

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
0.79	0.82	0.92	0.99	1.11	1.10	1.25	1.37	1.31	1.46	1.51	1.74	1.75	1.83	1.96	2.14	2.11	2.26	2.23	2.45	2.35	2.47	2.21	2.60	3.08	2.65
0.88	0.86	1.00	0.94	1.09	1.23	1.37	1.39	1.52	1.63	1.76	1.74	1.81	2.03	1.92	2.31	2.12	2.36	2.25	2.65	2.81	3.04	2.88	3.53	3.06	
0.83	0.91	1.04	1.14	1.20	1.31	1.37	1.43	1.59	1.58	1.74	1.88	1.78	2.38	2.18	2.07	2.41	2.68	2.67	3.03	2.95	3.52	3.73	4.42		
0.83	0.90	1.08	0.95	1.18	1.32	1.34	1.37	1.64	1.76	1.66	1.79	1.78	2.11	2.15	2.13	2.37	2.45	2.74	2.42	2.77	3.05	2.86			
0.78	0.95	0.90	1.02	1.14	1.21	1.23	1.37	1.51	1.42	1.44	1.77	1.69	1.85	1.93	2.09	2.16	2.16	2.05	2.22	2.47	2.44				
0.78	0.89	0.94	0.96	1.16	1.15	1.22	1.38	1.48	1.50	1.75	1.86	1.73	1.95	1.99	2.10	2.09	2.10	2.39	2.46	2.39					
0.82	0.87	1.04	1.14	1.11	1.20	1.29	1.30	1.43	1.50	1.56	1.64	1.79	1.82	2.04	2.14	1.89	2.18	2.21	2.18						
0.77	0.87	0.87	1.11	1.15	1.27	1.31	1.43	1.44	1.52	1.55	1.80	1.83	1.94	2.12	2.16	2.25	2.33	2.21							
0.77	0.84	0.97	1.05	1.11	1.20	1.32	1.34	1.53	1.42	1.65	1.78	1.99	1.88	2.16	2.16	2.15	2.45								
0.74	0.86	1.00	1.00	1.02	1.17	1.31	1.16	1.40	1.50	1.60	1.80	1.98	1.93	2.02	2.01	2.10									
0.80	0.87	0.95	1.01	1.03	1.05	1.24	1.31	1.43	1.50	1.48	1.73	1.78	1.97	1.85	2.02										
0.79	0.82	0.85	0.88	1.08	1.06	1.09	1.20	1.31	1.34	1.53	1.70	1.67	1.94	1.86											
0.80	0.82	0.77	0.95	0.96	1.01	1.21	1.27	1.45	1.37	1.59	1.61	1.80	1.85												
0.74	0.79	0.75	0.86	1.00	1.06	1.12	1.25	1.31	1.38	1.43	1.70	1.67													
0.75	0.83	0.84	0.82	0.89	1.11	1.08	1.27	1.35	1.42	1.55	1.61														
0.76	0.81	0.83	0.87	1.07	1.05	1.13	1.25	1.41	1.53	1.59															
0.69	0.78	0.82	0.93	1.01	1.10	1.20	1.29	1.43	1.49																
0.72	0.75	0.85	0.97	1.05	1.05	1.17	1.31	1.36																	
0.69	0.78	0.81	0.97	0.96	1.06	1.12	1.28																		
0.74	0.75	0.84	0.90	1.01	1.00	1.11																			
0.74	0.80	0.79	0.89	0.98	1.08																				
0.67	0.77	0.79	0.92	0.94																					
0.78	0.76	0.85	0.90																						
0.69	0.76	0.86																							
0.64	0.71																								
0.69																									







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
0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.21	0.26	0.26	0.22	0.25	0.29	0.30	0.29	0.40	0.30	0.30	0.44	0.42	0.46	0.58	0.63	0.61	0.65	0.80	0.98	0.78
0.21	0.21	0.21	0.17	0.19	0.23	0.22	0.23	0.23	0.27	0.34	0.34	0.38	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	0.50	0.51	0.65	0.64	0.60	1.04	1.12	
0.26	0.21	0.20	0.24	0.21	0.24	0.25	0.29	0.26	0.31	0.32	0.35	0.35	0.38	0.43	0.42	0.42	0.50	0.64	0.73	0.92	0.78	0.88	1.38		
0.20	0.24	0.20	0.20	0.23	0.25	0.31	0.28	0.25	0.28	0.33	0.26	0.33	0.36	0.36	0.34	0.41	0.58	0.56	0.66	0.63	0.79	1.05			
0.18	0.25	0.21	0.19	0.22	0.23	0.26	0.23	0.28	0.27	0.28	0.30	0.31	0.34	0.42	0.35	0.47	0.47	0.54	0.59	0.66	0.68				
0.17	0.19	0.19	0.19	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.30	0.28	0.37	0.36	0.39	0.39	0.41	0.55	0.58	0.62	0.72	0.68					
0.24	0.23	0.25	0.23	0.25	0.27	0.25	0.25	0.26	0.26	0.37	0.33	0.40	0.36	0.49	0.43	0.49	0.48	0.65	0.69						
0.24	0.20	0.26	0.22	0.24	0.28	0.24	0.27	0.35	0.36	0.32	0.37	0.42	0.36	0.49	0.56	0.51	0.56	0.59							
0.23	0.19	0.26	0.28	0.22	0.25	0.27	0.30	0.30	0.33	0.29	0.40	0.35	0.43	0.49	0.52	0.63	0.66								
0.19	0.25	0.25	0.26	0.26	0.30	0.27	0.26	0.31	0.34	0.37	0.37	0.33	0.38	0.48	0.54	0.57									
0.30	0.22	0.26	0.32	0.32	0.32	0.28	0.36	0.35	0.36	0.38	0.43	0.51	0.47	0.50	0.48										
0.26	0.23	0.28	0.24	0.30	0.26	0.31	0.32	0.32	0.35	0.36	0.43	0.45	0.46	0.50											
0.26	0.30	0.26	0.27	0.27	0.32	0.32	0.40	0.33	0.36	0.44	0.46	0.55	0.48												
0.21	0.27	0.23	0.27	0.27	0.31	0.30	0.34	0.35	0.37	0.39	0.46	0.46													
0.27	0.30	0.26	0.28	0.28	0.30	0.34	0.31	0.38	0.48	0.44	0.48														
0.30	0.26	0.27	0.32	0.35	0.30	0.35	0.38	0.37	0.45	0.47															
0.27	0.28	0.32	0.32	0.34	0.37	0.40	0.42	0.39	0.39																
0.29	0.31	0.30	0.32	0.29	0.34	0.34	0.36	0.45																	
0.29	0.29	0.29	0.32	0.34	0.32	0.37	0.38																		
0.32	0.29	0.27	0.27	0.32	0.33	0.38																			
0.31	0.29	0.31	0.32	0.39	0.34																				
