

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
0.13	0.13	0.09	0.11	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21	0.23	0.26	0.21	0.20	0.39	0.25	0.35	0.14	0.23	0.13	0.27
0.07	0.09	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.16	0.21	0.17	0.20	0.22	0.24	0.25	0.24	0.26	0.30	0.22	0.26	0.24	0.36	0.30	0.16	0.28	0.32	
0.10	0.12	0.12	0.10	0.09	0.15	0.14	0.13	0.12	0.19	0.18	0.20	0.20	0.14	0.28	0.26	0.18	0.27	0.27	0.30	0.29	0.42	0.22	0.37		
0.11	0.11	0.10	0.12	0.15	0.13	0.17	0.19	0.19	0.17	0.15	0.22	0.23	0.26	0.24	0.23	0.32	0.23	0.21	0.33	0.27	0.24	0.26			
0.10	0.08	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.19	0.17	0.18	0.25	0.23	0.22	0.16	0.27	0.23	0.25	0.21				
0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.16	0.13	0.17	0.18	0.16	0.17	0.15	0.20	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	0.24	0.22					
0.08	0.07	0.12	0.11	0.14	0.12	0.11	0.14	0.11	0.13	0.18	0.18	0.17	0.17	0.14	0.17	0.15	0.27	0.23	0.30						
0.06	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.15	0.10	0.18	0.15	0.25	0.18	0.20	0.19	0.18	0.18							
0.08	0.07	0.07	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.14	0.15	0.17	0.13	0.15	0.15	0.15								
0.07	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.17	0.14	0.13	0.16	0.17	0.21	0.17	0.16									
0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.18	0.20	0.19										
0.08	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.09	0.10	0.12	0.12	0.15	0.15	0.17											
0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.14	0.15	0.16											
0.08	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14													
0.07	0.09	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.14	0.13	0.14														
0.06	0.10	0.06	0.06	0.09	0.07	0.10	0.08	0.11	0.09	0.11															
0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10																
0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.06	0.09	0.10	0.12																	
0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.11																		
0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08																			
0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09																				
0.06	0.08	0.06	0.09	0.07																					
0.06	0.07	0.07	0.07																						
0.08	0.05	0.09																							
0.06	0.07																								
0.06																									

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																						
																									0.10																						
																								0.09	0.39	0.39																					
																						0.06	0.30	0.34	0.36	0.38																					
																						0.07	0.29	0.30	0.35	0.34	0.37																				
																						0.05	0.27	0.31	0.24	0.30	0.32	0.32																			
																						0.06	0.25	0.29	0.31	0.27	0.31	0.31	0.31																		
																						0.05	0.21	0.23	0.25	0.24	0.25	0.29	0.26	0.28																	
																						0.04	0.20	0.24	0.23	0.24	0.25	0.27	0.28	0.25	0.29																
																						0.05	0.17	0.19	0.17	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24															
																						0.03	0.15	0.13	0.17	0.17	0.18	0.19	0.22	0.24	0.21	0.24	0.26														
																						0.03	0.15	0.14	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.26	0.28													
																						0.03	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.18	0.16	0.22	0.19	0.20	0.19	0.22	0.23												
																						0.02	0.10	0.12	0.13	0.12	0.17	0.15	0.18	0.17	0.14	0.17	0.16	0.19	0.20	0.18	0.19										
																						0.02	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	0.15	0.18	0.16	0.17	0.16	0.19	0.17	0.20	0.16	0.17	0.18								
																						0.02	0.10	0.13	0.10	0.12	0.14	0.14	0.17	0.18	0.17	0.15	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18									
																						0.02	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.17	0.17							
																						0.01	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.14	0.19	0.17							
																						0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.17							
																						0.01	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18						
																						0.01	0.01	0.02	0.02	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	0.18						
																						0.01	0.01	0.02	0.02	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	0.18						
																						0.00	0.03	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.15	0.13	0.16	0.17		
																						0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17		
																						0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	
																						0.01	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.16	0.14
																						0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.15	0.14	
																						0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14
																						0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11										

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
1.45	1.38	1.41	1.46	1.53	1.73	1.70	1.93	1.90	2.11	2.13	2.30	2.59	2.69	2.57	2.84	2.92	3.12	3.13	2.90	3.35	3.56	3.32	2.97	2.98	3.16
1.26	1.24	1.47	1.41	1.47	1.46	1.73	2.04	1.92	2.12	2.22	2.22	2.42	2.47	2.78	2.82	2.92	3.27	3.01	3.43	3.39	3.45	3.59	3.53	4.39	
1.37	1.27	1.36	1.48	1.45	1.67	1.78	1.80	1.97	2.13	2.30	2.32	2.66	2.66	2.86	3.03	3.03	3.01	3.79	3.59	3.81	4.17	4.50	4.05		
1.21	1.30	1.18	1.38	1.43	1.40	1.68	1.75	1.71	1.89	2.00	2.21	2.16	2.57	2.73	2.63	2.97	2.98	3.15	3.09	3.46	3.75	4.00			
1.13	1.19	1.26	1.23	1.30	1.44	1.48	1.52	1.70	1.77	2.02	1.86	2.14	2.23	2.20	2.68	2.76	2.76	2.78	2.89	3.05	2.68				
1.05	1.20	1.26	1.35	1.34	1.37	1.52	1.60	1.58	1.84	1.81	1.85	2.02	2.19	2.42	2.60	2.65	2.52	2.71	2.90	2.79					
1.05	1.12	1.17	1.21	1.19	1.25	1.36	1.55	1.50	1.60	1.82	1.93	1.98	2.24	2.43	2.44	2.55	2.34	2.78	2.74						
1.03	1.02	1.05	1.20	1.13	1.26	1.30	1.52	1.52	1.54	1.76	1.81	2.11	2.09	2.32	2.26	2.50	2.62	2.51							
0.96	0.96	1.13	1.24	1.10	1.15	1.19	1.26	1.44	1.45	1.71	1.87	1.93	2.11	2.15	2.34	2.33	2.40								
1.03	1.01	0.93	1.05	1.14	1.18	1.22	1.28	1.37	1.42	1.57	1.59	1.70	1.95	2.05	2.12	2.32									
0.86	0.83	0.98	1.08	1.06	1.12	1.21	1.17	1.38	1.38	1.54	1.49	1.84	1.77	1.81	2.15										
0.80	0.90	0.95	1.04	1.06	1.03	1.15	1.16	1.23	1.39	1.41	1.61	1.72	1.84	1.85											
0.81	0.88	0.88	0.93	0.89	1.04	1.10	1.10	1.28	1.30	1.39	1.48	1.65	1.74												
0.80	0.76	0.81	0.88	0.97	0.96	1.11	1.12	1.11	1.19	1.38	1.42	1.54													
0.80	0.74	0.77	0.85	0.88	0.89	1.03	1.11	1.17	1.16	1.31	1.40														
0.71	0.72	0.77	0.86	0.97	0.97	0.98	1.02	1.07	1.33	1.28															
0.78	0.71	0.80	0.81	0.87	0.98	0.95	1.03	1.10	1.14																
0.68	0.69	0.71	0.67	0.80	0.86	0.96	1.06	1.04																	
0.66	0.73	0.77	0.75	0.74	0.86	0.86	0.97																		
0.65	0.63	0.68	0.70	0.74	0.82	0.74																			
0.63	0.62	0.60	0.74	0.74	0.77																				
0.58	0.63	0.63	0.65	0.70																					
0.52	0.61	0.64	0.59																						
0.57	0.58	0.63																							
0.54	0.53																								
0.53																									

