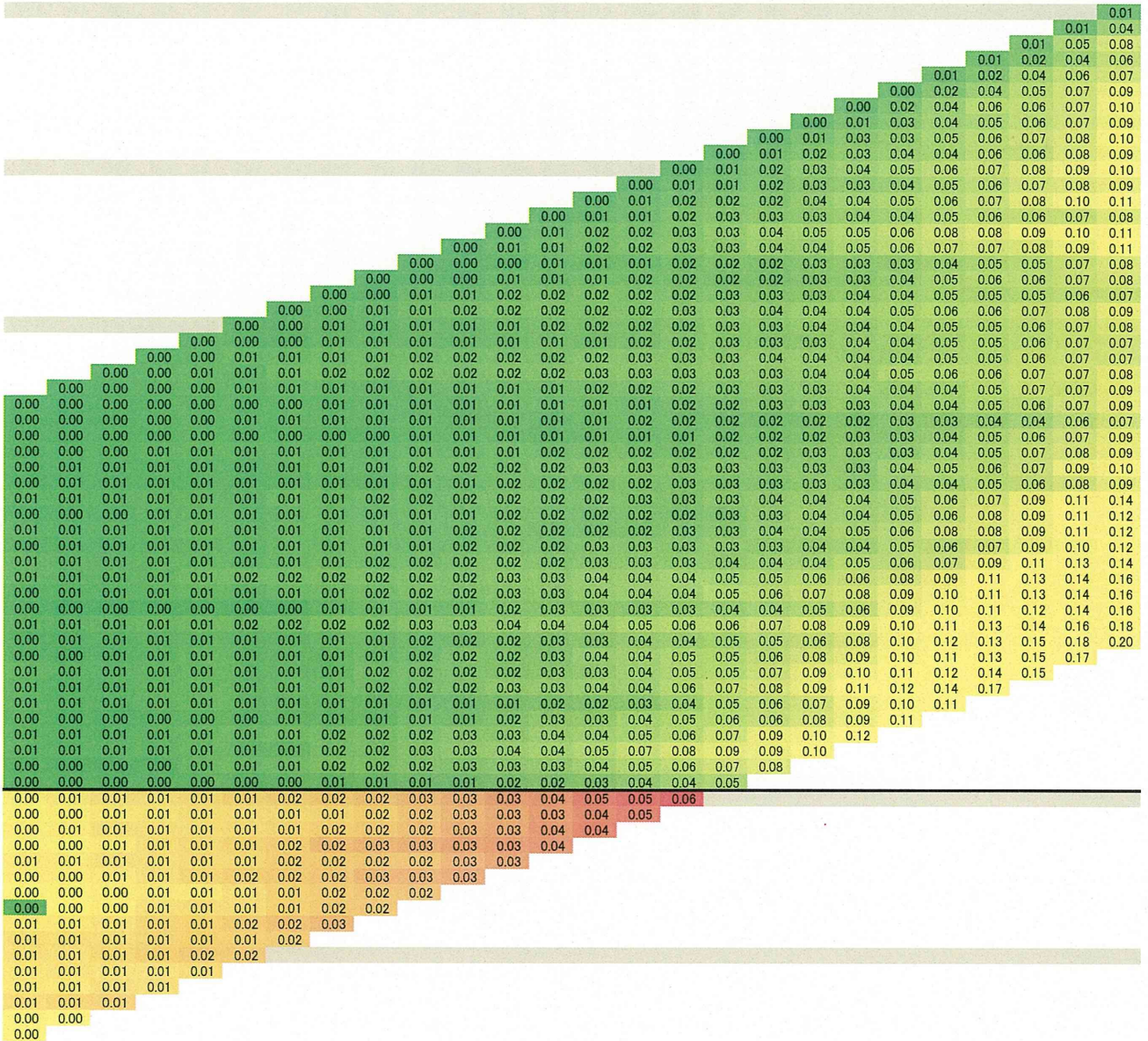


年齢

千人当たり

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
4.28	4.81	5.38	6.01	6.74	7.57	8.45	9.34	10.20	11.22	12.41	13.53	14.77	15.96	17.12	18.26	19.39	20.39	21.37	22.26	23.18	24.01	24.68	25.29	25.75	26.08
4.10	4.60	5.09	5.75	6.46	7.22	8.00	8.84	9.80	10.90	11.98	13.11	14.24	15.30	16.38	17.46	18.58	19.67	20.65	21.63	22.56	23.33	24.08	24.67	25.20	
3.92	4.44	4.96	5.54	6.28	6.95	7.68	8.66	9.62	10.66	11.75	12.85	13.91	15.04	16.28	17.38	18.57	19.71	20.86	21.93	22.89	23.71	24.43	24.98		
3.60	4.11	4.67	5.26	5.89	6.55	7.35	8.20	9.15	10.14	11.13	12.28	13.34	14.39	15.44	16.54	17.63	18.80	19.88	20.90	21.80	22.64	23.43			
3.23	3.65	4.15	4.69	5.24	5.93	6.70	7.47	8.35	9.22	10.17	11.07	12.13	13.19	14.19	15.40	16.45	17.54	18.59	19.49	20.38	21.22				
3.34	3.76	4.19	4.72	5.33	6.03	6.75	7.62	8.51	9.37	10.30	11.29	12.30	13.39	14.48	15.64	16.91	17.94	18.97	19.95	20.85					
3.10	3.54	4.00	4.58	5.26	5.86	6.66	7.47	8.23	9.05	10.00	10.84	11.80	12.82	13.90	15.06	16.10	17.24	18.35	19.32						
3.01	3.39	3.91	4.45	5.02	5.66	6.49	7.16	7.99	8.91	9.77	10.74	11.82	12.88	14.11	15.26	16.42	17.56	18.59							
2.75	3.16	3.65	4.18	4.72	5.40	6.11	6.83	7.68	8.53	9.36	10.40	11.43	12.58	13.76	14.84	16.02	17.11								
2.74	3.16	3.59	4.12	4.75	5.35	6.05	6.81	7.60	8.39	9.29	10.23	11.26	12.28	13.42	14.62	15.67									
2.63	3.02	3.48	4.02	4.50	5.08	5.75	6.41	7.20	8.02	8.82	9.95	11.01	12.03	13.20	14.27										
2.65	3.04	3.49	3.95	4.48	5.07	5.68	6.43	7.15	8.01	9.02	10.03	11.00	12.06	13.17											
2.48	2.86	3.24	3.67	4.20	4.81	5.48	6.21	6.93	7.78	8.66	9.64	10.68	11.70												
2.48	2.83	3.15	3.56	4.04	4.57	5.17	5.85	6.65	7.46	8.36	9.34	10.38													
2.45	2.80	3.19	3.65	4.19	4.81	5.42	6.19	6.98	7.75	8.71	9.64														
2.44	2.82	3.24	3.74	4.24	4.78	5.45	6.20	6.99	7.86	8.74															
2.51	2.88	3.32	3.77	4.31	4.92	5.55	6.30	7.08	7.95																
2.46	2.83	3.27	3.72	4.32	4.91	5.53	6.26	6.99																	
2.43	2.76	3.18	3.66	4.14	4.68	5.33	6.04																		
2.50	2.86	3.28	3.74	4.22	4.85	5.46																			
2.51	2.86	3.21	3.62	4.17	4.74																				
2.53	2.93	3.34	3.83	4.32																					
2.62	2.96	3.38	3.80																						
2.50	2.87	3.24																							
2.59	2.94																								
2.43																									







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
