

学年コホート	女乳がん												年齢														
	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	470554									0.03	0.19	0.37	0.51	0.66	0.78	0.95	1.15	1.31	1.46	1.62	1.76	1.90	2.06	2.21			
COHORT1913	481479								0.04	0.19	0.35	0.54	0.67	0.83	1.00	1.14	1.30	1.47	1.66	1.84	1.97	2.17	2.33	2.50			
COHORT1914	481903								0.05	0.19	0.33	0.52	0.67	0.83	1.00	1.16	1.37	1.56	1.71	1.89	2.06	2.21	2.43	2.60	2.75		
COHORT1915	497423							0.02	0.19	0.33	0.48	0.63	0.78	0.98	1.14	1.29	1.45	1.60	1.78	1.95	2.14	2.31	2.47	2.63	2.81		
COHORT1916	513943							0.03	0.17	0.38	0.54	0.70	0.88	1.09	1.24	1.40	1.57	1.74	1.93	2.10	2.28	2.45	2.63	2.81	2.96	3.12	
COHORT1917	510152					0.04	0.19	0.32	0.45	0.64	0.77	0.95	1.11	1.30	1.52	1.74	1.94	2.10	2.30	2.48	2.66	2.80	2.95	3.12	3.29	3.47	3.65
COHORT1918	501382				0.05	0.20	0.36	0.54	0.68	0.88	1.07	1.27	1.43	1.58	1.79	1.98	2.16	2.30	2.45	2.61	2.78	2.93	3.11	3.32	3.47	3.65	
COHORT1919	557184			0.04	0.19	0.32	0.45	0.64	0.77	0.95	1.11	1.30	1.52	1.74	1.94	2.10	2.30	2.48	2.66	2.80	2.95	3.12	3.29	3.47	3.65	3.82	3.98
COHORT1920	604746		0.04	0.18	0.35	0.52	0.69	0.86	1.01	1.20	1.40	1.60	1.79	1.98	2.16	2.34	2.52	2.72	2.89	3.07	3.26	3.41	3.61	3.82	3.98	4.24	4.45
COHORT1921	612055	0.04	0.18	0.34	0.50	0.68	0.88	1.04	1.21	1.41	1.60	1.83	2.01	2.18	2.39	2.59	2.76	2.94	3.11	3.29	3.48	3.66	3.86	4.04	4.24	4.45	4.65
COHORT1922	628356	0.15	0.29	0.44	0.63	0.80	0.95	1.15	1.34	1.54	1.75	1.97	2.18	2.35	2.53	2.75	2.95	3.13	3.32	3.51	3.70	3.88	4.08	4.25	4.45	4.65	4.85
COHORT1923	659178	0.29	0.43	0.60	0.77	0.91	1.08	1.27	1.47	1.66	1.91	2.09	2.27	2.44	2.68	2.86	3.04	3.23	3.43	3.60	3.80	3.97	4.16	4.37	4.57	4.77	4.97
COHORT1924	658334	0.45	0.62	0.77	0.95	1.14	1.33	1.52	1.68	1.87	2.05	2.26	2.47	2.69	2.92	3.11	3.29	3.52	3.73	3.94	4.14	4.36	4.59	4.82	5.02	5.22	5.42
COHORT1925	711421	0.52	0.67	0.83	1.03	1.19	1.38	1.60	1.75	1.96	2.20	2.40	2.58	2.81	3.00	3.20	3.38	3.61	3.79	4.01	4.23	4.43	4.62	4.84	5.03	5.23	5.43
COHORT1926	721850	0.65	0.81	0.99	1.15	1.31	1.49	1.67	1.85	2.03	2.21	2.44	2.65	2.86	3.03	3.23	3.45	3.66	3.86	4.09	4.32	4.57	4.78	4.98	5.19	5.39	5.59
COHORT1927	698210	0.79	0.95	1.10	1.29	1.47	1.63	1.84	2.10	2.32	2.50	2.73	2.92	3.13	3.35	3.57	3.77	3.98	4.21	4.46	4.71	4.94	5.22	5.44	5.66	5.88	6.10
COHORT1928	736270	0.93	1.10	1.30	1.48	1.68	1.85	2.05	2.25	2.47	2.71	2.93	3.14	3.34	3.56	3.79	4.02	4.24	4.48	4.70	4.92	5.14	5.39	5.62	5.88	6.10	6.32
