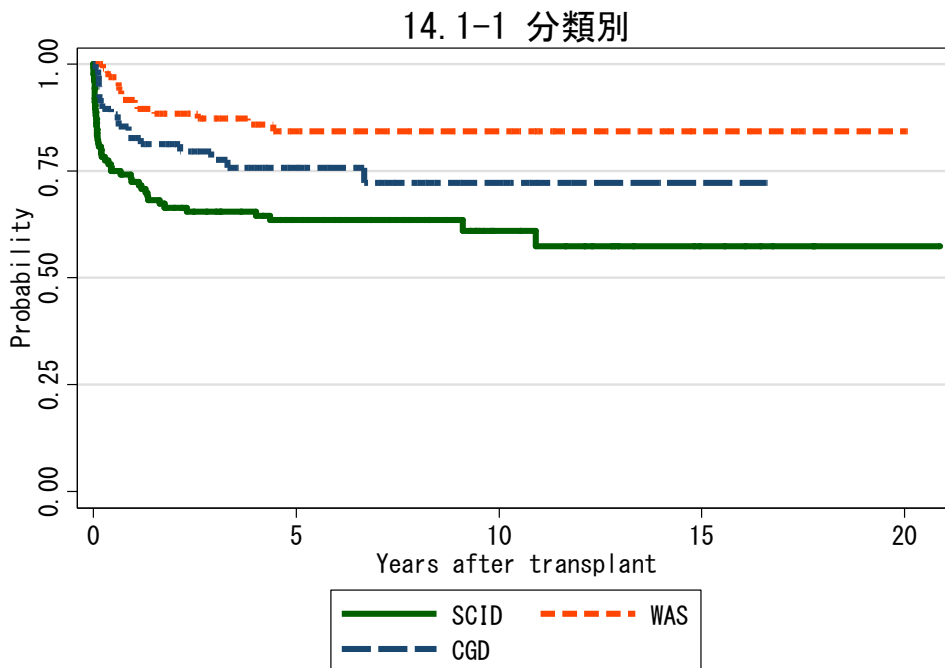
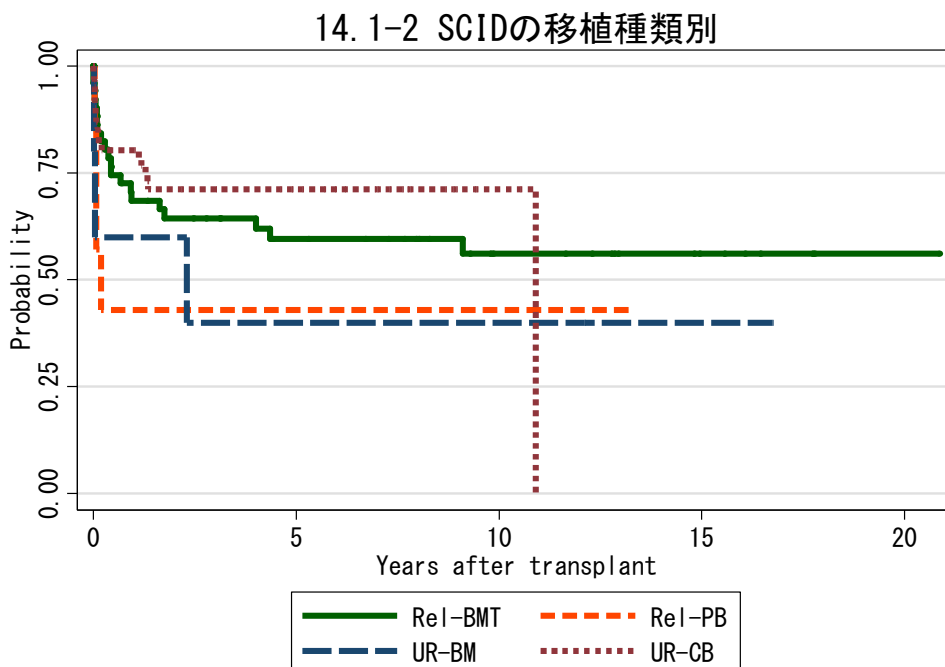