13.36	15.51	18.31	21.50	24.87	28.66	33.21	37.69	40.75	42.61	44.84	47.23	49.98	52.89	55.73	58.76	62.01	65.30	68.77	72.39	76.06	79.60	83.00	86.09	89.00	91.34
13.87	16.19	18.95	22.04	25.62	29.87	34.01	36.77	38.54	40.64	42.85	45.28	47.99	50.71	53.61	56.72	60.08	63.66	67.36	71.34	75.22	78.84	82.19	85.49	88.51	
14.54	17.10	19.74	22.86	26.49	30.14	32.82	34.49	36.45	38.51	40.87	43.49	46.07	48.86	51.87	55.20	58.70	62.64	66.60	70.74	74.78	78.61	82.53	86.22		
14.72	17.06	19.71	23.10	26.24	28.41	29.93	31.48	33.30	35.38	37.64	39.98	42.43	45.24	48.37	51.71	55.41	59.26	63.36	67.60	71.78	76.03	79.96			
14.25	16.36	19.10	21.77	23.71	24.85	26.19	27.79	29.66	31.64	33.70	35.94	38.47	41.41	44.44	47.82	51.59	55.69	59.80	63.98	68.14	72.39				
14.22	16.54	18.70	20.28	21.36	22.67	24.02	25.64	27.44	29.28	31.40	33.53	35.98	38.78	41.95	45.45	49.23	53.16	57.56	61.86	66.24					
14.68	16.68	18.17	19.11	20.16	21.32	22.76	24.30	26.01	27.83	29.97	32.20	34.76	37.52	40.64	44.26	48.06	52.11	56.71	61.20						
14.74	15.99	16.82	17.80	18.80	20.01	21.43	22.85	24.54	26.46	28.47	30.77	33.31	36.20	39.55	42.93	46.73	51.10	55.64							
13.52	14.21	15.09	15.98	17.04	18.20	19.44	20.87	22.59	24.40	26.54	28.90	31.46	34.53	37.79	41.35	45.46	49.79								
12.52	13.24	13.97	14.87	15.93	17.05	18.21	19.59	21.04	22.81	24.83	27.07	29.87	32.92	36.06	39.74	43.83									
11.52	12.16	12.95	13.82	14.74	15.78	16.98	18.31	19.82	21.58	23.65	26.03	28.70	31.60	34.92	38.50										
10.71	11.39	12.16	12.99	13.94	15.07	16.18	17.48	19.02	20.75	22.83	25.15	27.81	30.73	34.01											
10.16	10.83	11.51	12.28	13.17	14.19	15.30	16.66	18.20	19.89	21.98	24.15	26.86	29.92												
9.35	9.91	10.64	11.42	12.28	13.23	14.37	15.71	17.39	19.04	21.00	23.24	26.00													
8.71	9.29	10.01	10.75	11.61	12.59	13.73	15.05	16.47	18.12	20.06	22.43														
8.56	9.19	9.87	10.58	11.47	12.50	13.60	14.84	16.34	18.13	20.10															
8.05	8.62	9.27	9.99	10.84	11.90	12.98	14.27	15.88	17.68																
7.81	8.37	8.97	9.67	10.51	11.49	12.54	13.80	15.18																	
7.33	7.83	8.43	9.13	9.86	10.72	11.87	13.10																		
6.95	7.44	7.99	8.66	9.38	10.29	11.36																			
6.63	7.10	7.62	8.23	8.99	9.89																				
6.18	6.66	7.17	7.84	8.49																					
6.00	6.42	6.94	7.61																						
5.60	6.02	6.50																							
5.48	5.88																								
5.20																									







