

年齢

千人当たり

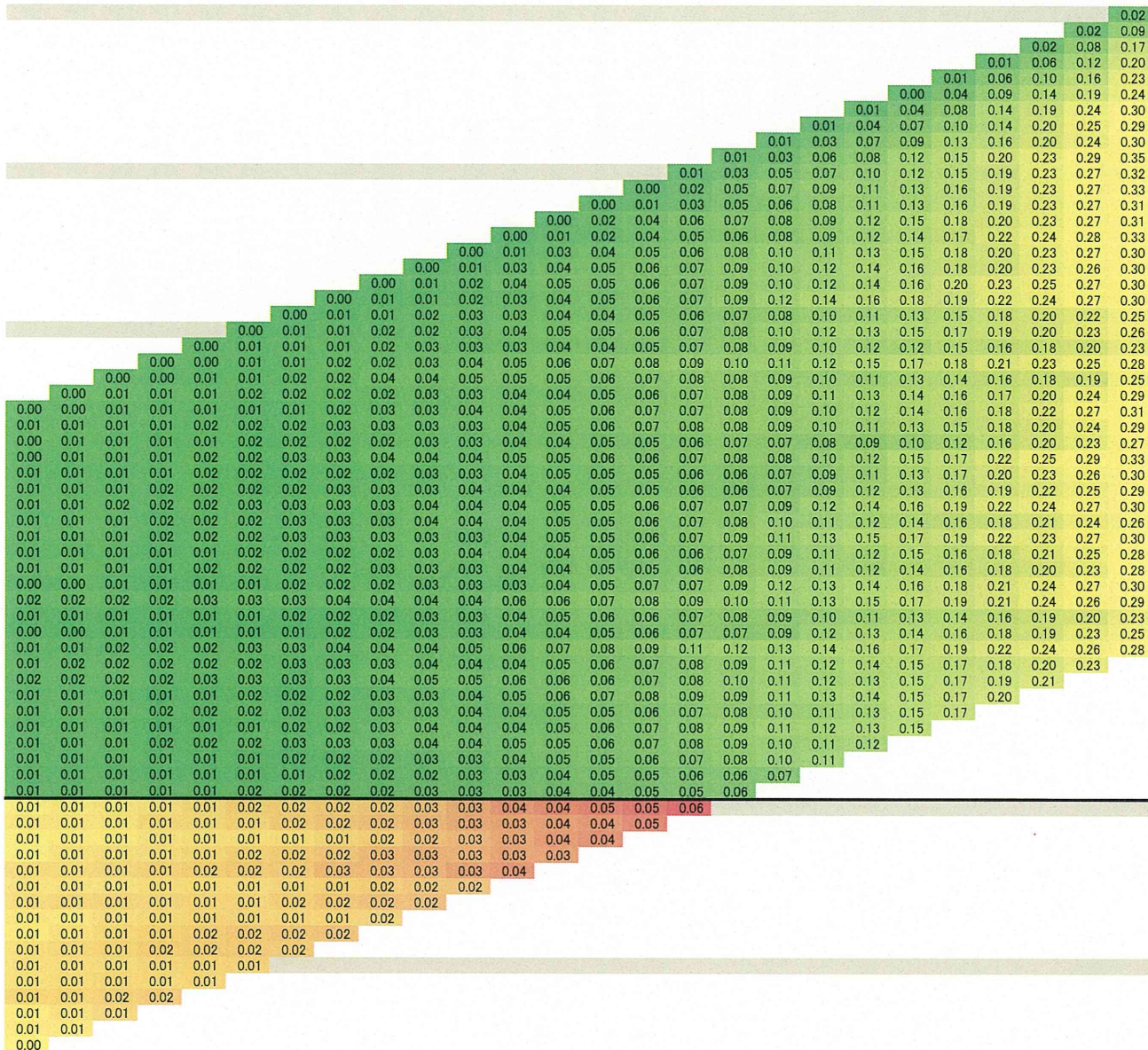
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
1.05	1.17	1.26	1.38	1.47	1.59	1.68	1.79	1.90	2.00	2.14	2.24	2.35	2.44	2.51	2.60	2.69	2.75	2.82	2.87	2.91	2.94	2.97	3.00	3.02	3.04
1.24	1.34	1.45	1.56	1.65	1.74	1.85	1.96	2.06	2.21	2.33	2.45	2.57	2.67	2.78	2.86	2.95	3.02	3.11	3.18	3.25	3.28	3.30	3.33	3.36	
1.17	1.28	1.37	1.48	1.60	1.75	1.87	1.99	2.12	2.24	2.38	2.49	2.60	2.75	2.84	2.92	3.01	3.09	3.18	3.25	3.28	3.32	3.36	3.38		
1.29	1.38	1.48	1.58	1.67	1.80	1.92	2.03	2.15	2.26	2.36	2.45	2.56	2.69	2.77	2.86	2.94	3.02	3.08	3.13	3.18	3.22	3.27			
1.41	1.50	1.61	1.70	1.81	1.93	2.04	2.14	2.25	2.35	2.45	2.55	2.70	2.82	2.95	3.03	3.15	3.23	3.29	3.36	3.42	3.47				
1.37	1.45	1.54	1.65	1.75	1.87	2.00	2.12	2.27	2.39	2.52	2.66	2.77	2.91	3.03	3.12	3.22	3.33	3.40	3.45	3.50					
1.47	1.58	1.69	1.82	1.93	2.05	2.18	2.29	2.38	2.52	2.64	2.75	2.92	3.04	3.16	3.26	3.35	3.45	3.53	3.61						
1.48	1.58	1.67	1.78	1.88	2.01	2.12	2.25	2.37	2.48	2.62	2.76	2.88	3.01	3.16	3.26	3.36	3.45	3.55							
1.46	1.58	1.68	1.80	1.94	2.09	2.19	2.30	2.41	2.54	2.69	2.83	2.96	3.09	3.21	3.32	3.42	3.51								
1.49	1.60	1.68	1.80	1.93	2.04	2.17	2.29	2.42	2.57	2.69	2.79	2.93	3.05	3.15	3.28	3.39									
1.57	1.72	1.84	1.94	2.06	2.17	2.32	2.46	2.60	2.73	2.87	3.03	3.14	3.31	3.45	3.58										
1.70	1.82	1.92	2.03	2.16	2.30	2.43	2.56	2.68	2.80	2.91	3.03	3.16	3.28	3.40											
1.66	1.76	1.88	2.01	2.15	2.27	2.40	2.55	2.70	2.84	2.99	3.15	3.27	3.40												
1.80	1.92	2.04	2.15	2.26	2.40	2.53	2.65	2.78	2.93	3.08	3.22	3.37													
1.73	1.85	1.95	2.08	2.19	2.32	2.45	2.59	2.74	2.88	3.04	3.21														
1.82	1.94	2.04	2.15	2.28	2.40	2.59	2.72	2.83	2.98	3.13															
1.89	1.99	2.09	2.23	2.36	2.50	2.65	2.79	2.96	3.11																
1.92	2.03	2.15	2.30	2.43	2.57	2.72	2.89	3.00																	
1.84	1.95	2.08	2.19	2.35	2.47	2.62	2.75																		
2.07	2.17	2.30	2.42	2.54	2.68	2.83																			
1.91	2.01	2.14	2.27	2.41	2.55																				
1.96	2.07	2.20	2.34	2.47																					
2.00	2.12	2.24	2.35																						
2.02	2.14	2.27																							
2.07	2.21																								
1.95																									

