

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
20.01	22.85	26.07	29.73	33.62	37.97	42.75	47.01	49.85	51.58	53.31	55.08	56.91	58.65	60.34	61.97	63.73	65.34	66.84	68.25	69.55	70.80	71.80	72.70	73.39	73.95	
19.81	22.72	26.16	29.56	33.33	37.81	41.97	44.67	46.17	47.89	49.64	51.53	53.51	55.25	56.90	58.68	60.39	61.98	63.64	65.08	66.37	67.65	68.80	69.79	70.48		
21.11	24.36	27.50	31.01	35.22	38.89	41.47	42.95	44.40	46.10	48.00	49.90	51.51	53.18	55.08	56.86	58.75	60.47	62.10	63.75	65.22	66.48	67.58	68.53			
20.92	23.76	26.90	30.63	34.05	36.51	37.97	39.54	41.12	42.93	44.59	46.23	47.97	49.68	51.52	53.27	55.04	56.80	58.50	60.04	61.42	62.81	63.95				
21.12	23.90	27.25	30.37	32.44	33.65	35.07	36.55	38.09	39.57	41.20	42.86	44.72	46.41	48.19	50.06	51.97	53.72	55.38	56.96	58.54	59.81					
22.00	24.90	27.60	29.51	30.46	31.68	32.97	34.44	36.00	37.55	39.11	40.84	42.49	44.23	46.11	48.00	49.98	51.77	53.56	55.31	56.88						
22.68	25.04	26.74	27.73	28.98	30.18	31.52	32.98	34.38	36.05	37.72	39.34	40.95	42.72	44.54	46.46	48.32	50.09	51.89	53.52							
22.40	23.92	24.80	25.91	27.02	28.32	29.62	30.93	32.32	33.77	35.39	37.04	38.93	40.86	42.74	44.70	46.75	48.78	50.65								
21.50	22.39	23.38	24.46	25.68	26.89	28.18	29.43	30.92	32.40	34.05	35.77	37.65	39.48	41.32	43.27	45.27	47.34									
20.50	21.37	22.31	23.34	24.40	25.53	26.68	28.02	29.32	30.80	32.39	33.95	35.88	37.73	39.71	41.69	43.78										
19.13	19.89	20.82	21.82	22.89	23.99	25.30	26.58	28.08	29.62	31.32	33.17	34.99	36.86	38.86	40.87											
18.53	19.41	20.28	21.15	22.08	23.19	24.34	25.73	27.15	28.62	30.28	32.01	33.81	35.71	37.63												
18.06	18.90	19.74	20.68	21.69	22.74	23.98	25.37	26.92	28.45	30.00	31.69	33.52	35.48													
17.28	18.02	18.87	19.88	20.82	21.88	23.08	24.37	25.83	27.27	28.89	30.76	32.58														
16.65	17.33	18.18	19.05	20.03	21.12	22.38	23.66	25.04	26.56	28.09	29.80															
16.34	17.12	17.96	18.83	19.89	21.00	22.16	23.42	24.80	26.32	28.03																
16.15	16.91	17.72	18.64	19.69	20.79	22.01	23.20	24.64	26.09																	
15.46	16.15	16.95	17.79	18.78	19.77	20.93	22.25	23.60																		
14.98	15.70	16.54	17.41	18.28	19.32	20.46	21.68																			
14.40	15.08	15.87	16.65	17.52	18.55	19.62																				
13.98	14.64	15.38	16.16	17.06	18.05																					
13.45	14.16	14.85	15.63	16.47																						
13.08	13.70	14.44	15.19																							
12.49	13.08	13.76																								
12.17	12.76																									
11.78																										

		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
2.86	3.02	3.20	3.38	3.54	3.71	3.86	4.05	4.18	4.31	4.47	4.60	4.71	4.80	4.90	5.01	5.11	5.17	5.22	5.26	5.29	5.32	5.34	5.35	5.35	5.36
3.02	3.20	3.39	3.57	3.74	3.90	4.09	4.25	4.41	4.57	4.73	4.89	5.03	5.14	5.23	5.35	5.43	5.50	5.55	5.58	5.61	5.62	5.64	5.65	5.66	
3.10	3.28	3.51	3.64	3.81	4.01	4.16	4.32	4.52	4.73	4.89	5.02	5.18	5.32	5.45	5.53	5.64	5.72	5.79	5.85	5.89	5.92	5.96	5.97		
3.36	3.52	3.69	3.84	4.04	4.23	4.42	4.60	4.80	4.98	5.15	5.27	5.42	5.55	5.70	5.81	5.90	5.99	6.05	6.09	6.13	6.16	6.19			
3.50	3.67	3.87	4.08	4.25	4.44	4.61	4.77	4.97	5.17	5.33	5.45	5.61	5.74	5.86	5.97	6.06	6.13	6.19	6.24	6.26	6.28				