0.32	0.32	0.32	0.33	0.34																					
0.33	0.32	0.37	0.34																						
0.33	0.33	0.36																							
0.34	0.32																								
0.33																									





コホート 生命表	出生数又は 1970年人口	年齢																															
		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	0.38	0.35	0.39	0.43	0.33	0.33	0.38	0.37	0.33	0.33	0.37	0.33	0.37	0.34								
COHORT1913	481479									0.09	0.37	0.37	0.36	0.39	0.31	0.33	0.37	0.38	0.31	0.33	0.36	0.31	0.34	0.29	0.34								
COHORT1914	481903									0.08	0.36	0.38	0.31	0.38	0.34	0.34	0.33	0.36	0.35	0.34	0.30	0.35	0.28	0.31	0.29	0.26							
COHORT1915	497423									0.06	0.30	0.33	0.31	0.29	0.30	0.34	0.31	0.32	0.33	0.38	0.28	0.30	0.32	0.29	0.30	0.26	0.30						
COHORT1916	513943									0.06	0.33	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.30	0.29	0.26	0.24	0.27	0.26	0.23	0.27	0.28	0.29	0.27						
COHORT1917	510152								0.09	0.30	0.28	0.26	0.33	0.27	0.29	0.31	0.28	0.26	0.29	0.27	0.25	0.28	0.28	0.23	0.27	0.22	0.23	0.29					
COHORT1918	501382								0.09	0.30	0.25	0.30	0.27	0.31	0.29	0.29	0.28	0.26	0.24	0.25	0.29	0.30	0.26	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27					
COHORT1919	557184								0.10	0.25	0.25	0.24	0.27	0.30	0.25	0.29	0.26	0.27	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.23	0.21	0.23				
COHORT1920	604746								0.06	0.24	0.25	0.24	0.22	0.27	0.20	0.22	0.26	0.25	0.20	0.22	0.19	0.20	0.24	0.22	0.18	0.22	0.23	0.22	0.25	0.20	0.19		
COHORT1921	612055	0.06							0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.20	0.24	0.20	0.22	0.21	0.20	0.23	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.22	0.24	0.19	0.19	0.19		
COHORT1922	628356	0.21	0.22	0.19	0.25	0.20	0.24	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.22	0.20	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.18	0.23	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.17		
COHORT1923	659178	0.19	0.20	0.19	0.19	0.22	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.22	0.20	0.17	0.19	0.18	0.18	0.22	0.19	0.18	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.17	
COHORT1924	658334	0.21	0.20	0.21	0.18	0.22	0.19	0.21	0.23	0.18	0.19	0.20	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.22	0.19	0.18	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.17	
COHORT1925	711421	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.20	0.21	0.18	0.20	0.21	0.18	0.20	0.21	0.20	0.21		
COHORT1926	721850	0.16	0.18	0.17	0.19	0.16	0.20	0.20	0.16	0.16	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.15	0.14	0.19	0.16	0.19	0.20	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	
COHORT1927	698210	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.20	0.17	0.18	0.19	0.15	0.16	0.18	0.16	0.18	0.19	0.17	0.20	0.15	0.22	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
COHORT1928	736270	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15	0.18	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19		
COHORT1929	737075	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
COHORT1930	782420	0.12	0.13	0.15	0.16	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.15	0.16	0.16	0.14	0.16	0.14	0.18	0.14	0.17	0.16	0.17	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19
COHORT1931	785425	0.11	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13	0.15	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.14	0.15	0.17	0.18	0.16	0.20	0.16	0.20	0.16	0.20	0.16	0.20	
COHORT1932	832275	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.10	0.11	0.12	0.15	0.13	0.12	0.16	0.12	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
COHORT1933	806635	0.08	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13	0.16	0.14	0.19	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	
COHORT1934	816480	0.08	0.11	0.09	0.11	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.17	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
COHORT1935	866970	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	
COHORT1936	836580	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
COHORT1937	872715	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.12	0.14	0.13	0.15	0.17	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
