

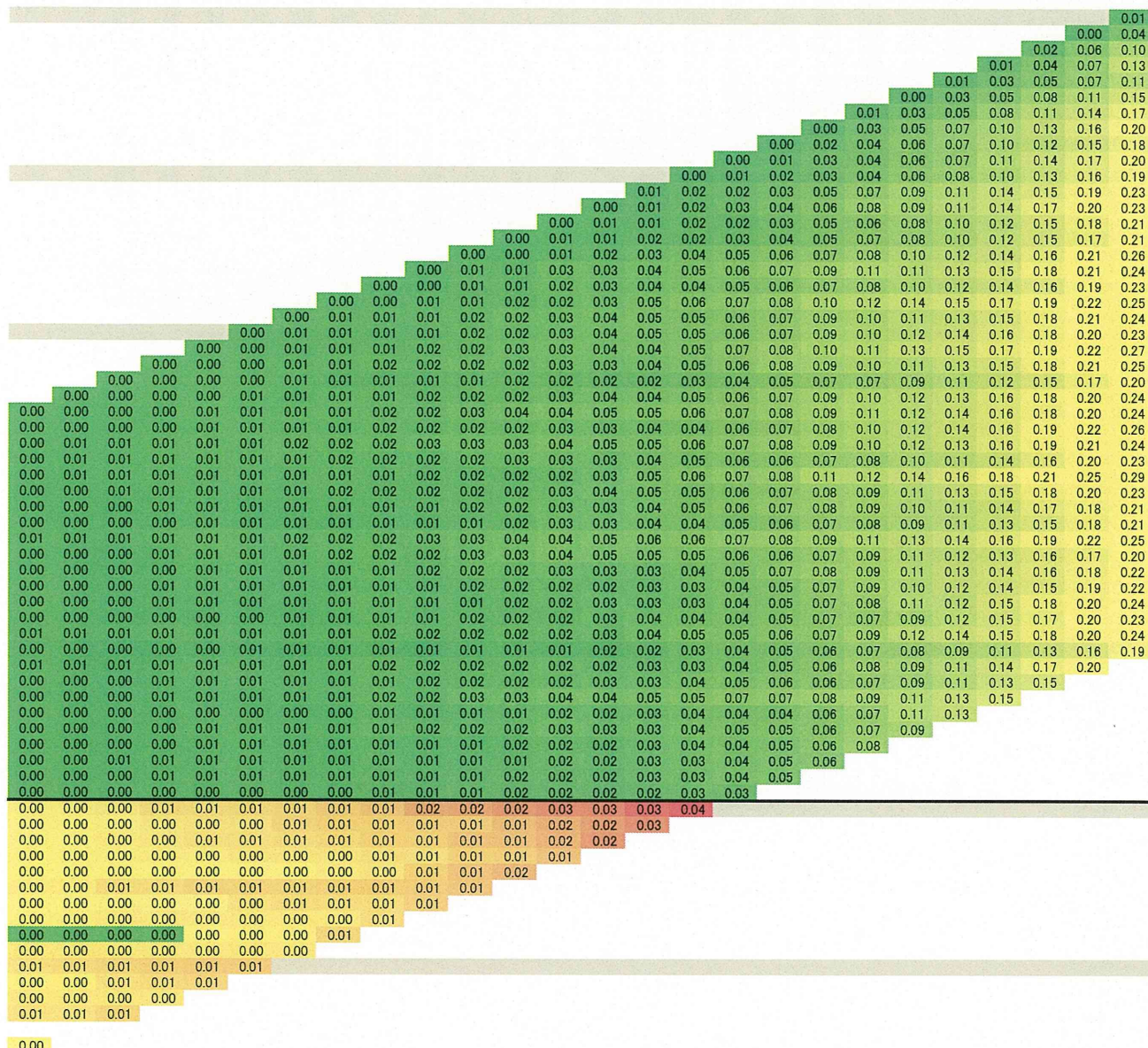
年齢

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
3.96	4.48	5.07	5.57	6.19	6.83	7.43	8.07	8.72	9.31	9.94	10.54	11.16	11.78	12.34	12.91	13.44	13.94	14.45	14.80	15.16	15.45	15.74	15.96	16.09	16.19	
4.20	4.74	5.22	5.75	6.28	6.92	7.52	8.08	8.72	9.41	10.05	10.70	11.33	11.97	12.54	13.14	13.71	14.22	14.67	15.08	15.43	15.75	15.99	16.21	16.36		
4.44	4.92	5.45	6.01	6.57	7.19	7.76	8.36	9.03	9.69	10.41	11.02	11.63	12.33	12.91	13.54	14.16	14.64	15.13	15.56	15.98	16.27	16.55	16.79			
4.58	5.14	5.68	6.27	6.81	7.41	8.04	8.68	9.35	10.01	10.61	11.29	11.99	12.61	13.15	13.75	14.31	14.85	15.28	15.72	16.10	16.42	16.70				
4.66	5.14	5.75	6.29	6.79	7.36	7.96	8.54	9.21	9.83	10.46	11.09	11.73	12.34	12.92	13.53	14.04	14.57	15.01	15.39	15.79	16.15					
4.73	5.19	5.67	6.20	6.72	7.32	7.94	8.55	9.17	9.77	10.41	11.09	11.74	12.40	13.05	13.68	14.30	14.84	15.36	15.87	16.24						
4.79	5.24	5.76	6.27	6.78	7.36	7.94	8.54	9.14	9.77	10.41	11.14	11.81	12.43	13.08	13.72	14.30	14.81	15.28	15.69							
4.93	5.35	5.84	6.40	6.96	7.55	8.09	8.66	9.22	9.80	10.38	11.07	11.73	12.31	12.93	13.51	14.07	14.63	15.11								
4.76	5.24	5.69	6.17	6.72	7.23	7.70	8.29	8.93	9.54	10.13	10.84	11.49	12.08	12.64	13.20	13.80	14.33									
4.91	5.34	5.80	6.29	6.84	7.38	7.94	8.53	9.12	9.72	10.35	11.00	11.66	12.29	12.91	13.55	14.17										
4.65	5.06	5.55	6.01	6.56	7.07	7.57	8.15	8.71	9.29	9.93	10.56	11.19	11.79	12.41	13.03											
4.62	5.04	5.43	5.90	6.41	6.91	7.42	7.98	8.55	9.14	9.71	10.31	10.91	11.50	12.11												
4.71	5.11	5.50	5.94	6.36	6.85	7.33	7.83	8.40	8.94	9.51	10.15	10.76	11.41													
4.46	4.83	5.26	5.63	6.05	6.50	6.95	7.45	7.99	8.54	9.13	9.69	10.30														
4.26	4.61	5.02	5.43	5.86	6.32	6.79	7.27	7.81	8.35	8.86	9.42															
4.42	4.77	5.08	5.48	5.88	6.35	6.81	7.29	7.81	8.36	8.93																
4.32	4.69	5.04	5.44	5.86	6.27	6.73	7.15	7.66	8.16																	
4.21	4.53	4.88	5.25	5.64	6.05	6.48	6.93	7.44																		
4.06	4.37	4.70	5.06	5.39	5.79	6.22	6.64																			
4.04	4.32	4.63	4.95	5.28	5.64	6.04																				
3.94	4.22	4.55	4.88	5.25	5.64																					
3.68	3.97	4.27	4.61	4.94																						
3.64	3.91	4.19	4.51																							
3.42	3.71	3.99																								
3.27	3.53																									
3.35																										



