

		年齢																		千人当たり							
		74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
1.18	1.29	1.45	1.61	1.88	1.84	2.08	2.33	3.41	3.86	4.04	4.23	4.41	4.90	4.38	4.72	5.28	5.22	5.69	6.22	5.94	5.71	5.92	7.03	6.23	6.05		
1.26	1.29	1.43	1.55	1.74	1.87	2.20	2.97	3.61	3.87	3.86	4.50	4.36	4.58	4.67	5.20	5.27	5.32	6.12	5.93	6.17	5.93	6.60	7.36	8.07			
1.15	1.15	1.42	1.58	1.68	1.92	2.81	3.29	3.50	3.56	4.18	4.22	4.04	4.56	5.08	5.15	5.54	5.63	5.96	6.39	7.20	7.06	7.95	8.03				
1.11	1.28	1.26	1.36	1.66	2.35	2.69	2.99	3.29	3.52	3.45	3.79	3.94	4.45	4.32	4.83	4.82	5.04	5.07	5.35	5.95	6.28	5.94					
1.06	1.09	1.17	1.37	1.91	2.29	2.49	2.83	2.81	3.17	2.85	3.14	3.67	3.60	4.16	4.55	4.25	4.42	4.43	4.60	5.01	5.22						
0.93	1.05	1.26	1.89	1.99	2.31	2.53	2.51	2.56	2.61	3.00	3.48	3.53	3.86	3.91	3.97	4.37	4.50	4.27	4.84	4.66							
0.87	1.04	1.55	1.84	2.03	2.11	2.30	2.42	2.45	2.54	2.88	3.19	3.24	3.43	3.58	3.89	3.90	4.15	4.18	4.58								
0.91	1.34	1.59	1.71	1.80	1.94	2.12	2.13	2.29	2.64	2.69	2.80	3.08	3.29	3.38	3.68	3.98	4.11	4.12									
1.18	1.35	1.46	1.54	1.84	1.90	1.98	2.14	2.19	2.42	2.58	2.90	3.11	3.16	3.27	3.64	3.57	4.15										
1.07	1.35	1.26	1.47	1.46	1.54	1.75	2.02	2.00	2.30	2.32	2.69	2.75	2.84	3.10	3.45	3.56											
1.15	1.19	1.35	1.38	1.44	1.45	1.71	1.79	1.98	2.19	2.32	2.49	2.74	2.72	2.98	3.07												
1.03	1.13	1.13	1.17	1.30	1.40	1.52	1.65	1.99	1.97	2.09	2.26	2.30	2.72	2.64													
0.98	1.03	1.03	1.22	1.37	1.30	1.53	1.60	1.69	1.79	2.12	2.20	2.36	2.68														
0.85	0.90	0.97	1.14	1.18	1.26	1.42	1.54	1.68	1.70	1.87	2.04	2.25															
0.75	0.82	0.87	1.03	1.12	1.21	1.31	1.41	1.54	1.71	1.88	1.92																
0.75	0.79	0.92	1.01	1.08	1.23	1.35	1.30	1.43	1.71	1.96																	
0.73	0.88	0.83	0.95	1.03	1.10	1.20	1.36	1.50	1.64																		
0.65	0.71	0.79	0.81	0.92	1.01	1.05	1.22	1.38																			
0.58	0.67	0.72	0.79	0.84	0.97	1.12	1.23																				
0.68	0.66	0.66	0.79	0.79	0.87	1.11																					
0.53	0.59	0.58	0.66	0.79	0.91																						
0.54	0.56	0.61	0.65	0.76																							
0.45	0.54	0.60	0.64																								
0.43	0.47	0.54																									
0.40	0.51																										
0.40																											







年齢

千人当たり

74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
0.62	0.66	0.72	0.82	0.99	1.15	1.27	1.35	1.37	1.70	2.11	2.11	2.50	2.60	2.78	2.99	3.24	3.25	3.61	3.75	4.53	4.92	4.82	5.59	5.38	5.20
0.51	0.62	0.62	0.87	0.95	1.06	1.13	1.27	1.52	1.82	1.91	2.13	2.29	2.30	2.56	2.83	3.21	3.56	3.65	4.24	4.72	4.79	5.90	5.94	7.54	
0.45	0.65	0.66	0.76	1.00	0.94	1.07	1.48	1.54	1.74	1.94	2.10	2.15	2.49	2.97	2.92	3.51	3.79	4.42	4.88	5.25	5.70	6.41	6.99		
0.58	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	1.15	1.27	1.48	1.62	1.72	2.11	2.09	2.20	2.39	2.74	3.02	3.61	3.80	4.21	4.38	4.95	5.89			
0.41	0.52	0.63	0.70	0.72	0.95	1.08	1.13	1.35	1.39	1.59	1.59	1.99	2.13	2.16	2.84	2.70	3.11	3.40	3.32	3.84	4.30				
0.51	0.52	0.54	0.67	0.81	0.95	1.02	1.26	1.36	1.37	1.55	1.75	1.88	2.17	2.33	2.70	3.25	2.94	3.30	3.63	3.88					
0.46	0.53	0.58	0.75	0.91	0.81	1.14	1.17	1.16	1.29	1.57	1.46	1.76	2.01	2.29	2.66	2.62	3.20	3.50	3.54						
0.41	0.46	0.65	0.69	0.76	0.86	1.16	0.96	1.24	1.43	1.40	1.66	1.95	2.05	2.56	2.59	2.84	3.13	3.19							
