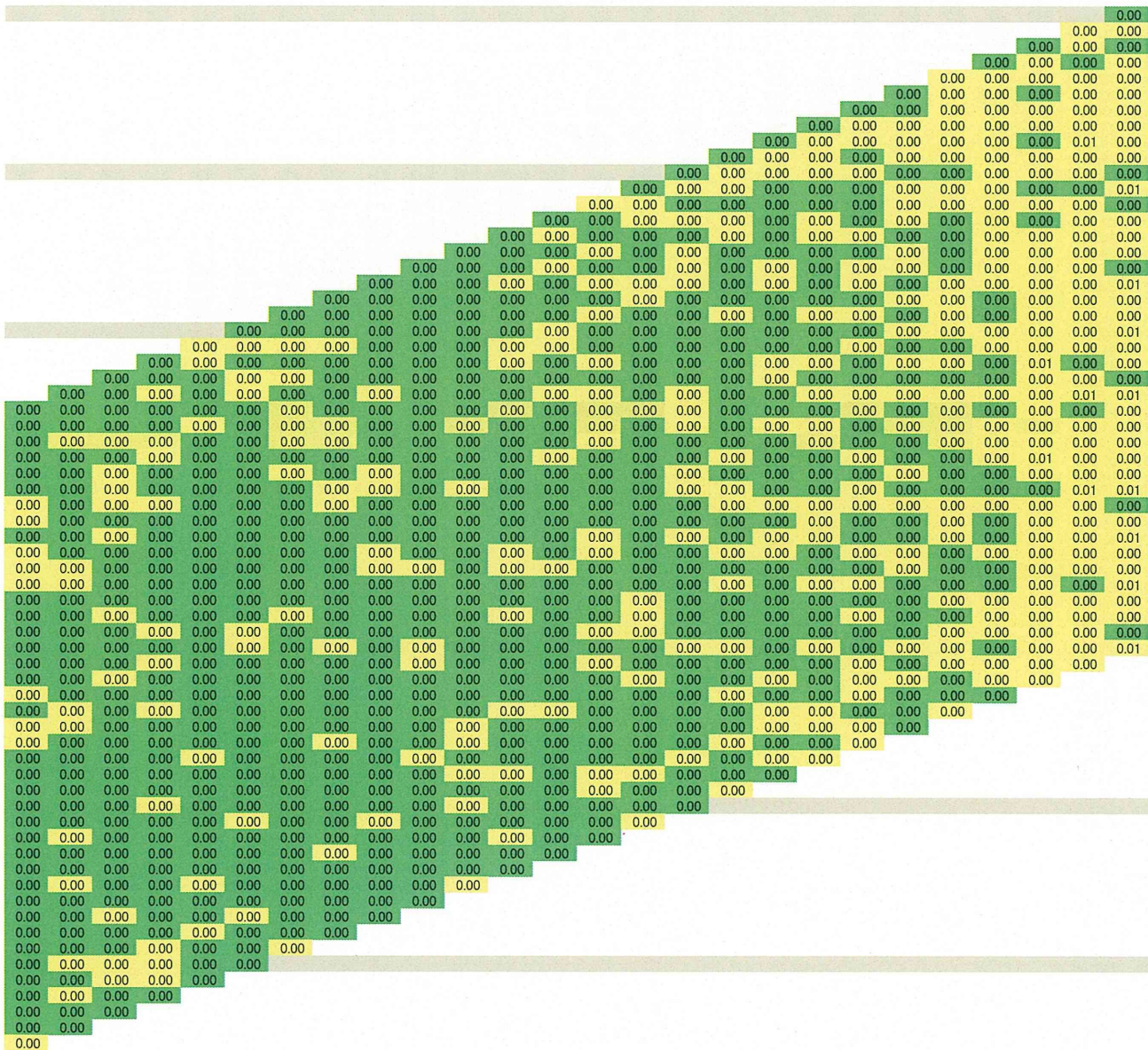


年齢

千人当たり

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

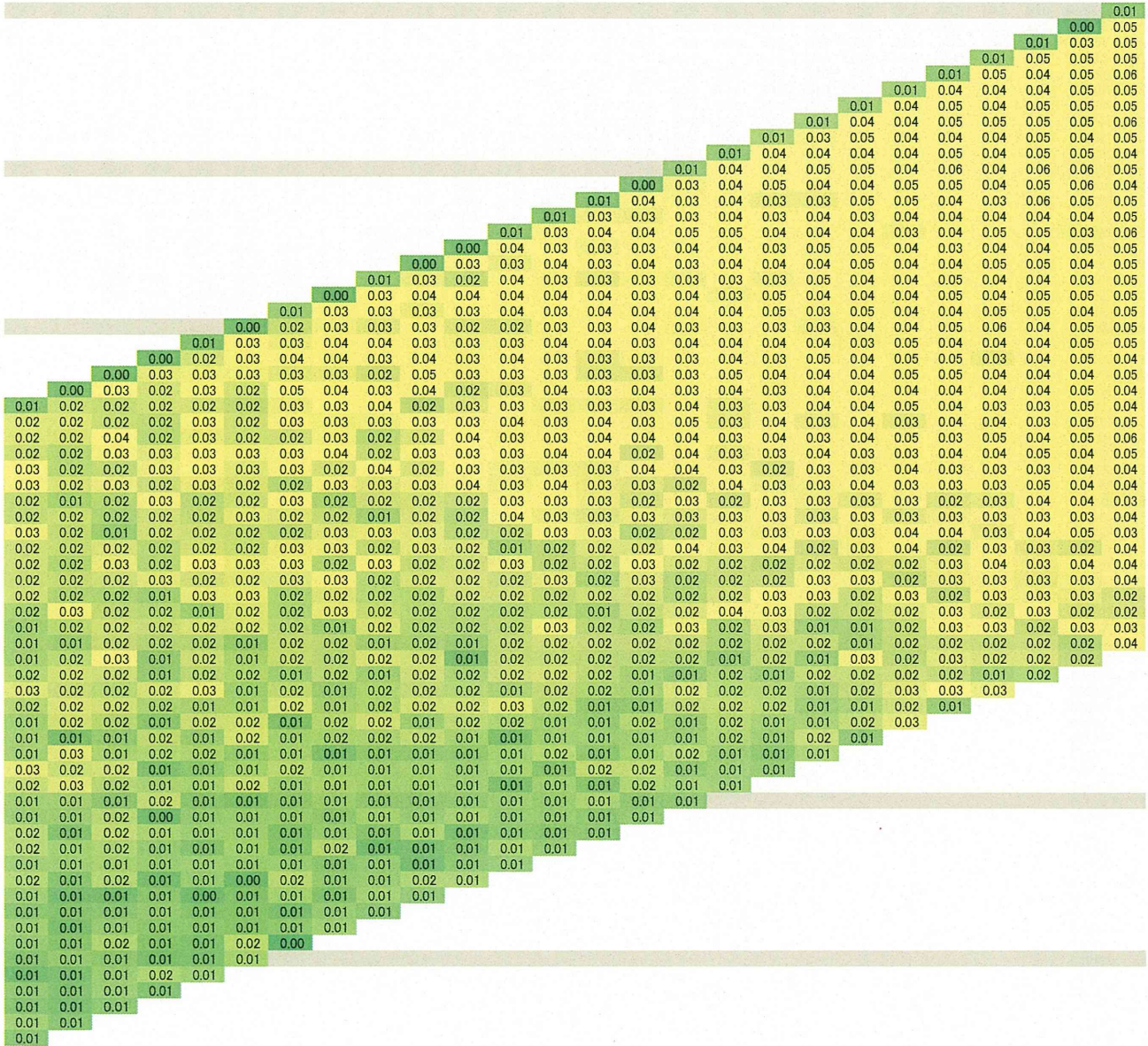


年齢

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
0.38	0.53	0.59	0.63	0.77	0.96	1.01	1.04	1.49	1.67	1.94	2.17	2.69	2.75	2.75	3.54	3.40	3.92	4.30	4.85	4.60	5.36	6.24	7.29	7.51	10.20
0.44	0.50	0.56	0.62	0.76	0.87	1.12	1.28	1.32	1.75	1.83	2.45	2.50	2.82	3.13	3.36	3.63	3.93	4.20	4.49	4.71	5.42	5.84	7.62	9.53	
0.43	0.54	0.66	0.63	0.82	0.80	1.09	1.30	1.63	1.82	2.02	2.28	2.53	2.93	3.24	3.54	3.77	4.05	5.21	6.26	5.80	7.40	10.17	11.52		
0.37	0.51	0.57	0.69	0.80	1.05	1.12	1.47	1.73	1.60	2.01	2.35	2.72	2.89	3.27	3.50	3.70	4.15	4.28	4.86	6.08	6.67	7.29			
0.52	0.50	0.64	0.68	0.90	0.97	1.26	1.45	1.53	1.79	1.77	2.19	2.53	2.63	2.55	3.00	3.33	3.40	3.44	4.32	3.64	4.37				
0.44	0.53	0.59	0.77	0.92	1.00	1.28	1.43	1.74	1.77	2.10	2.07	2.62	2.61	2.88	3.29	3.57	3.39	4.28	3.76	5.17					
0.44	0.52	0.63	0.71	0.96	0.91	1.39	1.24	1.57	1.70	1.95	1.98	2.33	2.65	2.81	3.12	3.62	3.50	3.78	3.48						
0.41	0.52	0.68	0.80	0.87	1.09	1.32	1.38	1.46	1.61	1.81	2.16	2.24	2.42	2.60	3.07	2.99	3.30	3.86							
0.51	0.58	0.68	0.82	0.90	1.08	1.07	1.19	1.40	1.61	2.00	2.05	2.23	2.49	2.93	2.92	3.49	3.23								
0.51	0.58	0.62	0.77	0.91	1.08	1.06	1.42	1.39	1.87	1.77	2.00	2.26	2.61	2.44	3.24	3.14									
0.52	0.61	0.72	0.78	0.92	1.10	1.35	1.33	1.44	1.71	1.91	2.22	2.25	2.65	2.91	2.99										
0.57	0.57	0.67	0.68	0.95	0.90	1.22	1.40	1.57	1.52	1.90	1.93	2.29	2.67	2.48											
0.60	0.66	0.68	0.78	0.96	0.95	1.08	1.44	1.59	1.59	1.78	2.16	2.51	2.34												
0.58	0.61	0.74	0.84	1.02	1.17	1.28	1.37	1.64	1.67	1.86	2.19	2.31													
0.59	0.67	0.74	0.86	1.11	1.20	1.31	1.38	1.49	1.67	2.01	2.19														
0.58	0.67	0.76	0.88	1.10	1.10	1.23	1.48	1.43	1.76	1.89															
0.55	0.68	0.89	0.92	1.01	1.13	1.35	1.47	1.60	1.77																
0.62	0.63	0.76	0.87	0.99	1.11	1.26	1.33	1.54																	
0.59	0.68	0.76	0.81	0.99	1.06	1.20	1.32																		
0.60	0.63	0.74	0.81	0.95	1.04	1.11																			
0.55	0.68	0.68	0.71	0.90	1.03																				
0.59	0.64	0.69	0.77	0.89																					
0.48	0.55	0.62	0.77																						
0.45	0.61	0.69																							
0.48	0.55																								
0.51																									

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



コホート 生命表	出生数又は 1970年人口	男 白血病																											
		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	396387									0.02	0.09	0.10	0.07	0.07	0.13	0.10	0.09	0.11	0.14	0.15	0.16	0.18	0.21	0.19					
COHORT1913	410909								0.01	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.12	0.10	0.07	0.12	0.18	0.15	0.22	0.18	0.17	0.25					