3.67	3.89	4.06	4.24	4.45	4.64	4.82	5.00	5.17	5.34	5.48	5.65	5.81	5.93	6.05	6.14	6.22	6.31	6.35	6.39	6.44					
3.86	4.06	4.26	4.43	4.63	4.82	5.01	5.18	5.33	5.48	5.64	5.80	5.94	6.07	6.17	6.23	6.31	6.40	6.43	6.46						
3.93	4.10	4.27	4.49	4.68	4.90	5.08	5.21	5.39	5.54	5.71	5.86	5.98	6.09	6.19	6.27	6.34	6.39	6.47							
4.12	4.33	4.56	4.76	4.94	5.17	5.36	5.53	5.70	5.85	6.06	6.23	6.37	6.50	6.60	6.72	6.81	6.92								
4.13	4.35	4.56	4.75	4.97	5.11	5.30	5.49	5.67	5.82	5.98	6.13	6.25	6.37	6.46	6.58	6.66									
4.29	4.49	4.69	4.89	5.07	5.25	5.40	5.59	5.75	5.93	6.06	6.21	6.31	6.44	6.55	6.65										
4.33	4.49	4.73	4.94	5.14	5.30	5.50	5.64	5.85	5.99	6.15	6.29	6.43	6.57	6.69											
4.56	4.75	4.94	5.13	5.31	5.49	5.65	5.83	5.97	6.10	6.25	6.38	6.53	6.66												
4.76	4.94	5.13	5.34	5.53	5.73	5.92	6.08	6.23	6.40	6.55	6.69	6.83													
4.71	4.91	5.10	5.28	5.47	5.64	5.84	6.03	6.20	6.35	6.48	6.61														
4.98	5.16	5.31	5.50	5.67	5.84	5.98	6.13	6.29	6.46	6.61															
5.07	5.26	5.44	5.60	5.80	5.97	6.09	6.23	6.41	6.57																
5.05	5.22	5.39	5.59	5.74	5.91	6.09	6.24	6.38																	
5.31	5.47	5.63	5.82	5.99	6.14	6.28	6.42																		
5.41	5.57	5.76	5.90	6.04	6.23	6.37																			
5.26	5.40	5.56	5.75	5.90	6.03																				
5.27	5.44	5.60	5.74	5.90																					
5.19	5.32	5.46	5.63																						
5.07	5.21	5.36																							
4.86	5.01																								
4.91																									

	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																					
																										0.20																					
																									0.17	0.18	0.92																				
																								0.16	0.69	1.26	1.88																				
																							0.12	0.59	1.16	1.69	2.27																				
																						0.10	0.60	1.07	1.58	2.12	2.66																				
																					0.13	0.54	0.96	1.39	1.93	2.43	2.92																				
																					0.08	0.39	0.75	1.18	1.57	2.03	2.50	3.01	3.55																		
																					0.08	0.40	0.72	1.11	1.50	1.93	2.35	2.80	3.29	3.78																	
																					0.08	0.34	0.63	0.96	1.29	1.63	1.97	2.36	2.78	3.19	3.64																
																					0.05	0.26	0.53	0.76	1.02	1.34	1.66	1.99	2.41	2.80	3.23	3.66															
																					0.04	0.18	0.32	0.50	0.69	0.90	1.14	1.39	1.70	1.98	2.31	2.63	2.97	3.29													
																					0.02	0.12	0.26	0.43	0.58	0.77	0.97	1.17	1.42	1.67	1.92	2.22	2.56	2.83	3.12												
																					0.01	0.12	0.21	0.33	0.46	0.60	0.78	0.97	1.15	1.37	1.58	1.85	2.09	2.35	2.60	2.89											
																					0.01	0.06	0.15	0.25	0.35	0.48	0.62	0.79	0.96	1.14	1.35	1.60	1.83	2.06	2.30	2.58	2.80										
																					0.01	0.08	0.17	0.24	0.30	0.40	0.54	0.67	0.84	1.01	1.17	1.37	1.56	1.76	1.95	2.18	2.38	2.64									
																					0.01	0.05	0.11	0.17	0.23	0.31	0.40	0.52	0.65	0.79	0.94	1.10	1.27	1.46	1.66	1.85	2.03	2.25	2.47								
																					0.01	0.04	0.08	0.14	0.20	0.26	0.33	0.42	0.53	0.65	0.80	0.95	1.08	1.22	1.38	1.56	1.72	1.93	2.12	2.31							