0.40	0.51	0.60	0.68	0.71	0.92	0.99	1.02	1.26	1.31	1.34	1.77	1.85	2.18	2.42	2.40	2.85	2.97								
0.46	0.51	0.53	0.68	0.82	0.79	0.96	1.07	1.16	1.20	1.43	1.56	1.81	1.90	2.27	2.58	2.49									
0.39	0.47	0.57	0.68	0.62	0.77	0.91	0.93	1.14	1.24	1.41	1.71	1.83	1.90	2.30	2.30										
0.37	0.47	0.56	0.58	0.67	0.78	0.82	1.05	1.02	1.28	1.56	1.64	1.66	1.91	2.15											
0.38	0.46	0.46	0.54	0.69	0.80	0.89	1.01	1.03	1.27	1.36	1.58	1.78	1.83												
0.40	0.41	0.39	0.52	0.61	0.68	0.80	0.94	1.13	1.19	1.37	1.56	1.73													
0.34	0.42	0.48	0.58	0.68	0.80	0.82	1.05	1.11	1.12	1.46	1.47														
0.38	0.46	0.52	0.62	0.64	0.70	0.89	1.03	1.12	1.26	1.34															
0.35	0.45	0.54	0.56	0.67	0.80	0.84	1.02	1.10	1.27																
0.31	0.44	0.54	0.55	0.76	0.76	0.82	0.99	1.02																	
0.34	0.40	0.50	0.59	0.61	0.69	0.85	0.94																		
0.37	0.42	0.51	0.56	0.60	0.81	0.80																			
0.35	0.42	0.42	0.50	0.68	0.72																				
0.40	0.47	0.50	0.59	0.62																					
0.41	0.40	0.50	0.51																						
0.37	0.44	0.43																							
0.35	0.41																								
0.33																									





コホート 生命表	出生数又は 1970年人口	女 心不全																								
		年齢																								
学年コホート		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	
COHORT1912	470554										0.07	0.28	0.32	0.37	0.45	0.47	0.55	0.61	0.93	0.93	1.08	1.31	1.50	1.74	2.03	
COHORT1913	481479									0.08	0.24	0.29	0.35	0.42	0.41	0.45	0.55	0.73	0.87	0.98	1.12	1.27	1.54	1.86	2.05	
COHORT1914	481903									0.25	0.30	0.27	0.34	0.35	0.42	0.52	0.72	0.81	0.88	0.94	1.19	1.39	1.69	1.75	2.06	
COHORT1915	497423								0.04	0.20	0.24	0.26	0.35	0.33	0.42	0.63	0.62	0.71	0.91	1.00	1.12	1.38	1.49	1.63	2.18	
COHORT1916	513943							0.04	0.19	0.21	0.22	0.26	0.29	0.30	0.37	0.53	0.62	0.62	0.67	0.83	0.97	1.13	1.24	1.37	1.78	2.02
COHORT1917	510152						0.04	0.15	0.23	0.20	0.23	0.28	0.26	0.35	0.43	0.46	0.61	0.63	0.74	0.80	1.02	0.97	1.20	1.46	1.76	1.99
COHORT1918	501382				0.03	0.17	0.17	0.22	0.22	0.28	0.26	0.32	0.46	0.54	0.53	0.66	0.65	0.83	0.88	1.06	1.26	1.57	1.58	1.58	2.13	
COHORT1919	557184		0.03	0.15	0.19	0.17	0.18	0.19	0.22	0.28	0.37	0.39	0.44	0.48	0.56	0.65	0.75	0.72	0.95	1.20	1.37	1.45	1.67	1.99		
COHORT1920	604746		0.03	0.10	0.16	0.16	0.18	0.19	0.15	0.28	0.32	0.35	0.39	0.40	0.43	0.52	0.57	0.73	0.75	0.91	1.05	1.16	1.41	1.83	1.76	
COHORT1921	612055	0.04	0.10	0.15	0.12	0.14	0.16	0.18	0.22	0.28	0.33	0.36	0.39	0.49	0.50	0.60	0.65	0.85	0.96	1.03	1.16	1.45	1.54	1.07		
COHORT1922	628356	0.10	0.11	0.14	0.16	0.14	0.16	0.20	0.27	0.29	0.29	0.33	0.37	0.42	0.47	0.48	0.56	0.74	0.80	0.89	1.02	1.27	1.25	0.89	0.57	
COHORT1923	659178	0.11	0.11	0.13	0.15	0.14	0.15	0.26	0.23	0.24	0.31	0.28	0.34	0.46	0.42	0.56	0.56	0.71	0.74	0.89	1.13	1.02	0.84	0.49	0.66	
COHORT1924	658334	0.10	0.14	0.13	0.13	0.16	0.20	0.25	0.23	0.24	0.35	0.30	0.40	0.42	0.51	0.55	0.61	0.64	0.77	0.98	0.93	0.68	0.44	0.56	0.52	
COHORT1925	711421	0.13	0.14	0.16	0.14	0.18	0.17	0.19	0.22	0.25	0.29	0.30	0.34	0.41	0.44	0.55	0.59	0.67	0.75	0.80	0.61	0.32	0.46	0.53	0.57	
COHORT1926	721850	0.12	0.12	0.13	0.17	0.16	0.19	0.21	0.22	0.25	0.30	0.32	0.39	0.46	0.48	0.57	0.72	0.69	0.52	0.29	0.37	0.38	0.52	0.61		
COHORT1927	698210	0.11	0.12	0.15	0.17	0.16	0.18	0.21	0.22	0.24	0.26	0.35	0.44	0.46	0.48	0.53	0.68	0.57	0.50	0.25	0.34	0.35	0.46	0.48	0.53	
