

表 3.4 年齢各歳、男女別人口構成比 — カンボジア全国、都市部、郡部 (2008年)

年齢各歳	全国			都市部			郡部		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
人口 (人)	13,395,682	6,516,054	6,879,628	2,614,027	1,255,570	1,358,457	10,781,655	5,260,484	5,521,171
総数 (%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4歳	10.25	10.79	9.73	7.90	8.44	7.41	10.82	11.35	10.30
0	2.09	2.20	1.99	1.67	1.79	1.56	2.19	2.30	2.10
1	1.93	2.06	1.82	1.46	1.57	1.36	2.05	2.17	1.93
2	2.00	2.09	1.91	1.60	1.70	1.51	2.09	2.18	2.01
3	2.13	2.24	2.02	1.63	1.74	1.52	2.25	2.35	2.15
4	2.10	2.21	2.00	1.54	1.63	1.46	2.23	2.34	2.13
5-9	10.98	11.55	10.44	7.98	8.50	7.49	11.71	12.27	11.17
5	2.19	2.29	2.09	1.58	1.68	1.48	2.34	2.44	2.24
6	2.20	2.32	2.09	1.57	1.66	1.48	2.35	2.48	2.24
7	2.25	2.36	2.14	1.65	1.76	1.54	2.39	2.50	2.28
8	2.36	2.48	2.24	1.80	1.92	1.69	2.49	2.61	2.38
9	1.99	2.10	1.88	1.38	1.47	1.30	2.13	2.25	2.03
10-14	12.47	13.19	11.79	9.54	10.12	8.99	13.18	13.92	12.48
10	2.44	2.62	2.28	1.73	1.87	1.59	2.62	2.80	2.44
11	2.09	2.22	1.97	1.56	1.68	1.45	2.22	2.35	2.10
12	2.65	2.80	2.50	1.98	2.12	1.85	2.81	2.96	2.66
13	2.66	2.84	2.48	2.09	2.22	1.98	2.79	2.98	2.61
14	2.63	2.71	2.56	2.17	2.23	2.12	2.74	2.83	2.67

15 - 19	12.09	12.81	11.41	13.10	12.85	13.33	11.84	12.80	10.94
15	2.59	2.85	2.35	2.29	2.41	2.17	2.66	2.95	2.39
16	2.39	2.54	2.24	2.35	2.35	2.36	2.40	2.59	2.21
17	2.29	2.45	2.14	2.48	2.47	2.50	2.25	2.45	2.05
18	2.77	2.85	2.70	3.39	3.18	3.59	2.62	2.77	2.49
19	2.04	2.12	1.97	2.58	2.45	2.70	1.91	2.04	1.79
20 - 24	10.22	10.27	10.17	14.18	13.84	14.49	9.26	9.42	9.11
20	2.32	2.34	2.30	3.21	3.05	3.35	2.10	2.17	2.04
21	1.98	2.01	1.94	2.73	2.66	2.79	1.79	1.86	1.73
22	2.05	2.06	2.04	2.89	2.84	2.94	1.84	1.87	1.82
23	1.98	1.98	1.97	2.71	2.69	2.73	1.80	1.81	1.78
24	1.91	1.89	1.92	2.64	2.60	2.68	1.73	1.72	1.74
25 - 29	9.21	9.30	9.12	12.05	12.15	11.95	8.52	8.61	8.43
25	2.17	2.17	2.17	2.94	2.91	2.97	1.99	2.00	1.97
26	1.85	1.86	1.84	2.41	2.42	2.41	1.72	1.73	1.70
27	1.93	1.96	1.90	2.51	2.54	2.48	1.79	1.82	1.75
28	1.89	1.90	1.88	2.49	2.53	2.46	1.75	1.75	1.74
29	1.36	1.40	1.33	1.69	1.75	1.63	1.29	1.31	1.26
30 - 34	5.18	5.14	5.21	5.60	5.73	5.48	5.07	5.00	5.14
30	1.21	1.19	1.22	1.39	1.41	1.38	1.16	1.14	1.18
31	0.93	0.95	0.91	0.94	0.99	0.90	0.93	0.95	0.91
32	1.01	1.01	1.01	1.13	1.17	1.10	0.98	0.97	0.99
33	1.03	1.01	1.04	1.08	1.10	1.06	1.02	0.99	1.04
34	1.00	0.97	1.02	1.05	1.07	1.02	0.99	0.95	1.02
35 - 39	6.31	6.27	6.35	6.67	6.89	6.46	6.22	6.12	6.32
35	1.39	1.37	1.41	1.48	1.53	1.45	1.37	1.34	1.40