																					0.01	0.04	0.07	0.09	0.14	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.56	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.31	1.46	1.64	1.83	2.04	2.25					
																					0.00	0.03	0.06	0.09	0.14	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.56	0.67	0.78	0.91	1.03	1.17	1.31	1.46	1.64	1.83	2.04	2.25					
																					0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.34	0.43	0.52	0.63	0.75	0.86	0.97	1.11	1.26	1.43	1.60	1.78	1.99	2.20				
																					0.00	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.13	0.19	0.24	0.30	0.35	0.43	0.53	0.62	0.72	0.81	0.94	1.08	1.21	1.35	1.56	1.73	1.94	2.14			
																					0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.17	0.22	0.28	0.32	0.39	0.45	0.53	0.61	0.71	0.82	0.95	1.07	1.20	1.37	1.52	1.69	1.89		
																					0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.18	0.21	0.27	0.31	0.37	0.45	0.53	0.61	0.70	0.80	0.92	1.04	1.17	1.30	1.46	1.64	1.83	
																					0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.12	0.14	0.18	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.49	0.56	0.66	0.75	0.87	0.97	1.11	1.25	1.39	1.55	1.73	
																					0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.29	0.34	0.40	0.47	0.53	0.63	0.72	0.82	0.93	1.04	1.19	1.33	1.49	1.67	
																					0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.29	0.34	0.40	0.46	0.53	0.61	0.70	0.80	0.89	1.00	1.13	1.26	1.42	1.58	
																					0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.21	0.24	0.27	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.57	0.67	0.79	0.90	1.03	1.17	1.32	1.49	
																					0.03	0.04	0.05	0.06	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.27	0.31	0.36	0.43	0.48	0.56	0.65	0.75	0.85	0.96	1.10	1.24	1.39	1.57	
																					0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.14	0.15	0.16	0.19	0.21	0.25	0.28	0.32	0.38	0.44	0.49	0.57	0.66	0.76	0.87	0.99	1.10	1.24	1.40	
																					0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.30	0.36	0.40	0.46	0.54	0.61	0.70	0.81	0.94	1.07	1.21	1.36	
																					0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27	0.31	0.36	0.42	0.49	0.55	0.65	0.73	0.84	0.95	1.06	1.22	1.37	
																					0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.42	0.50	0.59	0.68	0.77	0.87	1.00	1.15	1.29	
																					0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24	0.29	0.34	0.37	0.43	0.50	0.57	0.65	0.74	0.85	0.98	1.12	1.25	
																					0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.41	0.45	0.52	0.60	0.68	0.79	0.91	1.04	1.18	1.33	
																					0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.25	0.28	0.33	0.38	0.45	0.50	0.57	0.65	0.74	0.86	0.96	1.12	1.27	1.41	
																					0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	0.39	0.46	0.53	0.60	0.67	0.77	0.90	1.03	1.17	1.32	1.49
																					0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.18	0.20	0.23	0.27	0.31	0.36	0.41	0.49	0.56	0.65	0.76	0.85	0.97	1.07	1.24	
																					0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	0.38	0.43	0.49	0.56	0.64	0.73	0.85	0.98	1.11	1.24	
