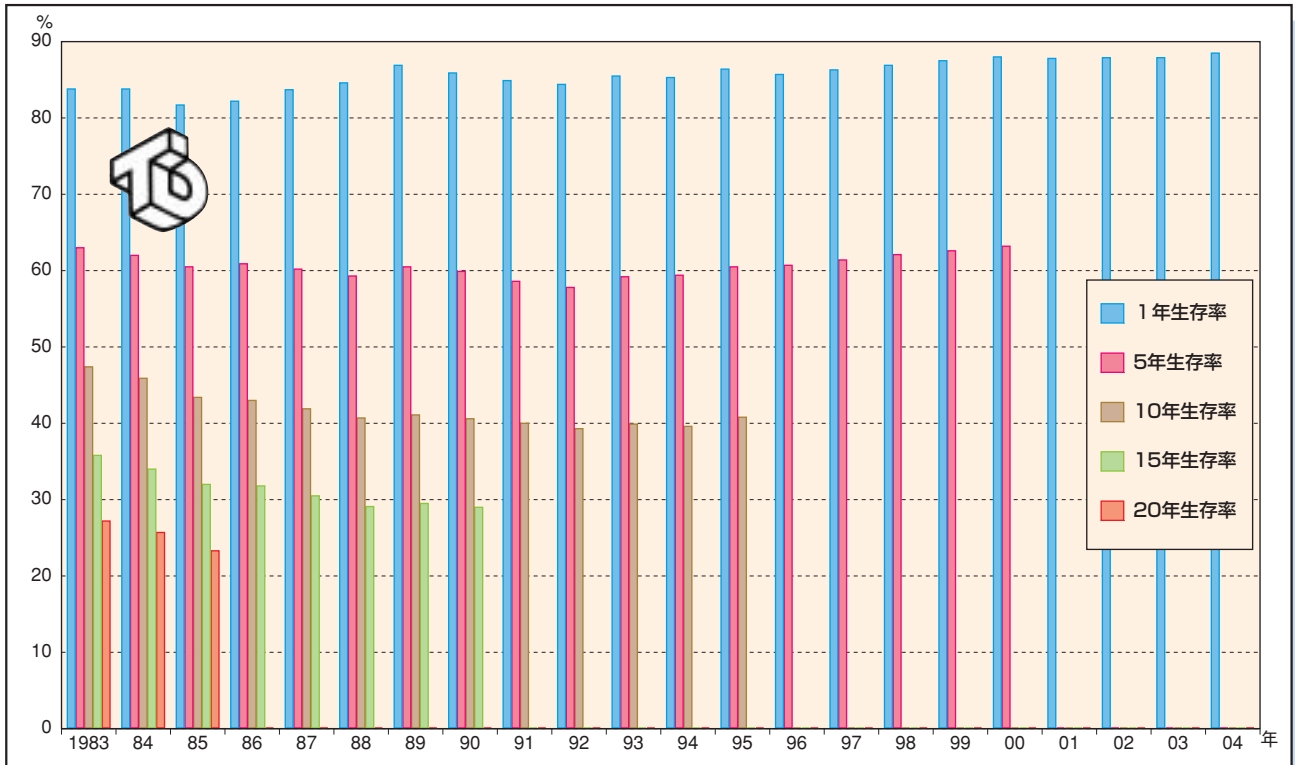


## 6) 年間粗死亡率と生存率

### (2) 導入後1年・5年・10年・15年・20年生存率の推移 (図表21)



導入年	人数	1年生存率	2年生存率	3年生存率	4年生存率	5年生存率	6年生存率	7年生存率	8年生存率	9年生存率	10年生存率	11年生存率	12年生存率	13年生存率	14年生存率	15年生存率	16年生存率	17年生存率	18年生存率	19年生存率	20年生存率	21年生存率	22年生存率
1983	11,044	0.837	0.773	0.714	0.669	0.629	0.598	0.567	0.531	0.503	0.473	0.444	0.421	0.398	0.379	0.357	0.338	0.321	0.304	0.288	0.271	0.257	0.241
1984	12,050	0.837	0.764	0.705	0.659	0.619	0.584	0.546	0.514	0.486	0.458	0.429	0.405	0.380	0.359	0.339	0.321	0.302	0.287	0.273	0.256	0.241	
1985	12,971	0.816	0.748	0.694	0.646	0.604	0.564	0.530	0.490	0.459	0.433	0.409	0.384	0.360	0.338	0.319	0.300	0.281	0.264	0.249	0.232		
1986	14,246	0.821	0.754	0.701	0.657	0.608	0.565	0.527	0.493	0.458	0.429	0.403	0.379	0.357	0.335	0.317	0.298	0.280	0.265	0.252			
1987	15,432	0.836	0.767	0.707	0.648	0.601	0.554	0.512	0.477	0.446	0.418	0.392	0.368	0.347	0.324	0.304	0.288	0.268	0.249				
1988	16,962	0.845	0.770	0.702	0.644	0.592	0.547	0.506	0.470	0.435	0.406	0.380	0.356	0.333	0.310	0.290	0.272	0.257					
1989	16,917	0.868	0.789	0.721	0.656	0.604	0.557	0.513	0.475	0.441	0.410	0.384	0.358	0.335	0.313	0.294	0.276						
1990	19,373	0.858	0.777	0.709	0.649	0.598	0.548	0.507	0.469	0.435	0.405	0.376	0.350	0.327	0.308	0.289							
1991	21,432	0.848	0.765	0.698	0.640	0.585	0.537	0.496	0.461	0.430	0.399	0.372	0.345	0.323	0.303								
1992	23,258	0.843	0.759	0.689	0.631	0.577	0.532	0.490	0.454	0.421	0.392	0.365	0.339	0.319									
1993	24,586	0.854	0.774	0.705	0.642	0.591	0.543	0.501	0.463	0.429	0.398	0.369	0.344										
1994	25,353	0.852	0.774	0.708	0.648	0.593	0.544	0.502	0.464	0.427	0.395	0.365											
1995	27,138	0.863	0.786	0.719	0.657	0.604	0.557	0.514	0.475	0.439	0.407												
1996	29,619	0.856	0.783	0.716	0.658	0.606	0.560	0.510	0.472	0.435													
1997	30,480	0.862	0.787	0.724	0.668	0.613	0.564	0.520	0.478														
1998	32,172	0.868	0.799	0.737	0.679	0.620	0.571	0.523															
1999	33,765	0.874	0.805	0.743	0.681	0.625	0.575																
2000	36,809	0.879	0.808	0.746	0.687	0.631																	
2001	38,236	0.877	0.805	0.741	0.678																		
2002	38,650	0.878	0.807	0.744																			
2003	39,175	0.878	0.807																				
2004	40,090	0.884																					

#### 解説

#### 1983年以降導入患者の生存率

経年的な導入患者の生存率は図の通りです。1年生存率は88.4%を示し、この7年間は平均値を上回る数値であり、生存率の向上がみられます。導入の原因疾患が管理困難な糖尿病や高齢者の疾患であることを考慮すると治療成績の向上が認められると考えられます。5年生存率は63.1%であり、この数年は平均値を上回っています。10年生存率は40.7%、15年生存率は28.9%、20年生存率は23.2%となっています。特に10年以上の長期の生存率は年々低下傾向にあり、長期生存の困難さがあることを意味します。これは患者の高齢化に加えて、長期透析に伴う合併症の影響が大きく関与すると考えられます。