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
4.47	4.80	5.21	5.66	6.13	6.55	6.99	7.45	8.07	8.75	9.29	9.86	10.39	10.89	11.32	11.76	12.17	12.55	12.88	13.16	13.44	13.74	13.95	14.10	14.28	14.39
4.24	4.62	5.01	5.38	5.74	6.17	6.66	7.20	7.78	8.32	8.85	9.44	9.98	10.46	10.86	11.33	11.80	12.15	12.55	12.91	13.20	13.49	13.76	13.97	14.12	
4.25	4.66	5.11	5.51	5.93	6.39	7.01	7.63	8.28	8.79	9.36	9.90	10.39	10.89	11.33	11.85	12.30	12.74	13.13	13.55	13.87	14.16	14.41	14.62		
4.08	4.46	4.80	5.18	5.60	6.14	6.70	7.27	7.78	8.30	8.84	9.26	9.74	10.21	10.67	11.15	11.58	12.00	12.37	12.75	13.07	13.37	13.61			
4.02	4.42	4.78	5.14	5.65	6.18	6.68	7.14	7.68	8.25	8.68	9.20	9.68	10.13	10.59	11.08	11.54	12.01	12.39	12.76	13.10	13.42				
3.91	4.23	4.64	5.08	5.54	6.00	6.42	6.91	7.37	7.80	8.29	8.77	9.27	9.71	10.17	10.65	11.18	11.65	12.07	12.45	12.79					
3.89	4.22	4.65	5.06	5.52	5.94	6.46	6.89	7.35	7.79	8.33	8.84	9.36	9.82	10.37	10.86	11.36	11.80	12.25	12.69						
3.70	4.11	4.50	4.91	5.27	5.66	6.17	6.59	7.02	7.48	7.96	8.46	8.93	9.39	9.86	10.36	10.85	11.31	11.76							
3.55	3.90	4.23	4.57	4.92	5.30	5.69	6.10	6.58	7.02	7.46	7.90	8.34	8.83	9.31	9.80	10.26	10.70								
3.41	3.76	4.09	4.45	4.79	5.15	5.55	5.96	6.35	6.77	7.24	7.69	8.19	8.65	9.16	9.64	10.16									
3.40	3.72	4.03	4.39	4.71	5.07	5.46	5.79	6.18	6.64	7.10	7.61	8.09	8.55	9.03	9.55										
3.27	3.57	3.84	4.14	4.43	4.75	5.12	5.49	5.85	6.25	6.65	7.16	7.61	8.09	8.57											
3.12	3.39	3.67	3.94	4.24	4.54	4.89	5.24	5.63	6.08	6.48	6.93	7.41	7.90												
3.00	3.24	3.48	3.82	4.12	4.45	4.83	5.18	5.53	5.94	6.38	6.90	7.42													
2.89	3.09	3.38	3.66	3.95	4.26	4.59	4.96	5.36	5.73	6.17	6.57														
2.81	3.03	3.24	3.52	3.83	4.12	4.47	4.81	5.18	5.57	5.98															
2.89	3.13	3.35	3.62	3.90	4.23	4.58	4.94	5.29	5.69																
2.68	2.89	3.15	3.41	3.66	3.93	4.24	4.58	4.94																	
2.68	2.87	3.08	3.35	3.62	3.86	4.18	4.51																		
2.46	2.68	2.89	3.16	3.42	3.71	3.96																			
2.40	2.60	2.81	3.03	3.27	3.57																				
2.41	2.59	2.78	3.00	3.21																					
2.30	2.48	2.68	2.91																						
2.18	2.37	2.55																							
2.22	2.40																								
2.08																									