COHORT1929	737075	0.97	1.16	1.34	1.51	1.72	1.92	2.12	2.33	2.54	2.73	2.94	3.14	3.36	3.56	3.77	3.99	4.23	4.46	4.67	4.89	5.10	5.33	5.56	5.77	6.00	6.22
COHORT1930	782420	1.06	1.26	1.43	1.62	1.80	2.02	2.21	2.40	2.63	2.83	3.06	3.30	3.51	3.71	3.95	4.18	4.41	4.63	4.87	5.06	5.29	5.50	5.74	5.94	6.18	6.38
COHORT1931	785425	1.13	1.29	1.43	1.61	1.79	2.01	2.23	2.48	2.70	2.90	3.13	3.32	3.53	3.75	3.99	4.21	4.46	4.72	4.95	5.19	5.42	5.63	5.82	6.07	6.27	6.47
COHORT1932	832275	1.18	1.33	1.53	1.71	1.92	2.12	2.31	2.53	2.77	2.98	3.23	3.44	3.66	3.87	4.12	4.39	4.65	4.89	5.17	5.42	5.64	5.86	6.13	6.34	6.54	6.74
COHORT1933	806635	1.17	1.34	1.52	1.70	1.88	2.09	2.34	2.53	2.74	2.94	3.19	3.42	3.64	3.87	4.11	4.35	4.59	4.80	5.04	5.28	5.52	5.75	5.98	6.27	6.47	6.67
COHORT1934	816480	1.29	1.45	1.63	1.82	2.02	2.25	2.46	2.70	2.94	3.21	3.45	3.70	3.94	4.17	4.42	4.68	4.91	5.15	5.36	5.62	5.88	6.14	6.40	6.65	6.90	7.15
COHORT1935	866970	1.32	1.47	1.64	1.82	2.04	2.24	2.43	2.69	2.94	3.18	3.45	3.68	3.93	4.15	4.38	4.65	4.93	5.20	5.44	5.72	5.98	6.24	6.50	6.77	7.03	7.29
COHORT1936	836580	1.31	1.48	1.67	1.86	2.06	2.28	2.50	2.75	2.96	3.17	3.42	3.69	3.96	4.24	4.47	4.73	5.00	5.22	5.48	5.74	6.05	6.33	6.63	6.89	7.19	7.45
COHORT1937	872715	1.42	1.57	1.76	1.95	2.18	2.44	2.67	2.91	3.18	3.42	3.67	3.93	4.19	4.47	4.72	5.02	5.29	5.56	5.84	6.12	6.41	6.66	6.96	7.21	7.46	7.71
COHORT1938	757430	1.53	1.73	1.93	2.15	2.35	2.56	2.78	3.02	3.30	3.56	3.86	4.13	4.37	4.65	4.89	5.15	5.48	5.73	6.01	6.32	6.61	6.95	7.23	7.52	7.80	8.08
COHORT1939	809920	1.56	1.75	1.93	2.13	2.35	2.58	2.83	3.08	3.37	3.64	3.89	4.15	4.47	4.74	5.04	5.31	5.61	5.88	6.19	6.52	6.82	7.10	7.40	7.69	7.98	8.27
COHORT1940	909415	1.54	1.69	1.92	2.14	2.40	2.64	2.88	3.17	3.45	3.74	4.05	4.34	4.62	4.93	5.22	5.48	5.79	6.10	6.40	6.69	6.98	7.28	7.58	7.88	8.17	8.47
COHORT1941	965905	1.69	1.88	2.07	2.31	2.56	2.84	3.09	3.39	3.69	3.96	4.26	4.56	4.83	5.14	5.42	5.72	6.03	6.37	6.69	7.00	7.32	7.64	7.96	8.28	8.60	8.92
COHORT1942	919570	1.75	1.99	2.22	2.53	2.79	3.07	3.36	3.65	3.94	4.24	4.56	4.90	5.17	5.46	5.84	6.14	6.45	6.76	7.08	7.40	7.72	8.04	8.36	8.68	9.00	9.32
COHORT1943	961705	1.82	2.04	2.29	2.55	2.79	3.08	3.35	3.66	3.96	4.30	4.59	4.92	5.24	5.57	5.88	6.21	6.53	6.86	7.17	7.49	7.81	8.13	8.45	8.77	9.09	9.41
