

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
2.95	3.74	4.38	5.93	6.96	7.75	10.19	11.60	13.75	11.98	14.82	15.91	20.76	21.75	23.43	25.95	32.61	36.50	40.32	46.79	51.72	65.75	68.55	74.89	97.23	#####
3.11	3.76	4.98	5.73	7.05	8.80	9.52	11.97	10.04	12.39	13.28	17.81	18.84	20.09	23.62	28.17	30.90	36.30	42.59	47.18	53.63	59.84	62.73	81.67	#####	#####
3.32	4.22	4.80	6.19	7.41	8.15	10.57	8.75	10.59	12.35	15.86	17.48	17.46	20.67	25.24	27.34	34.04	39.96	44.51	52.75	59.47	72.00	88.96	#####	#####	#####
3.57	4.12	5.11	6.39	6.81	8.88	7.22	9.45	9.99	13.14	14.69	15.19	17.74	20.62	23.49	26.51	33.83	37.31	43.21	47.36	54.37	63.09	78.27	#####	#####	#####
3.24	4.24	5.33	5.80	6.95	5.86	7.52	8.25	10.60	11.88	12.16	14.82	17.04	18.62	22.33	25.75	28.33	32.96	35.30	37.35	43.47	46.92	#####	#####	#####	#####
3.39	4.40	4.70	5.76	4.86	6.14	7.23	9.19	9.79	11.21	12.86	15.40	16.66	19.80	23.38	25.03	30.79	34.00	35.38	42.42	47.76	#####	#####	#####	#####	#####
3.70	4.17	5.18	4.21	5.33	5.70	7.71	8.84	8.91	10.82	12.51	13.99	17.05	19.42	21.60	24.98	27.64	29.21	35.78	37.17	#####	#####	#####	#####	#####	#####
3.50	4.37	3.44	4.33	4.96	6.37	7.17	7.89	9.23	10.67	12.18	14.54	16.95	18.77	21.65	23.68	26.33	30.49	34.78	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
3.62	2.92	3.74	4.20	5.66	6.13	6.55	7.59	9.14	10.54	12.36	14.92	17.14	19.25	21.48	22.85	27.58	32.07	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.39	3.13	3.53	4.50	4.98	5.43	6.49	8.08	8.84	10.61	12.79	14.30	16.80	18.72	20.83	24.85	28.73	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.77	2.95	3.77	4.60	4.41	5.36	6.66	7.77	9.27	10.59	11.96	14.12	16.61	17.71	21.35	24.15	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.34	3.20	3.49	3.78	4.45	5.55	6.67	7.76	9.11	10.17	12.27	13.77	15.42	19.06	21.89	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.76	3.12	3.26	3.82	4.76	5.39	6.82	7.81	8.72	10.71	12.30	13.93	16.80	19.82	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.57	2.65	3.13	4.03	4.56	5.35	6.77	7.83	8.99	10.82	11.49	14.16	16.75	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.30	2.65	3.38	3.79	4.61	5.74	6.21	7.75	8.80	9.89	12.21	14.31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.31	2.90	3.27	3.97	4.73	5.53	6.83	7.48	8.29	10.36	12.02	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.47	2.63	3.48	3.92	4.63	5.63	6.49	7.32	9.25	10.66	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.20	2.82	3.19	3.69	4.42	5.22	6.01	7.58	8.41	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.30	2.75	3.06	3.81	4.37	4.76	6.03	7.29	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.24	2.70	3.09	3.66	4.05	4.89	5.78	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.08	2.60	3.09	3.17	4.19	4.90	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.12	2.55	2.83	3.49	4.14	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
1.97	2.24	2.88	3.46	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
1.84	2.37	2.80	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
1.97	2.36	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.03	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