図 14 原発性免疫不全症での生存曲線

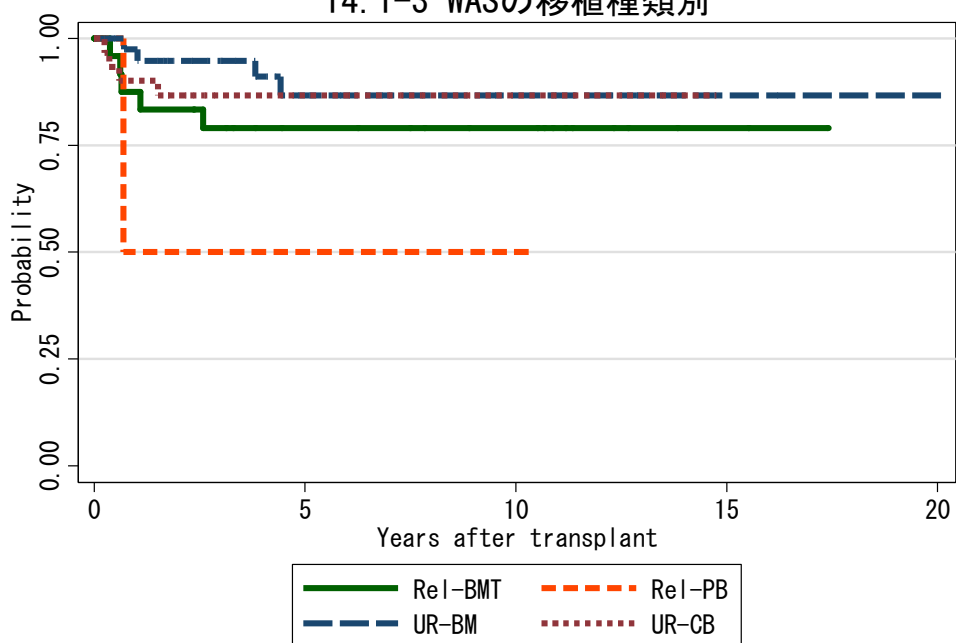


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			移植後 10年		
		生存率	CI	N	生存率	CI	N	生存率	CI	N
① SCID	124	72.5%	63.7-79.5	86	63.5%	54.1-71.4	56	61.0%	50.7-69.8	18
② WAS	98	91.6%	83.9-95.7	86	84.2%	74.6-90.4	48	84.2%	74.6-90.4	31
③ CGD	77	82.7%	72.1-89.6	61	75.7%	63.5-84.3	29	72.2%	58.4-82.2	8



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			移植後 10年		
		生存率	CI	N	生存率	CI	N	生存率	CI	N
① Rel-BMT	51	68.5%	53.8-79.4	34	59.6%	44.5-71.8	24	56.1%	40.4-69.2	13
② Rel-PB	7	42.9%	9.8-73.4	3	42.9%	9.8-73.4	3	42.9%	9.8-73.4	1
③ UR-BM	5	60.0%	12.6-88.2	3	40.0%	5.2-75.3	2	40.0%	5.2-75.3	2
④ UR-CB	61	80.3%	68.0-88.3	46	71.2%	57.8-81.1	27	71.2%	57.8-81.1	2

14. 1-3 WASの移植種別



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			移植後 10年		
		生存率	CI	N	生存率	CI	N	生存率	CI	N
① Rel-BMT	25	87.5%	66.1-95.8	21	79.0%	56.6-90.7	14	79.0%	56.6-90.7	10
② Rel-PB	2	50.0%	0.6-91.0	1	50.0%	0.6-91.0	1	50.0%	0.6-91.0	1
③ UR-BM	41	97.4%	83.2-99.6	37	86.7%	67.4-95.0	16	86.7%	67.4-95.0	11
④ UR-CB	30	90.0%	72.1-96.7	27	86.7%	68.3-94.8	17	86.7%	68.3-94.8	9