																					0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20	0.23	0.27	0.31	0.37	0.42	0.48	0.55	0.65	0.73	0.84	0.95	1.06		
																					0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.19	0.21	0.22	0.26	0.30	0.36	0.41	0.46	0.52	0.60	0.67	0.74	0.84	0.94			
																					0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.72	0.80					
																					0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.40	0.46	0.53	0.60	0.67	0.75						
																					0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.19	0.21	0.22	0.25	0.29	0.33	0.39	0.43	0.51	0.57	0.66							
																					0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27	0.32	0.36	0.42	0.50	0.55							
																					0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.43	0.49								
																					0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13																		

累積死亡率

男 脳出血

年齢

学年コード	出生数又は 1970年人口	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										0.54	2.67	4.88	7.02	9.04	11.20	13.20	15.09	18.91	20.65	22.25	23.85	25.36	26.77				
COHORT1913	410909									0.51	2.37	4.39	6.34	8.21	10.11	12.00	13.69	15.48	17.19	18.81	20.39	21.91	23.28	24.53	25.70			
COHORT1914	417963									2.24	3.94	5.64	7.43	9.08	10.74	12.37	14.03	15.67	17.29	18.76	20.07	21.31	22.48	23.61	24.76			
COHORT1915	419108								0.41	1.97	3.51	5.10	6.66	8.26	9.77	11.24	12.72	14.16	15.60	16.98	18.22	19.39	20.57	21.59	22.72	23.70		
COHORT1916	425462									0.37	1.82	3.22	4.66	6.02	7.31	8.73	10.12	11.46	12.85	14.14	15.37	16.53	17.68	18.66	19.69	20.67	21.68	22.59
COHORT1917	415077						0.38	1.57	2.74	3.94	5.23	6.43	7.61	8.71	9.90	11.08	12.42	13.52	14.57	15.58	16.55	17.53	18.42	19.34	20.19	21.12		
COHORT1918	408902				0.29	1.39	2.50	3.54	4.74	5.86	7.00	8.18	9.26	10.45	11.62	12.66	13.64	14.56	15.53	16.42	17.35	18.18	19.03	19.90	20.71			
COHORT1919	443364			0.30	1.16	2.14	3.11	4.06	5.15	6.14	7.29	8.33	9.38	10.33	11.25	12.21	13.10	13.98	14.82	15.61	16.39	17.22	17.98	18.72	19.43			
COHORT1920	466027		0.27	1.04	1.91	2.84	3.79	4.71	5.65	6.60	7.59	8.59	9.49	10.39	11.36	12.28	13.12	13.88	14.63	15.36	16.12	16.86	17.61	18.38	19.20			
COHORT1921	466071	0.18	0.96	1.73	2.57	3.47	4.38	5.26	6.12	6.97	7.87	8.74	9.59	10.46	11.27	12.01	12.74	13.52	14.23	14.95	15.66	16.38	17.05	17.84	18.59			
COHORT1922	491866	0.92	1.77	2.47	3.28	4.03	4.82	5.65	6.44	7.29	8.11	8.84	9.63	10.40	11.17	11.80	12.51	13.23	13.82	14.52	15.18	15.87	16.55	17.35	18.17			
COHORT1923	556209	1.59	2.27	3.05	3.75	4.48	5.15	5.94	6.66	7.35	8.03	8.74	9.41	10.09	10.71	11.29	11.90	12.53	13.13	13.72	14.41	15.03	15.77	16.50	17.31			
COHORT1924	606283	1.98	2.61	3.24	3.93	4.62	5.30	6.02	6.73	7.40	8.07	8.68	9.33	9.93	10.50	11.13	11.81	12.43	12.99	13.61	14.24	14.90	15.53	16.27	17.04			
COHORT1925	674093	2.47	3.15	3.85	4.52	5.18	5.87	6.48	7.17	7.84	8.51	9.13	9.73	10.34	10.96	11.58	12.15	12.74	13.35	13.97	14.58	15.30	16.03	16.71	17.43			
COHORT1926	708480	2.86	3.50	4.13	4.77	5.41	6.03	6.66	7.31	7.90	8.50	9.07	9.58	10.11	10.69	11.24	11.84	12.42	13.07	13.71	14.35	15.01	15.77	16.47	17.20			