COHORT1914	417963							0.01	0.07	0.06	0.08	0.10	0.11	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.19	0.17					
COHORT1915	419108							0.01	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.12	0.11	0.09	0.12	0.11	0.15	0.13	0.18	0.18	0.20	0.23	0.20				
COHORT1916	425462							0.02	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.18	0.18	0.23				
COHORT1917	415077							0.02	0.04	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.10	0.11	0.12	0.14	0.13	0.16	0.16	0.17	0.23	0.23	0.16			
COHORT1918	408902							0.01	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.11	0.14	0.12	0.13	0.19	0.13	0.23	0.15	0.22	0.21	
COHORT1919	443364							0.00	0.05	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11	0.16	0.13	0.15	0.16	0.20	0.21	0.22	0.20
COHORT1920	466027							0.00	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.18	0.18	0.12	0.19	0.14	0.15	0.21	0.21
COHORT1921	466071	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.08	0.11	0.09	0.12	0.11	0.14	0.16	0.14	0.13	0.16	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
COHORT1922	491866	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.08	0.09	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.14	0.15	0.13	0.13	0.17	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
COHORT1923	556209	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.09	0.10	0.08	0.11	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.12	0.13	0.18	0.12	0.16	0.18	0.22	0.18	0.22	0.21	0.21
COHORT1924	606283	0.02	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.10	0.11	0.14	0.12	0.10	0.12	0.14	0.18	0.15	0.17	0.15	0.21	0.24	0.21	0.24	0.21	0.24	0.21
COHORT1925	674093	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.10	0.13	0.10	0.14	0.13	0.15	0.15	0.19	0.20	0.21	0.24	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24
COHORT1926	708480	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06	0.08	0.11	0.09	0.14	0.12	0.10	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.19	0.19	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
COHORT1927	707590	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.16	0.22	0.21	0.26	0.23	0.26	0.23	0.26
COHORT1928	743605	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.15	0.15	0.14	0.17	0.18	0.17	0.21	0.22	0.24	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24
COHORT1929	745945	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.16	0.17	0.18	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25
COHORT1930	796530	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	0.15	0.15	0.12	0.13	0.21	0.18	0.19	0.22	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23
COHORT1931	797165	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