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
	3.78	4.19	4.64	5.13	5.67	6.16	6.61	7.12	7.67	8.19	8.70	9.21	9.77	10.24	10.70	11.16	11.60	11.98	12.34	12.65	12.95	13.13	13.34	13.48	13.62	13.69
	3.92	4.38	4.90	5.36	5.84	6.34	6.87	7.34	7.90	8.40	9.02	9.57	10.16	10.73	11.21	11.79	12.23	12.60	12.97	13.30	13.61	13.88	14.08	14.24	14.38	
	4.02	4.47	4.97	5.44	6.01	6.48	6.95	7.50	8.03	8.63	9.17	9.76	10.32	10.83	11.38	11.88	12.33	12.74	13.12	13.49	13.82	14.09	14.35	14.55		
	4.23	4.60	5.00	5.48	5.98	6.46	6.99	7.51	8.07	8.53	9.05	9.59	10.16	10.78	11.36	11.87	12.38	12.87	13.24	13.60	13.95	14.20	14.43			
	4.19	4.56	5.05	5.52	5.98	6.53	7.09	7.64	8.20	8.81	9.38	9.95	10.50	11.03	11.53	12.06	12.57	12.99	13.41	13.79	14.09	14.36				
	4.02	4.41	4.89	5.33	5.83	6.40	6.97	7.47	8.03	8.55	9.16	9.70	10.28	10.89	11.44	11.92	12.44	12.94	13.41	13.81	14.17					
	4.41	4.89	5.26	5.71	6.20	6.70	7.25	7.78	8.29	8.82	9.44	10.03	10.69	11.31	11.88	12.41	12.96	13.36	13.79	14.18						
	4.40	4.83	5.32	5.82	6.32	6.83	7.36	7.89	8.46	9.06	9.64	10.29	10.87	11.48	12.07	12.64	13.21	13.73	14.22							
	4.42	4.78	5.21	5.72	6.17	6.69	7.21	7.76	8.30	8.90	9.53	10.13	10.81	11.42	12.05	12.68	13.23	13.78								
	4.37	4.77	5.15	5.59	6.11	6.56	7.10	7.68	8.30	8.90	9.46	10.05	10.74	11.36	11.96	12.60	13.18									
	4.55	4.95	5.39	5.90	6.42	6.91	7.43	8.03	8.64	9.28	9.84	10.47	11.16	11.85	12.52	13.16										
	4.39	4.78	5.19	5.70	6.19	6.75	7.29	7.87	8.47	9.07	9.69	10.42	11.09	11.78	12.39											
	4.51	4.90	5.37	5.86	6.39	6.91	7.50	8.05	8.63	9.28	9.96	10.68	11.43	12.14												
	4.57	5.00	5.45	5.93	6.45	6.99	7.56	8.18	8.79	9.47	10.11	10.82	11.55													
	4.32	4.74	5.19	5.70	6.18	6.73	7.31	7.99	8.60	9.26	9.99	10.68														
	4.60	5.03	5.46	6.00	6.58	7.18	7.76	8.43	9.08	9.76	10.55															
	4.66	5.09	5.57	6.03	6.57	7.15	7.78	8.43	9.15	9.83																
	4.57	5.00	5.46	5.96	6.48	7.05	7.67	8.39	9.04																	
	4.47	4.95	5.43	5.92	6.48	7.09	7.71	8.40																		
	4.60	5.05	5.56	6.07	6.62	7.24	7.91																			
	4.59	5.06	5.55	6.08	6.70	7.33																				
	4.68	5.14	5.63	6.17	6.73																					
	4.70	5.20	5.74	6.30																						
	4.57	5.05	5.61																							
	4.88	5.40																								
	4.85																									









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
