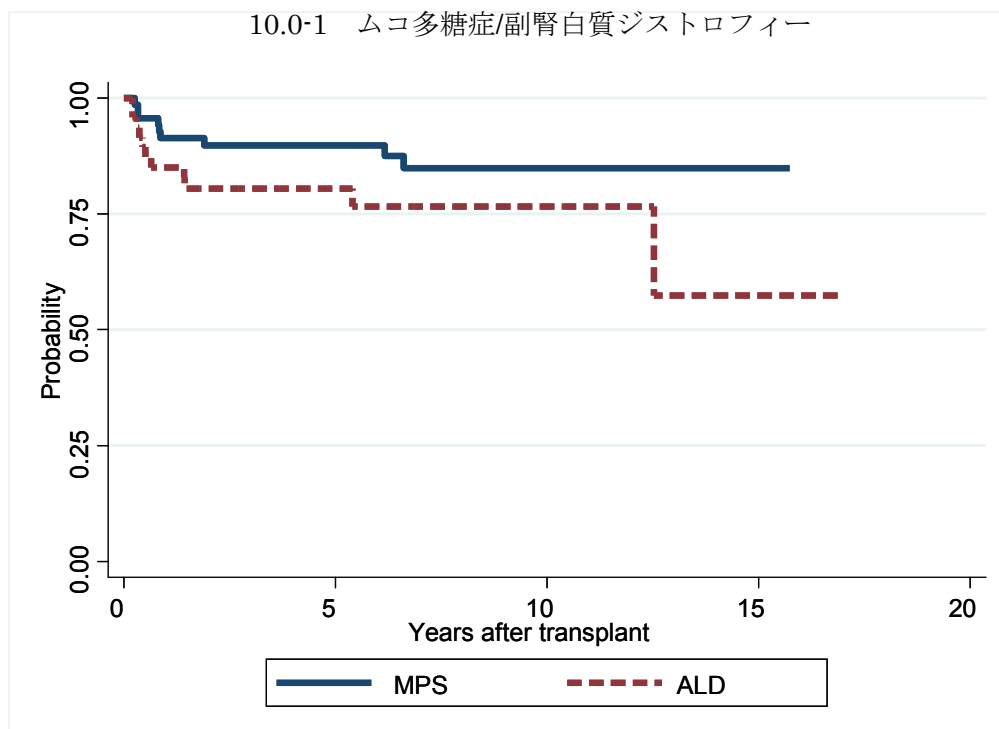
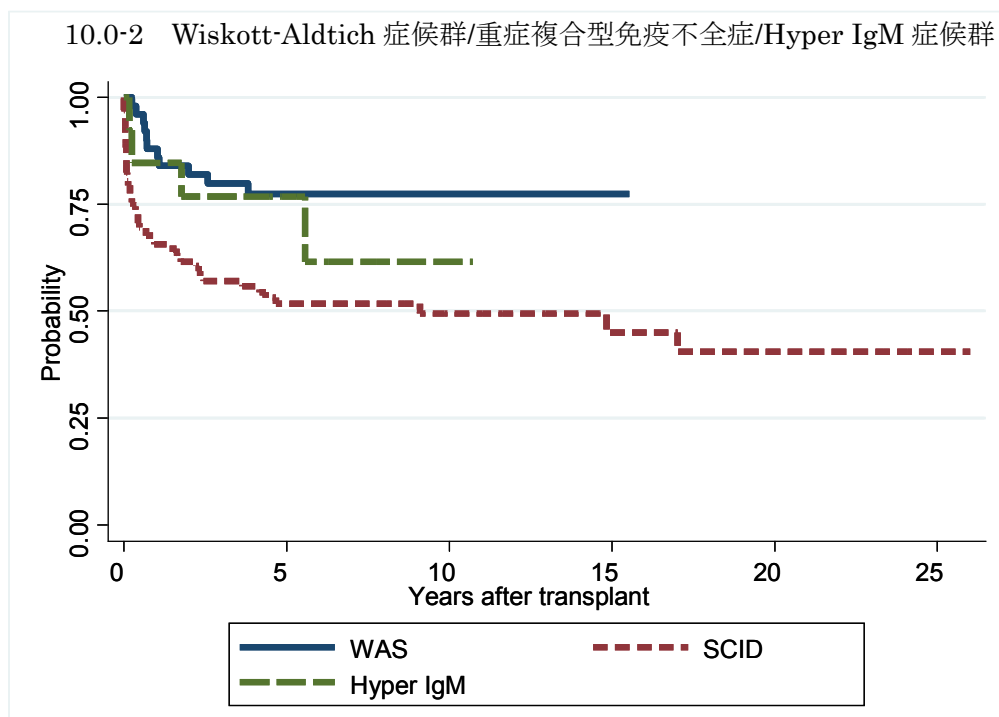