COHORT1927	707590	3.22	3.77	4.38	5.01	5.62	6.18	6.81	7.37	7.87	8.47	9.04	9.61	10.17	10.74	11.30	11.84	12.42	12.96	13.62	14.28	14.92	15.60	16.26	16.94			
COHORT1928	743605	3.46	4.03	4.56	5.21	5.79	6.32	6.83	7.37	7.94	8.53	9.09	9.65	10.19	10.73	11.29	11.89	12.52	13.13	13.71	14.39	15.09	15.74	16.44	17.11			
COHORT1929	745945	3.70	4.27	4.84	5.37	5.92	6.42	6.97	7.47	8.00	8.51	9.02	9.55	10.08	10.65	11.21	11.76	12.38	12.96	13.56	14.18	14.83	15.45	16.14	16.77			
COHORT1930	796530	4.05	4.60	5.10	5.62	6.13	6.62	7.11	7.57	8.03	8.51	8.98	9.50	9.98	10.51	11.10	11.68	12.27	12.84	13.47	14.10	14.71	15.36	16.00	16.65			
COHORT1931	797165	4.28	4.75	5.26	5.75	6.23	6.77	7.24	7.75	8.22	8.74	9.26	9.76	10.28	10.86	11.42	11.99	12.60	13.17	13.73	14.28	14.89	15.53	16.18	16.87			
COHORT1932	845115	4.07	4.58	5.05	5.47	5.92	6.36	6.82	7.27	7.73	8.21	8.76	9.22	9.74	10.28	10.81	11.34	11.90	12.48	13.05	13.58	14.17	14.78	15.42	16.10			
COHORT1933	811330	4.08	4.52	4.93	5.34	5.77	6.20	6.64	7.06	7.50	7.98	8.46	8.91	9.42	9.96	10.46	11.02	11.54	12.01	12.59	13.13	13.74	14.30	14.95	15.59			
COHORT1934	822855	3.92	4.31	4.73	5.11	5.52	5.93	6.30	6.66	7.06	7.50	7.93	8.40	8.91	9.38	9.91	10.43	10.94	11.49	12.08	12.63	13.20	13.79	14.40	15.05			
COHORT1935	873775	3.62	3.94	4.29	4.65	5.01	5.35	5.76	6.15	6.55	6.95	7.40	7.83	8.27	8.75	9.22	9.69	10.16	10.68	11.23	11.80	12.34	12.89	13.51	14.14			
COHORT1936	840950	3.47	3.75	4.08	4.40	4.73	5.10	5.43	5.81	6.17	6.59	7.04	7.45	7.90	8.37	8.76	9.20	9.71	10.21	10.73	11.24	11.72	12.27	12.87	13.47			
COHORT1937	866905	3.16	3.46	3.77	4.11	4.43	4.76	5.13	5.48	5.83	6.21	6.56	6.97	7.38	7.79	8.19	8.68	9.14	9.61	10.09	10.62	11.17	11.71	12.27	12.85			
COHORT1938	753615	3.08	3.38	3.65	3.95	4.24	4.59	4.93	5.29	5.66	6.03	6.40	6.81	7.19	7.54	7.99	8.41	8.86	9.34	9.84	10.35	10.88	11.42	11.98	12.53			
COHORT1939	806675	2.88	3.17	3.44	3.72	3.99	4.31	4.64	4.96	5.27	5.64	6.01	6.38	6.78	7.17	7.56	8.01	8.43	8.90	9.39	9.86	10.37	10.88	11.40				
COHORT1940	899155	2.71	2.96	3.23	3.51	3.77	4.06	4.40	4.74	5.13	5.47	5.80	6.15	6.54	6.93	7.33	7.85	8.27	8.77	9.20	9.67	10.17	10.65					
COHORT1941	962390	2.54	2.78	3.01	3.29	3.57	3.86	4.18	4.50	4.82	5.17	5.51	5.86	6.26	6.65	7.07	7.47	7.88	8.37	8.81	9.28	9.74						
COHORT1942	905610	2.61	2.88	3.12	3.38	3.66	3.90	4.18	4.46	4.79	5.11	5.46	5.82	6.22	6.61	7.02	7.47	7.91	8.35	8.80	9.25							
COHORT1943	944255	2.45	2.69	2.93	3.19	3.46	3.78	4.08	4.42	4.74	5.05	5.41	5.77	6.13	6.55	6.95	7.38	7.80	8.25	8.70								
COHORT1944	838150	2.41	2.69	2.94	3.21	3.47	3.73	4.01	4.29	4.61	4.97	5.37	5.75	6.18	6.57	6.98	7.40	7.85	8.29									
COHORT1945	676195	2.38	2.58	2.84	3.10	3.39	3.68	3.96	4.28	4.58	4.92	5.35	5.71	6.16	6.56	6.98	7.36	7.78										
COHORT1946	926940	2.10	2.34	2.53	2.80	3.07	3.35	3.64	3.95	4.25	4.59	4.96	5.32	5.68	6.05	6.43	6.84											
COHORT1947	1202015	2.03	2.25	2.46	2.70	2.94	3.21	3.50	3.78	4.10	4.44	4.77	5.09	5.46	5.82	6.21												
COHORT1948	1173395	1.92	2.15	2.37	2.61	2.86	3.12	3.41	3.70	4.02	4.33	4.67	5.02	5.38	5.71													
COHORT1949	1139470	1.89	2.10	2.31	2.55	2.79	3.06	3.33	3.62	3.91	4.21	4.53	4.86	5.18														