COHORT1928	738270	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.28	0.27	0.30	0.37	0.41	0.45	0.60	0.57	0.41	0.24	0.33	0.33	0.36	0.43	0.45	0.50	
COHORT1929	737075	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.19	0.21	0.21	0.28	0.29	0.38	0.38	0.42	0.42	0.51	0.35	0.21	0.29	0.32	0.33	0.37	0.34	0.44	0.52	
COHORT1930	782420	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.21	0.21	0.22	0.25	0.30	0.34	0.33	0.42	0.44	0.31	0.20	0.21	0.24	0.29	0.35	0.34	0.40	0.44	0.51	
COHORT1931	785425	0.11	0.16	0.16	0.17	0.19	0.16	0.21	0.26	0.26	0.28	0.31	0.40	0.38	0.32	0.18	0.20	0.21	0.26	0.24	0.25	0.32	0.35	0.40	0.46	
COHORT1932	832275	0.11	0.15	0.13	0.16	0.19	0.20	0.22	0.25	0.25	0.29	0.33	0.32	0.26	0.15	0.18	0.17	0.22	0.21	0.23	0.26	0.33	0.35	0.41	0.43	
COHORT1933	806635	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.17	0.20	0.21	0.26	0.28	0.29	0.21	0.16	0.13	0.15	0.21	0.19	0.20	0.25	0.26	0.28	0.33	0.36	0.45	
COHORT1934	816480	0.12	0.14	0.15	0.17	0.16	0.21	0.21	0.21	0.27	0.26	0.18	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.20	0.20	0.24	0.26	0.28	0.32	0.41	0.46	
COHORT1935	866970	0.12	0.12	0.13	0.17	0.17	0.21	0.20	0.24	0.21	0.19	0.13	0.10	0.11	0.15	0.16	0.18	0.17	0.21	0.22	0.21	0.24	0.30	0.36	0.41	
COHORT1936	836580	0.13	0.14	0.17	0.16	0.18	0.19	0.17	0.21	0.13	0.09	0.11	0.12	0.12	0.16	0.14	0.16	0.17	0.19	0.23	0.25	0.25	0.30	0.33	0.35	
COHORT1937	872715	0.12	0.11	0.16	0.15	0.19	0.17	0.19	0.16	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.21	0.19	0.26	0.28	0.30	0.36	
COHORT1938	757430	0.15	0.14	0.14	0.17	0.18	0.16	0.11	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.16	0.18	0.16	0.21	0.22	0.23	0.25	0.31	0.35	
COHORT1939	809920	0.14	0.13	0.15	0.14	0.16	0.10	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.08	0.11	0.16	0.11	0.15	0.15	0.17	0.19	0.18	0.26	0.26	0.32		
COHORT1940	909415	0.13	0.16	0.15	0.13	0.10	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.14	0.14	0.15	0.17	0.17	0.19	0.19	0.22	0.26		
COHORT1941	965905	0.12	0.13	0.11	0.09	0.04	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.11	0.15	0.15	0.15	0.19	0.19				
COHORT1942	919570	0.11	0.11	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.10	0.10	0.13	0.14	0.13	0.14	0.19	0.18					
COHORT1943	961705	0.09	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.14							
COHORT1944	852920	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14							
COHORT1945	683795	0.03	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.10								
COHORT1946	934805	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.10	0.09	0.10	0.06	0.10	0.10									
COHORT1947	1211500	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08										
COHORT1948	1182275	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07										
COHORT1949	1145260	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07											
COHORT1950	1031135	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.08													
COHORT1951	947475	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06														
COHORT1952	899105	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04															
COHORT1953	854790	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04														
COHORT1954	823340	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03																	