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
0.74	0.76	1.08	1.23	1.26	1.53	1.74	1.96	2.67	2.94	3.15	3.03	3.55	4.13	4.19	4.55	4.61	4.97	4.75	5.91	5.82	6.48	7.16	8.96	11.17	11.19
0.60	0.87	1.00	1.11	1.19	1.55	1.73	2.38	2.62	2.81	2.95	3.70	3.77	3.72	4.38	4.52	5.16	4.81	4.88	5.88	6.58	6.22	7.98	6.10	11.71	
0.80	0.80	0.96	1.14	1.36	1.60	2.17	2.46	2.59	2.71	2.97	3.48	3.87	3.97	4.26	4.67	5.04	5.31	5.80	6.35	7.04	7.29	12.30	14.15		
0.66	0.80	0.98	1.16	1.21	1.79	2.02	2.39	2.37	2.96	3.40	3.24	3.75	4.19	4.42	4.65	5.08	5.01	5.49	6.64	6.08	7.91	8.20			
0.71	0.72	0.93	1.10	1.55	1.81	1.98	2.20	2.40	2.83	2.88	3.26	3.56	3.45	3.76	4.58	4.18	4.68	4.78	4.47	5.88	5.70				
0.69	0.78	0.94	1.31	1.45	1.70	1.94	2.15	2.55	2.51	2.78	3.24	3.51	3.92	4.28	4.23	4.95	5.14	5.23	6.16	5.05					
0.74	0.88	1.06	1.38	1.61	1.84	1.88	2.01	2.29	2.68	2.84	3.24	3.22	3.34	3.74	4.30	4.43	4.71	4.93	5.26						
0.63	1.02	1.11	1.31	1.39	1.63	1.96	1.83	2.15	2.63	2.82	3.28	3.40	3.52	3.92	4.33	4.74	4.58	5.32							
0.74	0.92	1.11	1.19	1.50	1.63	1.72	1.79	2.30	2.38	2.78	2.87	3.19	3.90	3.77	4.18	4.69	5.23								
0.72	0.92	1.02	1.23	1.30	1.49	1.73	1.89	2.30	2.37	2.91	2.90	3.42	3.98	4.23	4.54	5.00									
0.77	0.86	1.04	1.24	1.26	1.53	1.74	1.89	2.35	2.67	3.00	3.37	3.57	3.91	4.42	4.41										
0.61	0.86	0.99	1.16	1.39	1.55	1.70	1.97	2.18	2.55	2.90	2.93	3.28	3.79	4.14											
0.72	0.93	1.04	1.29	1.37	1.51	1.68	2.04	2.11	2.52	2.56	3.17	3.75	3.78												
0.73	0.81	0.88	1.10	1.32	1.44	1.56	1.95	2.40	2.58	2.78	3.14	3.56													
0.71	0.75	0.93	1.03	1.21	1.54	1.65	1.90	2.11	2.40	2.68	2.98														
0.64	0.86	0.89	1.12	1.26	1.41	1.70	1.85	2.23	2.39	3.01															
0.71	0.73	0.90	1.06	1.17	1.43	1.69	1.77	2.19	2.40																
0.66	0.74	0.83	1.04	1.05	1.33	1.50	1.85	1.88																	
0.56	0.69	0.76	0.95	1.17	1.22	1.53	1.74																		
0.53	0.68	0.74	0.84	1.03	1.16	1.45																			
0.49	0.59	0.73	0.81	1.05	1.19																				
0.47	0.58	0.68	0.80	0.93																					
0.46	0.53	0.64	0.82																						
0.45	0.45	0.59																							
0.46	0.55																								
0.41																									

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	
																									0.02	
																									0.01	0.03
																									0.03	0.02
																									0.03	0.04
																									0.03	0.03
																									0.03	0.03
																									0.04	0.01
																									0.02	0.01
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02
																									0.03	0.02
																									0.02	0.02

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
0.44	0.42	0.47	0.49	0.56	0.59	0.68	0.56	0.93	0.81	0.87	0.79	0.86	0.77	0.63	0.57	0.67	0.73	0.64	0.56	0.77	0.91	0.78	0.62	1.00	0.99
0.40	0.39	0.43	0.46	0.50	0.58	0.57	0.68	0.68	0.74	0.74	0.83	0.82	0.69	0.74	0.65	0.59	0.69	0.59	0.66	0.84	0.51	0.52	0.57	1.09	
0.35	0.35	0.42	0.48	0.50	0.50	0.71	0.80	0.69	0.60	0.68	0.66	0.59	0.57	0.66	0.62	0.86	0.62	0.55	0.70	0.43	0.70	0.90	0.88		
0.35	0.38	0.43	0.46	0.42	0.57	0.57	0.63	0.59	0.69	0.58	0.65	0.60	0.62	0.58	0.46	0.90	0.31	0.38	0.64	0.77	0.43	1.04			
0.31	0.31	0.44	0.44	0.50	0.56	0.52	0.50	0.58	0.46	0.46	0.50	0.50	0.51	0.45	0.40	0.41	0.40	0.30	0.33	0.78	0.51				
0.36	0.35	0.41	0.51	0.47	0.43	0.44	0.59	0.56	0.47	0.40	0.48	0.52	0.31	0.44	0.31	0.36	0.36	0.44	0.59	0.36					
0.31	0.36	0.39	0.38	0.47	0.46	0.46	0.36	0.41	0.39	0.33	0.31	0.41	0.41	0.28	0.40	0.32	0.22	0.43	0.39						
0.22	0.31	0.30	0.34	0.34	0.43	0.38	0.32	0.36	0.29	0.37	0.37	0.32	0.30	0.22	0.31	0.29	0.29	0.31							
0.34	0.27	0.31	0.35	0.34	0.36	0.26	0.31	0.22	0.30	0.30	0.23	0.32	0.28	0.15	0.21	0.27	0.32								
0.27	0.35	0.21	0.25	0.33	0.22	0.28	0.32	0.23	0.22	0.28	0.17	0.26	0.25	0.31	0.33	0.22									
0.25	0.23	0.26	0.27	0.18	0.22	0.29	0.24	0.28	0.23	0.24	0.23	0.25	0.19	0.22	0.21										
0.26	0.24	0.24	0.20	0.20	0.21	0.24	0.24	0.20	0.15	0.22	0.20	0.22	0.26	0.24											
0.18	0.18	0.17	0.19	0.21	0.19	0.15	0.17	0.15	0.16	0.14	0.17	0.18	0.18												
0.17	0.18	0.14	0.11	0.14	0.14	0.14	0.17	0.13	0.13	0.14	0.17	0.15													
0.14	0.13	0.15	0.13	0.15	0.19	0.10	0.16	0.14	0.13	0.11	0.12														
0.15	0.12	0.11	0.14	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10															
0.12	0.13	0.16	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.10																
0.11	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.10	0.10	0.08																	
0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08																		
0.08	0.04	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09																			
0.04	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06																				
0.05	0.06	0.04	0.04	0.06																					
0.04	0.04	0.04	0.02																						
0.02	0.03	0.03																							
0.02	0.02																								
0.02																									