36	1.19	1.17	1.21	1.25	1.28	1.22	1.18	1.14	1.21
37	1.24	1.24	1.24	1.24	1.29	1.20	1.24	1.22	1.25
38	1.38	1.38	1.39	1.54	1.59	1.50	1.35	1.33	1.36
39	1.10	1.11	1.10	1.15	1.21	1.09	1.09	1.08	1.10
40 - 44	5.51	5.28	5.72	5.57	5.75	5.40	5.49	5.17	5.79
40	1.27	1.19	1.34	1.37	1.39	1.35	1.25	1.14	1.34
41	1.03	1.01	1.06	1.03	1.07	0.99	1.03	0.99	1.07
42	1.17	1.14	1.20	1.21	1.28	1.15	1.16	1.10	1.21
43	1.04	1.00	1.07	1.02	1.06	0.99	1.04	0.99	1.10
44	1.00	0.95	1.04	0.94	0.95	0.93	1.01	0.95	1.07
45 - 49	4.88	4.59	5.16	4.96	4.93	4.99	4.86	4.51	5.20
45	1.20	1.16	1.23	1.22	1.26	1.18	1.20	1.14	1.25
46	0.93	0.87	0.98	0.91	0.91	0.91	0.93	0.86	1.00
47	0.93	0.88	0.97	0.91	0.91	0.91	0.93	0.87	0.99
48	1.04	0.97	1.11	1.12	1.10	1.14	1.02	0.94	1.10
49	0.78	0.70	0.86	0.81	0.75	0.86	0.78	0.69	0.86
50 - 54	3.66	3.01	4.29	3.97	3.54	4.37	3.59	2.88	4.26
50	0.89	0.72	1.05	0.93	0.80	1.05	0.88	0.70	1.05
51	0.70	0.59	0.80	0.74	0.68	0.79	0.69	0.57	0.80
52	0.74	0.60	0.87	0.84	0.74	0.93	0.71	0.57	0.85
53	0.71	0.57	0.84	0.77	0.68	0.86	0.69	0.55	0.83
54	0.63	0.52	0.73	0.69	0.64	0.74	0.61	0.49	0.73
55 - 59	2.92	2.49	3.33	2.98	2.69	3.25	2.91	2.44	3.35
55	0.73	0.60	0.85	0.74	0.66	0.82	0.72	0.59	0.86
56	0.60	0.51	0.68	0.63	0.58	0.68	0.59	0.50	0.68
57	0.57	0.49	0.64	0.58	0.53	0.63	0.57	0.49	0.65

58	0.60	0.51	0.67	0.63	0.56	0.69	0.59	0.50	0.67
59	0.43	0.37	0.48	0.40	0.36	0.43	0.43	0.37	0.49
60 - 64	2.07	1.79	2.34	1.96	1.73	2.17	2.10	1.81	2.38
60	0.57	0.48	0.66	0.54	0.47	0.61	0.58	0.49	0.67
61	0.39	0.34	0.43	0.37	0.33	0.41	0.39	0.34	0.44
62	0.41	0.35	0.46	0.39	0.34	0.43	0.41	0.36	0.46
63	0.39	0.34	0.44	0.37	0.33	0.40	0.39	0.34	0.45
64	0.32	0.28	0.35	0.30	0.27	0.32	0.32	0.28	0.36
65 - 69	1.62	1.39	1.84	1.37	1.16	1.55	1.68	1.44	1.91
65	0.42	0.36	0.48	0.36	0.30	0.42	0.44	0.37	0.50
66	0.29	0.25	0.33	0.25	0.22	0.27	0.30	0.26	0.34
67	0.33	0.29	0.37	0.27	0.23	0.31	0.34	0.30	0.39
68	0.34	0.29	0.39	0.30	0.25	0.35	0.35	0.30	0.40
69	0.24	0.20	0.27	0.19	0.16	0.21	0.25	0.21	0.28
70 - 74	1.19	0.98	1.38	0.98	0.78	1.16	1.24	1.03	1.44
70	0.33	0.27	0.39	0.27	0.21	0.32	0.34	0.28	0.40
71	0.21	0.18	0.24	0.17	0.15	0.20	0.22	0.19	0.25
72	0.23	0.19	0.27	0.20	0.16	0.24	0.24	0.20	0.28
73	0.23	0.19	0.26	0.19	0.15	0.23	0.23	0.20	0.27
74	0.19	0.15	0.22	0.15	0.12	0.17	0.20	0.16	0.23
75 - 79	0.81	0.66	0.95	0.64	0.49	0.78	0.85	0.70	0.99
75	0.24	0.19	0.28	0.18	0.14	0.23	0.25	0.20	0.29
76	0.16	0.13	0.19	0.13	0.10	0.17	0.16	0.14	0.19
77	0.15	0.12	0.17	0.11	0.09	0.14	0.16	0.13	0.18
78	0.16	0.13	0.19	0.13	0.10	0.16	0.17	0.14	0.20
79	0.10	0.08	0.11	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	0.12

80 歲以上	0.65	0.51	0.79	0.57	0.40	0.73	0.67	0.53	0.81
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------