COHORT1955	789990	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04																		
COHORT1956	754530	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04																			
COHORT1957	740825	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02																				
COHORT1958	778225	0.03	0.02	0.02	0.02																					
COHORT1959	758975	0.03	0.02	0.02																						
COHORT1960	754020	0.02	0.02																							
COHORT1961	756125	0.02																								
COHORT1962	770600																									
COHORT1963	785240																									
COHORT1964	833055																									
COHORT1965	807845																									
COHORT1966	742370																									
COHORT1967	890465																									
COHORT1968	900550																									
COHORT1969	912327																									
COHORT1970	936189																									
COHORT1971	973414																									
COHORT1972	994789																									
COHORT1973	1005513																									
COHORT1974	971739																									

年齢																				千人当たり					
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
2.36	2.66	3.55	4.16	4.53	5.27	6.57	6.77	4.84	3.11	3.94	4.53	5.55	6.37	6.77	7.92	9.36	10.66	12.72	15.26	18.15	20.92	24.57	28.05	33.98	37.20
2.39	2.88	3.50	4.03	4.81	5.91	6.00	4.17	2.80	3.49	3.90	4.57	5.47	5.94	6.88	8.11	9.71	11.64	13.72	17.19	19.85	22.61	26.18	33.38	42.42	
2.44	3.19	3.36	4.10	4.91	5.12	3.90	2.54	3.13	3.47	4.19	4.99	5.26	6.14	7.22	8.81	10.31	13.14	15.27	18.79	22.23	26.42	35.05	46.75		
2.62	2.90	3.35	4.40	4.21	3.00	2.05	2.46	2.85	3.41	3.92	4.30	4.80	5.89	7.13	8.31	10.20	11.95	14.45	17.39	20.31	25.17	29.49			
2.33	2.60	3.44	3.45	2.56	1.55	1.89	2.36	2.85	3.16	3.46	3.96	4.74	5.91	6.53	7.94	9.72	11.75	13.28	15.44	17.87	21.74				
2.16	2.85	2.71	2.04	1.42	1.79	1.89	2.37	2.74	2.92	3.52	3.74	4.57	5.56	6.78	8.15	9.67	11.20	14.12	15.83	18.95					
2.52	2.47	1.86	1.22	1.38	1.59	2.02	2.24	2.59	2.88	3.52	3.88	4.73	5.44	6.61	8.32	9.60	11.36	14.53	16.31						
2.11	1.52	1.05	1.25	1.32	1.63	1.99	2.04	2.53	2.98	3.27	3.93	4.60	5.58	6.92	7.61	9.37	11.95	14.03							
1.28	0.85	1.10	1.14	1.38	1.56	1.71	2.04	2.54	2.79	3.44	4.00	4.58	5.85	6.69	7.89	10.00	11.71								
0.78	0.87	0.91	1.14	1.37	1.49	1.59	1.95	2.13	2.69	3.20	3.72	4.93	5.69	6.28	7.95	9.69									
0.74	0.78	0.98	1.10	1.18	1.38	1.64	1.86	2.19	2.65	3.26	3.91	4.65	5.36	6.57	7.69										
0.66	0.82	0.95	1.05	1.21	1.49	1.50	1.80	2.21	2.57	3.21	3.76	4.53	5.27	6.35											
0.68	0.81	0.85	0.96	1.14	1.34	1.49	1.89	2.20	2.52	3.22	3.53	4.61	5.54												
0.61	0.68	0.89	0.97	1.10	1.23	1.52	1.84	2.37	2.41	2.99	3.57	4.61													
0.54	0.70	0.88	0.92	1.09	1.27	1.52	1.80	2.00	2.40	2.94	3.75														
0.61	0.76	0.83	0.89	1.13	1.34	1.46	1.69	2.13	2.61	3.01															
0.60	0.69	0.80	0.90	1.07	1.37	1.44	1.76	2.27	2.62																
0.63	0.67	0.73	0.86	1.07	1.26	1.38	1.70	1.92																	
0.54	0.60	0.73	0.85	0.93	1.10	1.50	1.65																		
0.58	0.58	0.67	0.83	0.90	1.17	1.40																			
0.53	0.56	0.62	0.75	0.95	1.14																				
0.50	0.57	0.61	0.82	0.80																					
0.45	0.50	0.63	0.80																						
0.41	0.49	0.57																							
0.44	0.46																								
0.44																									