COHORT1950	1034100	1.75	1.95	2.19	2.43	2.66	2.92	3.19	3.51	3.79	4.07	4.43	4.77															
COHORT1951	950235	1.67	1.88	2.12	2.34	2.58	2.82	3.08	3.38	3.68	3.97	4.29																
COHORT1952	914995	1.77	1.97	2.16	2.38	2.61	2.85	3.08	3.38	3.68	3.97																	
COHORT1953	871660	1.57	1.74	1.95	2.17	2.37	2.62	2.86	3.15	3.41																		
COHORT1954	851125	1.51	1.69	1.89	2.11	2.35	2.59	2.82	3.06																			
COHORT1955	823015	1.51	1.67	1.88	2.08	2.29	2.53	2.73																				
COHORT1956	781800	1.49	1.68	1.89	2.10	2.30	2.53																					
COHORT1957	769160	1.44	1.60	1.79	1.96	2.14																						
COHORT1958	809955	1.53	1.69	1.86	2.05																							
COHORT1959	790795	1.58	1.71	1.90																								
COHORT1960	791800	1.43	1.60																									
COHORT1961	791750	1.38																										
COHORT1962	802895																											
COHORT1963	823665																											
COHORT1964	867555																											
COHORT1965	846325																											
COHORT1966	782025																											
COHORT1967	933480																											
COHORT1968	943230																											
COHORT1969	977293																											
COHORT1970	1002599																											
COHORT1971	1038161																											
累積死亡率の分母は1971年以前出生者は1970年人口、1972年以降出生者は出生数であり、色分けも別にしてある																												
COHORT1972	1059174																											
COHORT1973	1068467																											
COHORT1974	1032894																											
COHORT1975	968539																											
COHORT1976	923234																											
COHORT1977	900146																											
COHORT1978	872240																											
COHORT1979	840344																											
COHORT1980	800356																											
COHORT1981	781658																											
COHORT1982	780966																											
COHORT1983	774455																											
COHORT1984	755084																											
COHORT1985	730394																											
COHORT1986	706395																											
COHORT1987	684789																											
COHORT1988	670260																											
COHORT1989	637986																											
COHORT1990	624263																											
COHORT1991	627853																											
COHORT1992	620357																											
COHORT1993	613821																											
COHORT1994	634134																											
COHORT1995	607150																											
COHORT1996	617815																											
COHORT1997	612601																											
COHORT1998	616927																											
COHORT1999	608275																											
COHORT2000	605936																											
COHORT2001	601454																											
COHORT2002	587752																											
COHORT2003	577215																											
COHORT2004	563694																											
COHORT2005	546184																											
COHORT2006	559603																											
COHORT2007	561300																											
COHORT2008	556191																											
COHORT2009	550742																											
COHORT2010	548493																											
COHORT2011	536703																											