COHORT1932	845115	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13	0.16	0.18	0.16	0.21	0.20	0.23	0.21	0.25	0.21	0.25	0.21	0.25
COHORT1933	811330	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.13	0.14	0.15	0.18	0.17	0.17	0.21	0.20	0.23	0.21	0.25	0.21	0.25	0.21
COHORT1934	822855	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.11	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
COHORT1935	873775	0.04	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.13	0.18	0.14	0.17	0.19	0.20	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
COHORT1936	840950	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.14	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24	0.26
COHORT1937	866905	0.04	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.17	0.21	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
COHORT1938	753615	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.16	0.13	0.16	0.18	0.22	0.25	0.19	0.25	0.19	0.25	0.19
COHORT1939	806675	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.04	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.13	0.18	0.18	0.18	0.20	0.23	0.19	0.25	0.19	0.25	0.19	0.25
COHORT1940	899155	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.19	0.21	0.18	0.21	0.18	0.21
COHORT1941	962390	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.15	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
COHORT1942	905610	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.14	0.17	0.17	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
COHORT1943	944255	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.17	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
COHORT1944	838150	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.10	0.14	0.15	0.13	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19
COHORT1945	676195	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
COHORT1946	926940	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.11	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	0.17
COHORT1947	1202015	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
COHORT1948	1173395	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
COHORT1949	1139470	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
COHORT1950	1034100	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
COHORT1951	950235	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
COHORT1952	914995	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
COHORT1953	871660	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
COHORT1954	851125	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
COHORT1955	823015	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
COHORT1956	781800	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
COHORT1957	769160	0.02	0.03	0.05	0.04</																								