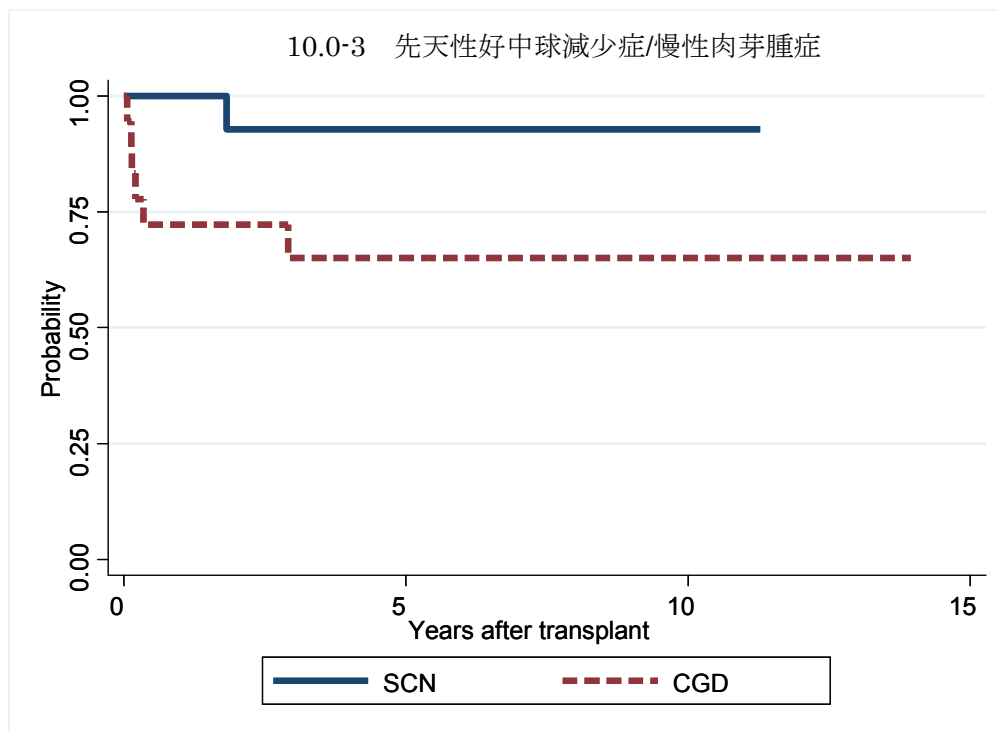
図 10 その他の疾患での生存曲線



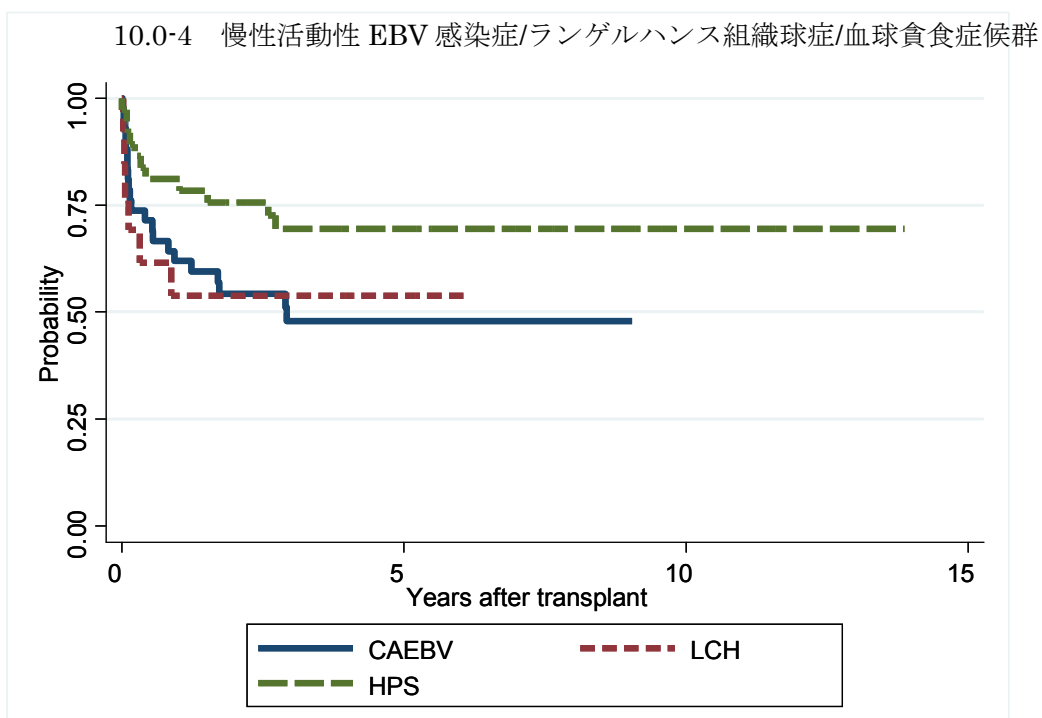
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① MPS	69	91.3%	81.7-96.0%	64	89.8%	79.8-95.0%	51
② ALD	47	85.1%	71.3-92.6%	39	80.5%	65.8-89.4%	21



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① WAS	50	88.0%	75.2-94.4%	45	77.4%	62.9-86.9%	29
② SCID	102	65.7%	55.6-74.0%	68	51.8%	41.2-61.3%	37
③ Hyper IgM	13	84.6%	51.2-95.9%	12	76.9%	44.2-91.9%	7



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① SCN	18	100.0%	.	18	92.9%	59.1-99.0%	11
② CGD	18	72.2%	45.6-87.4%	14	65.0%	37.6-82.7%	7



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① CAEBV	42	61.9%	45.5-74.7%	27	48.0%	31.7-62.5%	6
② LCH	13	53.9%	24.8-76.0%	8	53.9%	24.8-76.0%	4
③ HPS	37	81.1%	64.4-90.5%	31	69.5%	51.7-81.9%	18