COHORT1944	852920	1.85	2.10	2.35	2.63	2.94	3.21	3.52	3.79	4.09	4.39	4.72	5.04	5.37	5.67	6.01	6.33	6.73	7.10	7.47	7.84	8.21	8.58	8.95	9.32	9.69	10.06
COHORT1945	683795	1.90	2.16	2.45	2.73	3.03	3.35	3.66	3.99	4.29	4.60	4.89	5.26	5.59	5.92	6.27	6.57	6.90	7.23	7.56	7.89	8.22	8.55	8.88	9.21	9.54	9.87
COHORT1946	934805	1.98	2.25	2.52	2.81	3.09	3.41	3.69	4.02	4.35	4.66	5.00	5.33	5.66	6.00	6.34	6.70	7.03	7.37	7.70	8.03	8.36	8.69	9.02	9.35	9.68	10.01
COHORT1947	1211500	2.08	2.33	2.60	2.90	3.17	3.48	3.78	4.14	4.50	4.84	5.20	5.54	5.93	6.25	6.62	6.94	7.26	7.58	7.90	8.22	8.54	8.86	9.18	9.50	9.82	10.14
COHORT1948	1182275	2.12	2.40	2.65	2.94	3.25	3.56	3.90	4.24	4.61	4.96	5.32	5.65	6.02	6.37	6.70	7.03	7.36	7.69	8.02	8.35	8.68	9.01	9.34	9.67	10.00	10.33
COHORT1949	1145260	2.13	2.39	2.68	2.96	3.28	3.61	3.93	4.29	4.65	5.02	5.37	5.74	6.08	6.41	6.74	7.07	7.40	7.73	8.06	8.39	8.72	9.05	9.38	9.71	10.04	10.37
COHORT1950	1031135	2.11	2.36	2.64	2.95	3.26	3.59	3.89	4.21	4.61	4.99	5.36	5.74	6.08	6.41	6.74	7.07	7.40	7.73	8.06	8.39	8.72	9.05	9.38	9.71	10.04	10.37
COHORT1951	947475	2.16	2.41	2.74	3.01	3.32	3.65	3.98	4.33	4.67	5.04	5.43	5.81	6.19	6.57	6.94	7.31	7.68	8.05	8.42	8.79	9.16	9.53	9.90	10.27	10.64	11.01
COHORT1952	899105	2.28	2.57	2.88	3.17	3.48	3.80	4.13	4.49	4.85	5.20	5.56	5.92	6.27	6.62	6.97	7.32	7.67	8.02	8.37	8.72	9.07	9.42	9.77	10.12	10.47	10.82
COHORT1953	854790	2.20	2.44	2.71	2.97	3.29	3.61	3.94	4.27	4.63	4.99	5.35	5.71	6.07	6.43	6.79	7.15	7.51	7.87	8.23	8.59	8.95	9.31	9.67	10.03	10.39	10.75
COHORT1954	823340	2.26	2.49	2.79	3.07	3.36	3.68	4.03	4.35	4.71	5.07	5.43	5.79	6.15	6.51	6.87	7.23	7.59	7.95	8.31	8.67	9.03	9.39	9.75	10.11	10.47	10.83
COHORT1955	789990	2.30	2.56	2.83	3.14	3.46	3.78	4.13	4.49	4.85	5.21	5.57	5.93	6.29	6.65	7.01	7.37	7.73	8.09	8.45	8.81	9.17	9.53	9.89	10.25	10.61	10.97
COHORT1956	754530	2.29	2.55	2.82	3.11	3.41	3.70	4.05	4.41	4.77	5.13	5.49	5.85	6.21	6.57	6.93	7.29	7.65	8.01	8.37	8.73	9.09	9.45	9.81	10.17	10.53	10.89
COHORT1957	740825	2.29	2.54	2.80	3.10	3.39	3.74	4.09	4.44	4.79	5.14	5.49	5.84	6.19	6.54	6.89	7.24	7.59	7.94	8.29	8.64	8.99	9.34	9.69	10.04	10.39	10.74
COHORT1958	778225	2.23	2.48	2.74	3.03	3.32	3.61	3.90	4.24	4.58	4.92	5.26	5.60	5.94	6.28	6.62	6.96	7.30	7.64	7.98	8.32	8.66	9.00	9.34	9.68	10.02	10.36
COHORT1959	758975	2.26	2.50	2.76	3.05	3.34	3.63	3.92	4.26	4.60	4.94	5.28	5.														