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
0.28	0.23	0.27	0.26	0.23	0.27	0.28	0.28	0.29	0.31	0.38	0.33	0.42	0.39	0.46	0.42	0.42	0.41	0.33	0.33	0.42	0.51	0.78	1.25	0.67	0.99
0.28	0.25	0.26	0.27	0.24	0.30	0.30	0.32	0.23	0.34	0.42	0.34	0.40	0.50	0.44	0.45	0.44	0.48	0.41	0.41	0.42	0.37	0.52	0.38	0.78	
0.23	0.26	0.23	0.30	0.24	0.22	0.36	0.39	0.33	0.31	0.44	0.33	0.52	0.51	0.42	0.54	0.44	0.66	0.55	0.35	1.01	0.92	0.66	0.44		
0.17	0.17	0.29	0.22	0.24	0.27	0.25	0.36	0.41	0.41	0.46	0.37	0.45	0.43	0.35	0.51	0.47	0.60	0.49	0.48	0.56	0.71	0.69			
0.16	0.21	0.26	0.25	0.28	0.30	0.34	0.41	0.39	0.40	0.47	0.32	0.44	0.46	0.45	0.53	0.51	0.48	0.45	0.30	0.27	0.27				
0.20	0.26	0.27	0.25	0.27	0.30	0.33	0.33	0.27	0.39	0.46	0.44	0.46	0.53	0.51	0.33	0.62	0.54	0.50	0.56	0.48					
0.24	0.25	0.24	0.25	0.31	0.33	0.26	0.35	0.31	0.39	0.40	0.43	0.44	0.35	0.40	0.56	0.57	0.39	0.57	0.41						
0.23	0.23	0.23	0.25	0.30	0.30	0.24	0.35	0.39	0.37	0.39	0.44	0.54	0.56	0.42	0.46	0.46	0.48	0.43							
0.22	0.21	0.21	0.30	0.27	0.29	0.28	0.38	0.39	0.45	0.50	0.38	0.48	0.52	0.51	0.54	0.33	0.63								
0.23	0.24	0.29	0.27	0.30	0.33	0.34	0.38	0.43	0.46	0.42	0.44	0.38	0.46	0.55	0.47	0.38									
0.21	0.24	0.29	0.24	0.36	0.27	0.37	0.38	0.37	0.38	0.39	0.48	0.40	0.40	0.50	0.45										
0.25	0.24	0.24	0.30	0.36	0.30	0.31	0.39	0.39	0.43	0.47	0.41	0.42	0.44	0.48											
0.24	0.29	0.28	0.33	0.36	0.31	0.34	0.38	0.42	0.42	0.47	0.50	0.47	0.57												
0.25	0.26	0.29	0.30	0.32	0.37	0.40	0.42	0.43	0.46	0.57	0.47	0.54													
0.26	0.26	0.33	0.32	0.29	0.37	0.37	0.37	0.36	0.42	0.44	0.48														
0.29	0.31	0.24	0.33	0.37	0.42	0.40	0.43	0.45	0.51	0.47															
0.27	0.27	0.29	0.35	0.38	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49																
0.25	0.27	0.27	0.29	0.38	0.44	0.44	0.45	0.54																	
0.26	0.29	0.35	0.35	0.37	0.38	0.48	0.43																		
0.25	0.28	0.35	0.33	0.40	0.40	0.40																			
0.26	0.27	0.31	0.35	0.34	0.36																				
0.25	0.29	0.28	0.32	0.34																					
0.29	0.28	0.27	0.32																						
0.28	0.30	0.30																							
0.24	0.28																								
0.23																									