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



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
9.53	10.57	11.72	12.96	14.36	15.68	17.12	18.66	20.82	23.13	25.41	27.65	29.83	32.06	33.90	35.71	37.54	39.15	40.70	42.18	43.38	44.35	45.17	45.94	46.48	46.86	
9.35	10.39	11.52	12.71	14.00	15.34	16.86	18.83	21.11	23.43	25.62	28.01	30.17	32.26	34.23	36.23	38.05	39.69	41.34	42.71	43.92	44.87	45.71	46.44	47.01		
9.52	10.44	11.55	12.75	13.99	15.36	17.29	19.45	21.64	23.75	26.10	28.32	30.31	32.38	34.49	36.44	38.32	40.01	41.56	42.97	44.27	45.30	46.18	46.82			
9.21	10.24	11.24	12.29	13.53	15.23	17.10	19.10	21.21	23.35	25.34	27.40	29.41	31.53	33.43	35.37	37.11	38.74	40.18	41.48	42.70	43.76	44.56				
8.73	9.62	10.55	11.62	13.06	14.73	16.49	18.29	20.13	22.11	23.81	25.58	27.54	29.33	31.26	33.20	34.84	36.39	37.76	39.00	40.17	41.19					
8.53	9.39	10.39	11.85	13.36	15.06	16.86	18.58	20.26	21.91	23.72	25.70	27.59	29.54	31.36	33.06	34.77	36.35	37.68	39.00	40.08						
8.31	9.15	10.39	11.81	13.35	14.90	16.54	18.20	19.82	21.42	23.17	25.00	26.76	28.51	30.20	31.89	33.43	34.91	36.24	37.50							
7.89	8.99	10.26	11.59	12.96	14.39	15.91	17.39	18.92	20.62	22.28	23.91	25.62	27.32	28.96	30.59	32.21	33.71	35.04								
7.91	9.02	10.19	11.40	12.81	14.22	15.65	17.15	18.63	20.21	21.81	23.52	25.26	26.91	28.51	30.15	31.62	33.15									
7.60	8.71	9.72	10.88	12.00	13.16	14.44	15.87	17.24	18.75	20.21	21.83	23.39	24.91	26.46	28.06	29.56										
7.79	8.77	9.86	10.95	12.07	13.16	14.42	15.70	17.06	18.52	19.99	21.50	23.08	24.55	26.06	27.49											
7.53	8.47	9.39	10.32	11.33	12.40	13.53	14.72	16.10	17.43	18.78	20.18	21.53	23.03	24.39												
7.24	8.09	8.93	9.90	10.97	11.96	13.09	14.25	15.43	16.64	18.01	19.37	20.75	22.23													
7.07	7.82	8.62	9.54	10.47	11.44	12.51	13.63	14.82	15.99	17.22	18.50	19.85														
6.84	7.53	8.24	9.07	9.95	10.89	11.87	12.90	14.00	15.18	16.42	17.64															
6.76	7.42	8.17	8.98	9.83	10.77	11.78	12.73	13.74	14.91	16.20																
6.59	7.32	8.00	8.76	9.58	10.43	11.33	12.33	13.39	14.52																	
6.36	6.96	7.60	8.26	8.99	9.77	10.57	11.47	12.46																		
6.03	6.59	7.18	7.82	8.49	9.25	10.10	11.01																			
5.99	6.54	7.09	7.73	8.37	9.05	9.90																				
5.53	6.03	6.51	7.04	7.68	8.40																					
5.39	5.86	6.37	6.91	7.52																						
5.07	5.53	6.03	6.56																							
4.84	5.24	5.70																								
4.59	5.02																									
4.29																										

