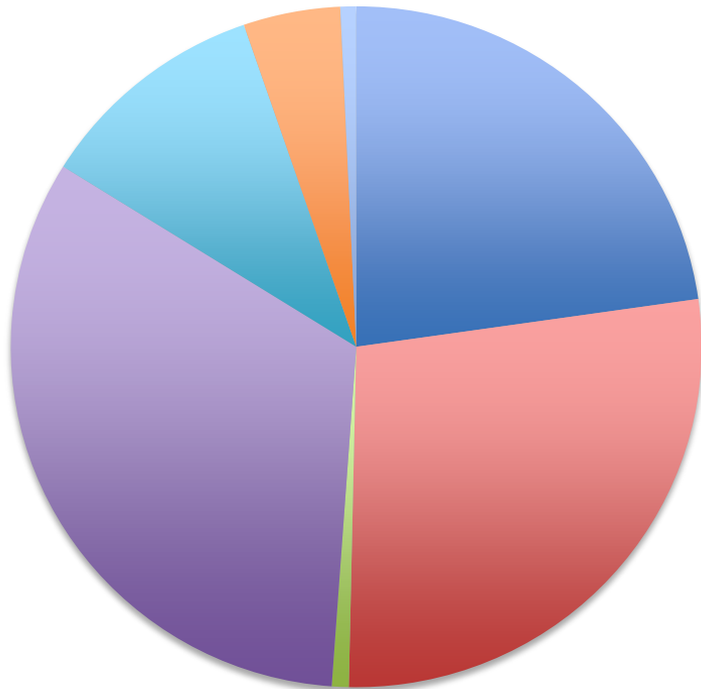
	症例数	患者生存率(%)						移植肝生着率(%)					
		1年	3年	5年	10年	15年	20年	1年	3年	5年	10年	15年	20年
脳死移植	136	83.6	80.4	78.8	72.1			82.9	79.7	78.2	71.5		
生体移植	6503	83.4	79.3	76.9	71.9	68.2	67.5	82.9	78.6	76.0	70.2	65.9	64.6

(日本肝移植研究会 -2011.12)

日本の生体肝移植の適応疾患

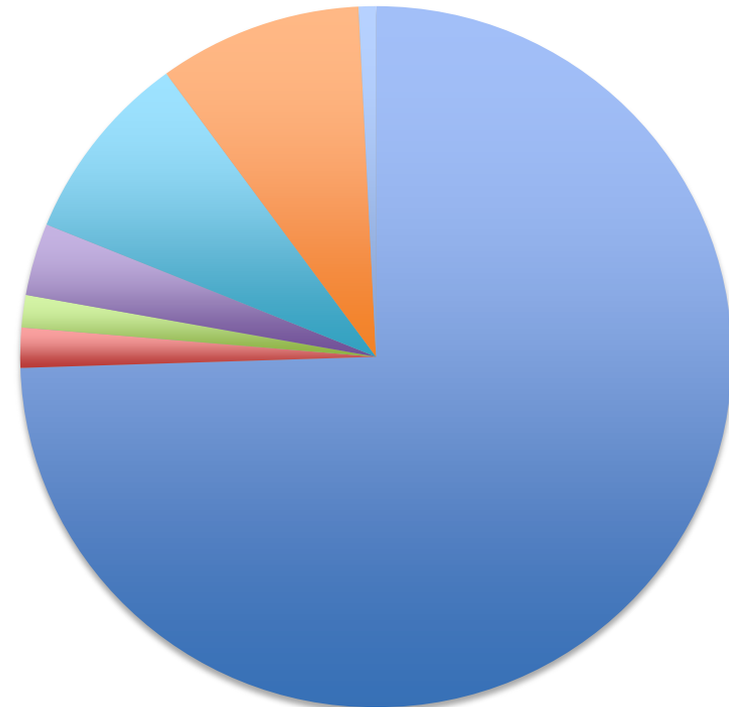
(初回移植のみ)

≥18yo



成人 4056 例

<18yo



小児 2282 例

(- 2011年末まで 日本肝移植研究会調べ)

日本の肝移植症例数

移植の分類	
生体肝移植	6503
脳死肝移植	136
初回移植	6454
再移植	178
再々移植	10

(2011.12 日本肝移植研究会)

国内生体肝移植のレシピエント年齢・性別

年齢	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	計
男	811	245	146	207	391	939	375	2	3116
女	1139	267	185	222	386	761	414	13	3387
計	1950	512	331	429	777	1700	789	15	6503

(2011.12 日本肝移植研究会)

国内生体ドナーの年齢・性別

年齢	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	計
男	0	45	1034	1176	660	451	164	1	3531
女	0	19	636	1072	666	468	112	1	2974
計	0	64	1670	2248	1326	919	276	2	6505

(2011.12 日本肝移植研究会)