		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
2.37	2.53	2.67	2.83	2.97	3.12	3.29	3.46	3.60	3.76	3.92	4.08	4.22	4.40	4.53	4.64	4.80	4.92	5.05	5.19	5.32	5.42	5.51	5.60	5.68	5.73		
2.67	2.84	3.00	3.13	3.27	3.44	3.59	3.74	3.89	4.05	4.24	4.42	4.61	4.78	4.94	5.10	5.23	5.36	5.49	5.61	5.74	5.84	5.92	6.02	6.10			
2.96	3.13	3.29	3.47	3.63	3.80	3.97	4.16	4.32	4.51	4.69	4.87	5.04	5.21	5.39	5.55	5.69	5.84	6.01	6.17	6.34	6.45	6.55	6.66				
2.97	3.17	3.32	3.47	3.65	3.83	4.05	4.24	4.40	4.56	4.76	4.90	5.07	5.24	5.39	5.53	5.68	5.87	6.02	6.19	6.32	6.45	6.59					
3.27	3.48	3.64	3.79	3.96	4.13	4.32	4.47	4.65	4.82	4.99	5.16	5.32	5.49	5.69	5.83	6.02	6.18	6.35	6.51	6.67	6.80						
3.29	3.44	3.59	3.75	3.94	4.14	4.33	4.51	4.69	4.87	5.04	5.25	5.45	5.64	5.83	6.00	6.22	6.42	6.61	6.81	6.96							
3.67	3.86	4.05	4.24	4.42	4.63	4.80	4.98	5.15	5.31	5.54	5.73	5.94	6.13	6.36	6.54	6.74	6.91	7.12	7.31								
3.85	4.01	4.22	4.39	4.57	4.78	4.95	5.14	5.37	5.60	5.79	6.01	6.24	6.43	6.66	6.91	7.12	7.32	7.51									
4.18	4.33	4.54	4.76	4.93	5.11	5.31	5.53	5.73	5.95	6.13	6.36	6.56	6.78	7.02	7.25	7.51	7.76										
4.41	4.61	4.81	5.02	5.22	5.44	5.64	5.82	6.03	6.26	6.49	6.71	6.90	7.10	7.34	7.59	7.83											
4.70	4.88	5.09	5.35	5.59	5.84	6.04	6.30	6.54	6.78	7.02	7.28	7.58	7.83	8.09	8.31												
4.79	4.98	5.21	5.40	5.63	5.83	6.06	6.30	6.52	6.75	6.99	7.25	7.52	7.77	8.03													
5.24	5.49	5.70	5.91	6.12	6.37	6.60	6.90	7.13	7.37	7.66	7.95	8.27	8.53														
5.21	5.43	5.62	5.84	6.05	6.29	6.52	6.76	7.01	7.26	7.51	7.80	8.08															
5.42	5.67	5.88	6.11	6.33	6.56	6.82	7.04	7.31	7.64	7.93	8.23																
5.91	6.13	6.35	6.61	6.88	7.12	7.38	7.66	7.92	8.23	8.54																	
6.11	6.33	6.60	6.86	7.13	7.41	7.71	8.02	8.30	8.57																		
6.01	6.27	6.52	6.78	7.01	7.27	7.53	7.80	8.12																			
6.19	6.43	6.67	6.93	7.20	7.45	7.73	8.01																				
6.33	6.57	6.80	7.02	7.28	7.53	7.83																					
6.60	6.85	7.11	7.37	7.68	7.95																						
6.55	6.81	7.08	7.35	7.63																							
6.93	7.21	7.52	7.80																								
7.05	7.33	7.64																									
7.19	7.45																										
7.50																											

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																									
																									0.04																									
																								0.04	0.21	0.37																								
																								0.05	0.22	0.38	0.58																							
																								0.05	0.21	0.37	0.57	0.73																						
																								0.02	0.17	0.32	0.47	0.61	0.79																					
																								0.04	0.16	0.28	0.41	0.56	0.71	0.85																				
																								0.03	0.16	0.27	0.39	0.51	0.66	0.79	0.91																			
																								0.03	0.12	0.22	0.32	0.42	0.54	0.64	0.76	0.88																		
																								0.02	0.09	0.18	0.28	0.38	0.46	0.55	0.67	0.78	0.89																	
																								0.01	0.07	0.13	0.21	0.27	0.36	0.45	0.53	0.62	0.72	0.82																
																								0.02	0.07	0.15	0.21	0.27	0.33	0.40	0.48	0.56	0.65	0.75	0.85															
																								0.01	0.09	0.14	0.19	0.24	0.30	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77	0.86														
																								0.01	0.05	0.09	0.13	0.17	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.51	0.58	0.66	0.72													