COHORT1938	757430	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.12	0.13	0.16	0.12	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.18	0.15	0.18	0.15	0.18	0.15	
COHORT1939	809920	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.08	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.14	0.15	0.12	0.14	0.15	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
COHORT1940	909415	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.10	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.15	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
COHORT1941	965905	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
COHORT1942	919570	0.07	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	
COHORT1943	961705	0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	0.10	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	
COHORT1944	852920	0.07	0.08	0.10	0.11	0.08	0.13	0.09	0.13	0.11	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	
COHORT1945	683795	0.07	0.04	0.09	0.08	0.10	0.12	0.12	0.09	0.11	0.12	0.11	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	
COHORT1946	934805	0.09	0.08	0.09	0.09	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	
COHORT1947	1211500	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
COHORT1948	1182275	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
COHORT1949	1145260	0.06	0.08	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.13	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	
COHORT1950	1031135	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.11	0.15	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
COHORT1951	947475	0.08	0.09	0.09	0.10	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
COHORT1952	899105	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
COHORT1953	854790	0.06	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
COHORT1954	823340	0.08																															

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
0.34	0.38	0.36	0.34	0.40	0.40	0.34	0.34	0.42	0.41	0.40	0.41	0.45	0.45	0.37	0.44	0.48	0.52	0.47	0.46	0.37	0.47	0.26	0.50	0.53	0.24
0.34	0.33	0.33	0.28	0.36	0.36	0.33	0.40	0.36	0.45	0.35	0.41	0.48	0.48	0.44	0.50	0.50	0.47	0.42	0.57	0.50	0.48	0.39	0.34	0.53	
0.30	0.27	0.34	0.31	0.31	0.38	0.33	0.34	0.36	0.43	0.52	0.39	0.44	0.46	0.53	0.44	0.49	0.53	0.48	0.54	0.53	0.61	0.69	0.48		
0.30	0.35	0.27	0.27	0.31	0.35	0.35	0.41	0.40	0.37	0.45	0.42	0.40	0.42	0.49	0.41	0.43	0.40	0.44	0.37	0.25	0.44	0.32			
0.24	0.26	0.29	0.27	0.25	0.29	0.36	0.33	0.31	0.37	0.39	0.32	0.35	0.36	0.41	0.36	0.41	0.37	0.35	0.33	0.43	0.27				
0.27	0.23	0.27	0.26	0.29	0.33	0.27	0.33	0.32	0.35	0.43	0.35	0.36	0.38	0.33	0.37	0.37	0.42	0.43	0.43	0.43					
0.23	0.24	0.26	0.25	0.30	0.28	0.29	0.32	0.32	0.30	0.32	0.34	0.34	0.33	0.36	0.41	0.39	0.41	0.37	0.33						
0.26	0.23	0.20	0.26	0.27	0.30	0.31	0.24	0.31	0.31	0.32	0.30	0.27	0.40	0.34	0.41	0.34	0.27	0.37							
0.24	0.22	0.26	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.33	0.28	0.33	0.33	0.39	0.36	0.31	0.32	0.49	0.33								
0.25	0.27	0.23	0.23	0.27	0.25	0.28	0.31	0.26	0.22	0.25	0.28	0.33	0.33	0.34	0.34	0.36									
0.21	0.22	0.24	0.26	0.24	0.28	0.27	0.28	0.31	0.27	0.27	0.30	0.34	0.34	0.33	0.31										
0.18	0.23	0.21	0.24	0.23	0.25	0.27	0.32	0.26	0.25	0.31	0.34	0.34	0.32	0.35											
0.22	0.19	0.23	0.24	0.23	0.25	0.30	0.24	0.31	0.25	0.30	0.29	0.34	0.33												
0.22	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.26	0.32	0.30	0.29	0.27	0.27	0.32													
0.18	0.21	0.20	0.22	0.21	0.20	0.25	0.27	0.27	0.25	0.32	0.28														
0.19	0.22	0.20	0.24	0.24	0.24	0.21	0.25	0.26	0.31	0.29															
0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.23	0.26	0.22	0.28	0.29																
0.22	0.21	0.20	0.19	0.26	0.20	0.22	0.27	0.26																	
0.18	0.14	0.21	0.20	0.23	0.21	0.23	0.22																		
0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.22	0.23																			
0.20	0.13	0.17	0.22	0.22	0.24																				
0.19	0.15	0.17	0.19	0.23																					
0.19	0.16	0.17	0.20																						
0.16	0.16	0.19																							
0.18	0.17																								
0.16																									

