

		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
	1.17	1.28	1.34	1.43	1.54	1.65	1.74	1.85	1.95	2.08	2.20	2.31	2.42	2.52	2.61	2.70	2.79	2.86	2.91	3.00	3.06	3.12	3.13	3.16	3.17	3.19
	1.01	1.09	1.20	1.31	1.43	1.54	1.63	1.74	1.87	1.98	2.09	2.21	2.32	2.44	2.54	2.64	2.74	2.81	2.88	2.94	3.01	3.06	3.08	3.11	3.13	
	1.15	1.25	1.35	1.42	1.49	1.60	1.69	1.78	1.86	1.97	2.07	2.18	2.28	2.34	2.46	2.55	2.62	2.69	2.77	2.83	2.89	2.95	2.97	3.00		
	1.12	1.21	1.29	1.38	1.49	1.58	1.70	1.82	1.95	2.05	2.14	2.26	2.37	2.50	2.61	2.70	2.81	2.89	2.95	3.03	3.08	3.12	3.16			
	1.08	1.14	1.24	1.34	1.42	1.52	1.61	1.71	1.80	1.89	1.97	2.08	2.17	2.26	2.38	2.48	2.57	2.62	2.71	2.77	2.83	2.87				
	1.11	1.20	1.28	1.37	1.46	1.54	1.66	1.75	1.85	1.97	2.06	2.16	2.24	2.34	2.43	2.52	2.60	2.68	2.76	2.82	2.88					
	0.95	1.01	1.10	1.19	1.30	1.38	1.46	1.56	1.63	1.71	1.82	1.92	2.02	2.10	2.17	2.24	2.30	2.40	2.47	2.55						
	0.97	1.06	1.14	1.24	1.31	1.41	1.50	1.61	1.72	1.81	1.88	1.98	2.07	2.20	2.28	2.37	2.45	2.52	2.58							
	0.96	1.02	1.08	1.19	1.26	1.34	1.43	1.51	1.59	1.66	1.75	1.84	1.92	2.01	2.08	2.15	2.21	2.26								
	0.93	1.00	1.06	1.15	1.23	1.31	1.40	1.49	1.57	1.68	1.77	1.85	1.94	2.03	2.14	2.22	2.29									
	0.89	0.96	1.03	1.10	1.17	1.24	1.32	1.39	1.49	1.58	1.67	1.76	1.83	1.93	2.03	2.12										
	0.88	0.95	1.01	1.10	1.19	1.27	1.34	1.43	1.49	1.56	1.63	1.71	1.80	1.88	1.96											
	0.88	0.94	0.99	1.05	1.11	1.20	1.28	1.36	1.44	1.53	1.63	1.72	1.81	1.89												
	0.87	0.93	0.99	1.05	1.13	1.19	1.26	1.32	1.39	1.45	1.54	1.63	1.71													
	0.70	0.78	0.83	0.88	0.95	1.01	1.09	1.16	1.22	1.32	1.40	1.49														
	0.80	0.89	0.94	0.99	1.05	1.11	1.18	1.24	1.31	1.37	1.45															
	0.78	0.83	0.90	0.95	1.01	1.09	1.16	1.24	1.32	1.39																
	0.75	0.81	0.86	0.93	1.00	1.04	1.11	1.19	1.27																	
	0.74	0.80	0.86	0.92	0.98	1.02	1.10	1.18																		
	0.74	0.78	0.84	0.89	0.95	1.01	1.08																			
	0.82	0.87	0.91	0.96	1.01	1.08																				
	0.78	0.84	0.90	0.97	1.03																					
	0.82	0.88	0.94	0.99																						
	0.89	0.93	1.01																							
	0.84	0.90																								
	0.81																									