																								0.01	0.04	0.08	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.35	0.40	0.46	0.53	0.59	0.65	0.73											
																								0.01	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.22	0.26	0.31	0.34	0.40	0.45	0.50	0.58	0.64										
																								0.00	0.03	0.04	0.05	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.34	0.37	0.41	0.47	0.52	0.58	0.65									
																								0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.17	0.20	0.23	0.25	0.29	0.32	0.38	0.41	0.46	0.51	0.56	0.62								
																								0.00	0.01	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.17	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.41	0.46	0.51	0.58	0.63							
																								0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.43	0.48	0.54	0.60	0.67					
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.49	0.54	0.61		
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.40	0.44	0.49	0.54	0.61	
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.29	0.33	0.36	0.41	0.46	0.52	0.58	0.64		
																								0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.27	0.31	0.33	0.37	0.42	0.47	0.52	0.58	0.64
																								0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.15	0.16	0.19	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.46	0.51	0.57	0.64		
																								0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29	0.33	0.36	0.41	0.46	0.52	0.57	0.64		
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57	0.63		
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.25	0.27	0.31	0.35	0.39	0.45	0.50	0.56	0.64		
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.43	0.48	0.55	0.62	0.70		
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.27	0.31	0.37	0.42	0.46	0.54	0.60	0.69			
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.25	0.30	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58	0.65		
																								0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.28	0.33	0.37	0.42	0.49	0.56	0.64		
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.58	0.65		
																								0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.25	0.28	0.32	0.36	0.41	0.46	0.53	0.59	0.66	
																								0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.27	0.31	0.37	0.43	0.49	0.57	0.64	0.70		
																								0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.13	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	0.33	0.37	0.41	0.48	0.55	0.62	0.71			
																								0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.25	0.29	0.34	0.39	0.43	0.49	0.54	0.62	0.70	0.77	
																								0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.28	0.31	0.36	0.40	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.85		
																								0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.50	0.56	0.63	0.69	0.78	0.86		
																								0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.37	0.42	0.47	0.54	0.60	0.68	0.76			
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.30	0.35	0.39	0.45	0.53	0.58	0.65	0.73			
																								0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.23	0.27	0.31	0.36	0.41	0.48	0.53	0.60	0.67			
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43	0.49	0.55	0.62	0.67				
