

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
0.22	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.28	0.29	0.34	0.34	0.38	0.39	0.46	0.49	0.49	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.69	0.71	0.71	0.71	0.72	0.73
0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.23	0.23	0.29	0.29	0.34	0.36	0.44	0.47	0.48	0.49	0.54	0.58	0.66	0.71	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.75	0.73
0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.18	0.22	0.23	0.26	0.29	0.37	0.41	0.42	0.43	0.47	0.50	0.59	0.66	0.68	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74		
0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.22	0.22	0.25	0.28	0.34	0.37	0.37	0.39	0.46	0.48	0.55	0.60	0.63	0.65	0.66	0.67	0.67	0.69			
0.12	0.12	0.14	0.15	0.20	0.20	0.25	0.27	0.35	0.38	0.38	0.39	0.46	0.49	0.55	0.62	0.65	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73				
0.11	0.14	0.14	0.18	0.19	0.22	0.24	0.28	0.31	0.31	0.32	0.36	0.38	0.46	0.51	0.53	0.54	0.56	0.56	0.57	0.59					
0.07	0.08	0.11	0.12	0.14	0.16	0.20	0.23	0.23	0.25	0.29	0.31	0.39	0.45	0.47	0.49	0.51	0.52	0.52	0.55						
0.11	0.15	0.15	0.17	0.19	0.25	0.27	0.27	0.29	0.34	0.36	0.40	0.46	0.49	0.51	0.52	0.53	0.55	0.58							
0.09	0.10	0.12	0.13	0.18	0.20	0.20	0.21	0.26	0.28	0.33	0.38	0.40	0.41	0.42	0.42	0.43	0.47								
0.09	0.10	0.11	0.14	0.16	0.17	0.18	0.23	0.25	0.32	0.37	0.39	0.42	0.45	0.46	0.47	0.51									
0.09	0.10	0.13	0.15	0.16	0.17	0.20	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.34	0.34	0.36	0.40										
0.08	0.11	0.12	0.12	0.13	0.15	0.18	0.22	0.26	0.27	0.28	0.30	0.31	0.32	0.36											
0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.21	0.25	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.35												
0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.30													
0.10	0.10	0.13	0.14	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28														
0.09	0.11	0.12	0.14	0.17	0.18	0.18	0.20	0.21	0.22	0.25															
0.08	0.08	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.19																
0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19																	
0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.20																		
0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.18																			
0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.15																				
0.09	0.09	0.10	0.11	0.13																					
0.10	0.10	0.11	0.12																						
0.09	0.10	0.12																							
0.09	0.11																								
0.08																									

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
5.79	6.21	6.62	7.00	7.36	7.77	8.15	8.48	8.79	9.13	9.40	9.69	9.90	10.09	10.30	10.43	10.57	10.67	10.78	10.88	10.92	10.97	11.00	11.02	11.04	11.05	
5.60	6.06	6.45	6.90	7.26	7.61	7.96	8.26	8.60	8.90	9.20	9.46	9.72	9.93	10.15	10.31	10.43	10.55	10.63	10.69	10.73	10.77	10.80	10.82	10.83		
5.91	6.34	6.77	7.16	7.56	7.98	8.31	8.70	9.05	9.36	9.65	9.91	10.11	10.31	10.52	10.69	10.85	10.97	11.06	11.13	11.20	11.27	11.29	11.32			
5.75	6.23	6.65	7.05	7.47	7.85	8.16	8.54	8.86	9.20	9.53	9.80	10.08	10.29	10.47	10.66	10.83	10.94	11.03	11.10	11.15	11.22	11.25				
5.63	5.99	6.39	6.72	7.05	7.47	7.84	8.20	8.56	8.84	9.15	9.40	9.67	9.92	10.13	10.31	10.40	10.49	10.59	10.67	10.72	10.80					
5.86	6.29	6.70	7.04	7.44	7.83	8.19	8.53	8.89	9.21	9.52	9.76	10.02	10.25	10.48	10.65	10.78	10.91	11.01	11.06	11.10						
5.97	6.35	6.77	7.13	7.55	7.88	8.28	8.61	8.92	9.24	9.55	9.78	9.98	10.20	10.34	10.50	10.64	10.74	10.83	10.90							
5.91	6.30	6.71	7.14	7.52	7.89	8.31	8.67	8.99	9.30	9.60	9.85	10.09	10.37	10.56	10.74	10.89	11.03	11.11								
5.90	6.28	6.65	7.07	7.46	7.80	8.16	8.49	8.83	9.12	9.39	9.61	9.87	10.13	10.33	10.49	10.61	10.71									
6.45	6.87	7.28	7.73	8.22	8.61	8.97	9.35	9.68	10.00	10.29	10.56	10.81	11.06	11.23	11.41	11.53										
6.54	7.01	7.47	7.92	8.31	8.73	9.15	9.53	9.91	10.24	10.55	10.86	11.10	11.31	11.49	11.70											
6.69	7.12	7.55	7.96	8.36	8.73	9.16	9.56	9.95	10.28	10.60	10.85	11.12	11.37	11.56												
7.07	7.54	7.94	8.41	8.85	9.26	9.68	10.03	10.38	10.71	11.04	11.31	11.60	11.87													
6.92	7.34	7.77	8.19	8.63	9.01	9.43	9.79	10.14	10.49	10.80	11.08	11.31														
6.85	7.30	7.74	8.17	8.62	9.05	9.47	9.82	10.15	10.46	10.78	11.04															
7.28	7.71	8.14	8.53	8.95	9.36	9.75	10.14	10.46	10.78	11.10																
7.35	7.76	8.18	8.63	9.08	9.48	9.88	10.24	10.60	10.96																	
7.28	7.73	8.16	8.58	9.01	9.39	9.75	10.17	10.50																		
7.21	7.62	8.00	8.43	8.82	9.22	9.59	9.95																			
7.22	7.65	8.07	8.48	8.89	9.31	9.71																				
7.18	7.62	8.03	8.45	8.83	9.24																					
7.28	7.67	8.09	8.49	8.91																						
7.04	7.51	7.94	8.34																							
7.23	7.68	8.10																								
7.06	7.47																									
7.33																										