5.86	6.52	7.25	8.01	8.83	9.62	10.49	11.40	12.22	13.10	13.95	14.87	15.74	16.57	17.39	18.21	18.94	19.64	20.25	20.83	21.30	21.72	22.03	22.31	22.58	22.74
6.35	7.04	7.83	8.55	9.36	10.24	11.19	12.11	13.06	14.04	15.04	15.96	16.86	17.79	18.60	19.48	20.22	20.94	21.55	22.16	22.71	23.20	23.57	23.92	24.14	
6.43	7.16	7.98	8.84	9.73	10.66	11.60	12.54	13.54	14.48	15.46	16.45	17.32	18.40	19.31	20.09	20.91	21.71	22.40	23.07	23.61	24.12	24.53	24.88		
6.74	7.47	8.32	9.05	9.93	10.89	11.82	12.74	13.79	14.86	15.82	16.79	17.70	18.70	19.64	20.50	21.36	22.15	22.93	23.52	24.09	24.60	24.98			
6.63	7.40	8.12	8.91	9.78	10.66	11.53	12.46	13.45	14.34	15.19	16.20	17.10	18.02	18.92	19.81	20.64	21.40	22.03	22.63	23.21	23.69				
6.90	7.62	8.37	9.12	9.99	10.83	11.70	12.64	13.62	14.56	15.61	16.67	17.60	18.58	19.51	20.41	21.23	21.97	22.71	23.38	23.93					
7.07	7.78	8.60	9.49	10.33	11.22	12.14	13.03	13.98	14.93	15.87	16.81	17.78	18.71	19.68	20.60	21.35	22.13	22.83	23.43						
6.96	7.67	8.37	9.23	10.11	11.04	11.98	12.97	13.94	14.92	15.87	16.93	17.94	18.95	19.97	20.93	21.84	22.69	23.41							
7.02	7.71	8.49	9.31	10.16	11.05	12.01	12.95	13.98	14.90	15.93	16.98	18.09	19.08	20.14	21.11	21.99	22.90								
7.13	7.84	8.64	9.42	10.21	11.08	12.04	12.88	13.82	14.81	15.82	16.90	18.03	19.06	20.08	21.01	21.89									
7.16	7.88	8.64	9.45	10.24	11.04	11.94	12.88	13.86	14.86	15.80	16.85	17.87	18.93	19.87	20.81										
7.04	7.72	8.41	9.11	9.95	10.76	11.57	12.43	13.34	14.24	15.23	16.28	17.26	18.34	19.30											
7.12	7.80	8.42	9.18	9.93	10.69	11.59	12.50	13.52	14.45	15.48	16.47	17.53	18.55												
7.05	7.71	8.32	9.01	9.80	10.62	11.45	12.37	13.29	14.23	15.17	16.24	17.24													
7.16	7.86	8.54	9.20	9.90	10.76	11.57	12.50	13.46	14.44	15.47	16.49														
7.37	8.04	8.72	9.42	10.25	11.06	11.91	12.82	13.82	14.86	15.90															
7.33	7.98	8.65	9.40	10.20	11.04	11.95	12.89	13.90	14.92																
7.31	7.94	8.63	9.42	10.25	11.06	11.96	12.92	13.90																	
7.23	7.88	8.55	9.34	10.10	10.93	11.79	12.74																		
7.56	8.19	8.89	9.62	10.43	11.21	12.06																			
7.48	8.15	8.81	9.54	10.33	11.19																				
7.37	8.02	8.68	9.44	10.20																					
7.35	8.00	8.71	9.46																						
7.33	7.98	8.71																							
7.38	7.98																								
7.24																									