																								0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.30	0.33	0.37	0.42	0.48	0.55					
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.30	0.33	0.37	0.42	0.48	0.55						
																								0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04																					

累積死亡率

女子子宮がん

年齢

学年コホート	出生数又は 1975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	470554										0.07	0.44	0.79	1.17	1.59	1.91	2.22	2.58	2.92	3.23	3.53	3.86	4.15	4.47	4.75			
COHORT1913	481479									0.09	0.46	0.82	1.18	1.56	1.86	2.22	2.57	2.93	3.22	3.51	3.84	4.11	4.41	4.66	4.95			
COHORT1914	481903									0.08	0.44	0.81	1.11	1.48	1.81	2.14	2.45	2.79	3.11	3.43	3.70	4.01	4.26	4.53	4.78	5.00		
COHORT1915	497423									0.06	0.36	0.69	1.00	1.28	1.58	1.90	2.20	2.50	2.81	3.16	3.41	3.68	3.97	4.23	4.49	4.71	4.96	
COHORT1916	513943									0.06	0.39	0.68	0.97	1.23	1.51	1.78	2.07	2.34	2.59	2.82	3.07	3.31	3.53	3.76	3.97	4.21	4.46	4.69
COHORT1917	510152						0.09	0.39	0.67	0.93	1.25	1.52	1.80	2.10	2.37	2.62	2.89	3.15	3.37	3.63	3.88	4.09	4.32	4.52	4.72	4.96		
COHORT1918	501382				0.09	0.38	0.63	0.93	1.22	1.49	1.79	2.07	2.35	2.61	2.86	3.08	3.32	3.59	3.86	4.09	4.31	4.52	4.74	4.96	5.19			
COHORT1919	557184			0.10	0.35	0.60	0.84	1.11	1.40	1.64	1.92	2.17	2.44	2.67	2.92	3.13	3.34	3.59	3.78	3.98	4.17	4.37	4.57	4.75	4.94			
COHORT1920	604746		0.06	0.31	0.55	0.80	1.01	1.28	1.48	1.69	1.95	2.19	2.39	2.59	2.77	2.96	3.19	3.39	3.56	3.76	3.96	4.16	4.37	4.55	4.71			
COHORT1921	612055	0.06	0.25	0.47	0.70	0.94	1.17	1.36	1.59	1.79	2.00	2.21	2.40	2.62	2.80	2.99	3.17	3.36	3.55	3.73	3.91	4.10	4.31	4.48	4.64			
COHORT1922	628356	0.26	0.48	0.67	0.92	1.11	1.34	1.55	1.76	1.97	2.18	2.39	2.56	2.73	2.94	3.13	3.31	3.48	3.66	3.83	4.03	4.21	4.39	4.57	4.74			
COHORT1923	659178	0.41	0.61	0.79	0.98	1.20	1.38	1.57	1.75	1.93	2.10	2.28	2.47	2.68	2.87	3.03	3.21	3.37	3.57	3.74	3.92	4.11	4.29	4.47	4.61			
COHORT1924	658334	0.58	0.78	0.99	1.16	1.38	1.57	1.77	2.00	2.18	2.36	2.55	2.74	2.90	3.08	3.24	3.41	3.61	3.78	3.94	4.11	4.29	4.47	4.65	4.82			
COHORT1925	711421	0.76	0.94	1.12	1.29	1.50	1.66	1.83	2.00	2.17	2.34	2.48	2.62	2.78	2.95	3.12	3.28	3.44	3.60	3.76	3.94	4.13	4.28	4.46	4.63			
COHORT1926	721850	0.89	1.06	1.23	1.41	1.57	1.76	1.96	2.11	2.26	2.43	2.61	2.77	2.94	3.11	3.24	3.37	3.54	3.69	3.87	4.05	4.21	4.37	4.52	4.71			
COHORT1927	698210	0.94	1.10	1.26	1.43	1.58	1.76	1.95	2.12	2.29	2.47	2.61	2.77	2.93	3.08	3.25	3.42	3.58	3.76	3.90	4.09	4.25	4.41	4.58	4.73			
COHORT1928	738270	0.99	1.13	1.28	1.45	1.59	1.76	1.91	2.04	2.19	2.34	2.50	2.64	2.78	2.92	3.10	3.24	3.38	3.51	3.66	3.82	4.01	4.18	4.36	4.52			
COHORT1929	737075	1.03	1.16	1.30	1.45	1.61	1.75	1.90	2.04	2.18	2.33	2.49	2.63	2.78	2.92	3.05	3.20	3.34	3.48	3.62	3.79	3.94	4.10	4.24	4.37			
COHORT1930	782420	1.00	1.12	1.27	1.43	1.55	1.67	1.79	1.92	2.04	2.18	2.29	2.44	2.59	2.72	2.87	3.00	3.17	3.29	3.45	3.59	3.74	3.91	4.08	4.25			
COHORT1931	785425	0.99	1.13	1.26	1.37	1.49	1.62	1.76	1.87	2.00	2.13	2.25	2.39	2.52	2.65	2.78	2.90	3.05	3.20	3.33	3.46	3.62	3.77	3.91	4.08			
COHORT1932	832275	0.91	1.02	1.12	1.21	1.31	1.44	1.54	1.64	1.76	1.90	2.02	2.14	2.29	2.40	2.55	2.70	2.83	2.96	3.09	3.22	3.36	3.48	3.62	3.78			
COHORT1933	806635	0.92	1.04	1.13	1.23	1.33	1.43	1.54	1.65	1.77	1.88	2.01	2.12	2.24	2.37	2.48	2.61	2.73	2.85	3.00	3.14	3.27	3.43	3.60	3.73			