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
16.02	17.13	18.25	19.37	20.51	21.75	22.92	24.20	25.41	26.67	27.87	29.09	30.37	31.60	32.67	33.76	34.77	35.73	36.59	37.27	37.95	38.56	39.02	39.34	39.60	39.80
16.09	17.09	18.25	19.33	20.42	21.47	22.67	24.02	25.23	26.50	27.76	28.94	30.13	31.26	32.43	33.52	34.53	35.54	36.35	37.14	37.80	38.36	38.82	39.17	39.48	
17.10	18.12	19.18	20.31	21.38	22.58	23.80	24.98	26.22	27.48	28.78	30.00	31.30	32.51	33.70	34.85	35.88	36.78	37.77	38.56	39.25	39.85	40.36	40.68		
16.06	17.11	18.05	19.11	20.18	21.19	22.36	23.53	24.62	25.77	26.93	28.13	29.24	30.46	31.66	32.71	33.79	34.75	35.64	36.40	37.11	37.74	38.27			
15.37	16.33	17.33	18.29	19.27	20.32	21.37	22.41	23.52	24.63	25.84	26.89	28.03	29.14	30.17	31.31	32.37	33.34	34.20	34.98	35.69	36.21				
15.36	16.34	17.35	18.40	19.41	20.42	21.50	22.60	23.64	24.80	25.88	26.94	28.02	29.12	30.25	31.37	32.41	33.29	34.14	34.93	35.57					
14.97	15.88	16.81	17.75	18.66	19.57	20.54	21.61	22.60	23.61	24.71	25.82	26.89	28.03	29.18	30.24	31.25	32.09	32.97	33.72						
15.21	16.05	16.89	17.83	18.69	19.62	20.55	21.61	22.63	23.62	24.70	25.76	26.92	28.01	29.13	30.14	31.15	32.11	32.92							
14.70	15.49	16.40	17.37	18.21	19.07	19.94	20.82	21.79	22.74	23.80	24.91	25.99	27.09	28.14	29.19	30.15	31.04								
14.79	15.62	16.36	17.19	18.07	18.95	19.84	20.75	21.68	22.62	23.61	24.57	25.54	26.58	27.61	28.59	29.57									
14.15	14.83	15.63	16.48	17.29	18.14	19.03	19.86	20.81	21.73	22.71	23.61	24.67	25.63	26.54	27.54										
13.92	14.66	15.44	16.26	17.09	17.87	18.73	19.57	20.43	21.36	22.27	23.27	24.27	25.29	26.25											
14.12	14.85	15.56	16.30	16.99	17.78	18.60	19.39	20.29	21.16	22.06	22.98	23.95	24.91												
13.35	13.99	14.65	15.35	16.12	16.86	17.69	18.51	19.30	20.11	21.01	21.90	22.82													
13.06	13.68	14.31	15.00	15.69	16.38	17.16	17.97	18.80	19.60	20.46	21.35														
13.18	13.78	14.41	15.10	15.86	16.61	17.34	18.09	18.84	19.75	20.59															
12.93	13.52	14.17	14.82	15.51	16.27	16.98	17.74	18.52	19.31																
12.26	12.84	13.42	13.97	14.60	15.27	16.00	16.78	17.53																	
12.14	12.76	13.39	14.00	14.59	15.27	15.93	16.65																		
11.91	12.44	13.01	13.58	14.17	14.81	15.38																			
11.58	12.10	12.60	13.20	13.80	14.41																				
11.14	11.67	12.20	12.74	13.30																					
10.74	11.26	11.80	12.29																						
11.05	11.54	12.06																							
10.70	11.15																								
10.38																									

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
3.59	4.03	4.47	4.95	5.48	5.98	6.53	7.18	7.78	8.48	9.22	9.88	10.65	11.37	12.05	12.86	13.61	14.29	14.94	15.54	16.02	16.50	16.86	17.18	17.42	17.59
3.70	4.17	4.66	5.24	5.72	6.35	6.96	7.62	8.32	9.04	9.76	10.52	11.23	12.06	12.84	13.66	14.40	15.13	15.83	16.48	17.05	17.57	18.07	18.45	18.71	
4.08	4.65	5.09	5.62	6.20	6.84	7.48	8.29	8.97	9.68	10.46	11.17	11.99	12.73	13.50	14.29	15.06	15.90	16.66	17.30	17.99	18.53	18.99	19.34		
4.23	4.68	5.16	5.67	6.20	6.78	7.45	8.10	8.81	9.47	10.24	11.09	11.89	12.70	13.57	14.31	15.09	15.80	16.55	17.27	17.91	18.50				
4.35	4.84	5.33	5.87	6.47	7.00	7.60	8.22	8.91	9.62	10.35	11.10	11.95	12.77	13.63	14.53	15.33	16.25	17.09	17.88	18.54					
4.52	5.01	5.50	6.03	6.65	7.29	7.95	8.62	9.25	9.99	10.74	11.59	12.35	13.15	13.96	14.76	15.57	16.36	17.18	17.91						
4.79	5.20	5.66	6.18	6.75	7.29	7.88	8.63	9.32	9.95	10.74	11.50	12.34	13.23	14.10	15.02	15.83	16.68	17.49							
4.96	5.46	5.99	6.55	7.14	7.76	8.38	9.05	9.81	10.61	11.35	12.17	12.98	13.78	14.65	15.50	16.41	17.30								
5.09	5.53	6.02	6.60	7.18	7.76	8.40	9.12	9.82	10.53	11.27	12.06	12.85	13.68	14.52	15.41	16.38									
5.16	5.61	6.16	6.70	7.29	7.89	8.55	9.21	9.88	10.68	11.43	12.23	13.09	13.97	14.84	15.78										
5.23	5.71	6.24	6.74	7.31	7.90	8.54	9.17	9.84	10.58	11.42	12.22	13.08	13.92	14.85											
5.45	5.93	6.44	6.93	7.50	8.10	8.71	9.42	10.13	10.86	11.63	12.53	13.43	14.28												
5.29	5.75	6.23	6.80	7.33	8.00	8.62	9.28	10.01	10.72	11.55	12.36	13.19													
5.47	5.93	6.43	6.98	7.58	8.14	8.77	9.42	10.12	10.83	11.55	12.35														
5.84	6.34	6.87	7.43	7.95	8.55	9.16	9.87	10.56	11.31	12.10															
5.82	6.30	6.80	7.38	7.96	8.59	9.26	9.94	10.71	11.45																
5.81	6.26	6.77	7.26	7.82	8.44	9.06	9.66	10.38																	
5.68	6.14	6.60	7.12	7.65	8.19	8.83	9.49																		
5.71	6.16	6.64	7.11	7.61	8.15	8.73																			
5.75	6.20	6.70	7.16	7.72	8.26																				
5.92	6.33	6.73	7.23	7.76																					
5.63	6.04	6.50	7.01																						
5.74	6.20	6.66																							
5.75	6.18																								
5.83																									