COHORT1934	816480	0.93	1.04	1.12	1.23	1.35	1.45	1.55	1.65	1.75	1.86	1.97	2.11	2.25	2.38	2.52	2.66	2.80	2.94	3.06	3.21	3.37	3.49	3.64	3.78			
COHORT1935	866970	0.81	0.89	0.97	1.07	1.15	1.27	1.36	1.47	1.58	1.68	1.80	1.91	2.04	2.17	2.30	2.43	2.55	2.68	2.80	2.92	3.03	3.17	3.30	3.47			
COHORT1936	836580	0.88	0.95	1.01	1.09	1.18	1.27	1.37	1.46	1.56	1.67	1.80	1.91	2.03	2.14	2.24	2.36	2.49	2.64	2.77	2.91	3.06	3.21	3.36	3.50			
COHORT1937	872715	0.80	0.88	0.96	1.05	1.14	1.23	1.35	1.46	1.58	1.70	1.82	1.91	2.03	2.15	2.28	2.38	2.49	2.62	2.74	2.88	3.02	3.13	3.28	3.42			
COHORT1938	757430	0.73	0.80	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.31	1.41	1.51	1.61	1.73	1.82	1.93	2.06	2.21	2.32	2.45	2.58	2.72	2.85	2.99	3.13	3.29			
COHORT1939	809920	0.71	0.77	0.83	0.90	0.99	1.07	1.17	1.29	1.41	1.52	1.64	1.76	1.88	1.98	2.08	2.21	2.35	2.46	2.59	2.72	2.86	3.00	3.15				
COHORT1940	909415	0.69	0.76	0.83	0.90	1.00	1.11	1.22	1.34	1.45	1.56	1.70	1.79	1.92	2.03	2.15	2.27	2.37	2.49	2.61	2.75	2.87	3.00					
COHORT1941	965905	0.70	0.79	0.87	0.97	1.07	1.17	1.26	1.35	1.46	1.58	1.69	1.81	1.93	2.03	2.16	2.28	2.41	2.54	2.67	2.79	2.94						
COHORT1942	919570	0.74	0.80	0.87	0.95	1.05	1.15	1.25	1.36	1.48	1.59	1.72	1.84	1.93	2.03	2.16	2.27	2.38	2.52	2.65	2.79							
COHORT1943	961705	0.67	0.73	0.80	0.89	0.99	1.09	1.20	1.33	1.43	1.54	1.64	1.77	1.89	2.00	2.14	2.25	2.38	2.51	2.63								
COHORT1944	852920	0.71	0.79	0.88	0.99	1.07	1.19	1.28	1.40	1.51	1.65	1.77	1.90	2.03	2.15	2.26	2.40	2.54	2.66									
COHORT1945	683795	0.65	0.69	0.77	0.86	0.96	1.07	1.19	1.28	1.38	1.50	1.61	1.74	1.87	2.00	2.11	2.24	2.37										
COHORT1946	934805	0.71	0.79	0.87	0.97	1.05	1.18	1.31	1.43	1.54	1.67	1.80	1.93	2.05	2.18	2.31	2.43											
COHORT1947	1211500	0.71	0.78	0.87	0.95	1.05	1.16	1.29	1.40	1.53	1.64	1.75	1.89	2.03	2.16	2.31												
COHORT1948	1182275	0.72	0.80	0.90	1.00	1.12	1.22	1.35	1.45	1.56	1.68	1.82	1.95	2.08	2.22													
COHORT1949	1145260	0.69	0.77	0.87	0.97	1.07	1.18	1.28	1.41	1.52	1.65	1.78	1.92	2.04														
COHORT1950	1031135	0.72	0.81	0.91	1.01	1.13	1.24	1.38	1.51	1.62	1.76	1.89	2.02															
COHORT1951	947475	0.72	0.80	0.89	0.98	1.12	1.23	1.36	1.47	1.60	1.74	1.87																
COHORT1952	899105	0.79	0.88	1.00	1.09	1.19	1.29	1.41	1.52	1.64	1.77																	
COHORT1953	854790	0.74	0.82	0.91	1.01	1.11	1.21	1.32	1.45	1.58																		
COHORT1954	823340	0.72	0.83	0.92	1.02	1.12	1.24	1.35	1.47																			
COHORT1955	789990	0.71	0.80	0.89	0.98	1.09	1.22	1.34																				
COHORT1956	754530	0.73	0.83	0.93	1.01	1.12	1.24																					
COHORT1957	740825	0.74	0.83	0.93	1.04	1.17																						
COHORT1958	778225	0.77	0.84	0.93	1.05																							
COHORT1959	758975	0.81	0.91	1.02																								
COHORT1960	754020	0.84	0.94																									
COHORT1961	756125	0.93																										
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																											
COHORT1975	912537																											
COHORT1976	868816																											
COHORT1977	848755																											
COHORT1978	822459																											
COHORT1979	793090																											
COHORT1980	754720																											
COHORT1981	738635																											
COHORT1982	738470																											
COHORT1983	735062																											
COHORT1984	716233																											
COHORT1985	690307																											
COHORT1986	668202																											
COHORT1987	646618																											
COHORT1988	634949																											
COHORT1989	603758																											
COHORT1990	592125																											
COHORT1991	593080																											
COHORT1992	585983																											
COHORT1993	581214																											
COHORT1994	601419																											
COHORT1995	576566																											
COHORT1996	585498																											
COHORT1997	581909																											
COHORT1998	585816																											
COHORT1999	576027																											
COHORT2000	572893																											
COHORT2001	569627																											
COHORT2002	556740																											
COHORT2003	547540																											
COHORT2004	535783																											
COHORT2005	517819																											
COHORT2006	531720																											
COHORT2007	531019																											
COHORT2008	528848																											
COHORT2009	520562																											
COHORT2010	518806																											
COHORT2011	511242																											

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

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
5.04	5.35	5.63	5.89	6.19	6.48	6.71	6.94	7.20	7.45	7.67	7.89	8.11	8.32	8.47	8.64	8.80	8.96	9.09	9.20	9.27	9.35	9.39	9.44	9.49	9.50
5.23	5.50	5.76	5.97	6.24	6.50	6.73	6.99	7.22	7.49	7.69	7.91	8.14	8.37	8.55	8.74	8.92	9.06	9.17	9.31	9.40	9.48	9.53	9.56	9.60	
5.25	5.46	5.73	5.97	6.20	6.47	6.69	6.92	7.15	7.40	7.69	7.90	8.11	8.32	8.54	8.71	8.88	9.03	9.16	9.28	9.38	9.46	9.54	9.58		
5.21	5.50	5.71	5.92	6.15	6.41	6.66	6.93	7.19	7.41	7.67	7.90	8.10	8.30	8.51	8.68	8.84	8.96	9.09	9.18	9.23	9.31	9.35			
4.89	5.09	5.32	5.53	5.72	5.93	6.19	6.41	6.61	6.84	7.08	7.26	7.45	7.63	7.82	7.97	8.13	8.26	8.37	8.46	8.56	8.61				
5.18	5.37	5.58	5.79	6.01	6.25	6.44	6.67	6.88	7.10	7.36	7.56	7.76	7.95	8.11	8.27	8.41	8.56	8.69	8.81	8.91					
5.38	5.58	5.78	5.98	6.21	6.41	6.62	6.84	7.05	7.24	7.43	7.63	7.81	7.98	8.15	8.33	8.49	8.63	8.75	8.84						
5.16	5.34	5.50	5.70	5.91	6.13	6.36	6.53	6.73	6.93	7.13	7.31	7.46	7.66	7.83	8.01	8.15	8.25	8.37							
4.91	5.09	5.30	5.48	5.66	5.85	6.05	6.25	6.48	6.66	6.86	7.06	7.28	7.46	7.62	7.76	7.96	8.09								
4.85	5.07	5.26	5.44	5.64	5.83	6.04	6.26	6.44	6.58	6.74	6.91	7.10	7.28	7.45	7.61	7.76									
4.92	5.10	5.29	5.50	5.68	5.90	6.10	6.30	6.51	6.69	6.86	7.05	7.24	7.42	7.59	7.73										
4.77	4.95	5.12	5.31	5.49	5.68	5.88	6.11	6.29	6.46	6.66	6.87	7.07	7.25	7.43											
5.01	5.16	5.35	5.54	5.72	5.91	6.14	6.31	6.52	6.69	6.89	7.07	7.27	7.45												
4.82	5.00	5.18	5.36	5.55	5.72	5.92	6.15	6.36	6.56	6.74	6.91	7.10													
4.87	5.04	5.21	5.39	5.56	5.71	5.90	6.10	6.29	6.46	6.67	6.84														
4.89	5.07	5.23	5.42	5.61	5.79	5.95	6.13	6.31	6.52	6.72															
4.68	4.85	5.03	5.20	5.38	5.56	5.75	5.91	6.11	6.31																
4.56	4.73	4.90	5.05	5.26	5.41	5.68	5.78	5.96																	
4.40	4.52	4.69	4.85	5.03	5.20	5.37	5.53																		
4.22	4.37	4.52	4.68	4.83	5.01	5.18																			
3.95	4.06	4.20	4.38	4.55	4.74																				
3.89	4.01	4.15	4.30	4.49																					
3.94	4.07	4.22	4.39																						
3.61	3.74	3.91																							
3.65	3.80																								
3.56																									

