

6. 地域区分別

区 分	計												
	6 歳	7	8	9	10	11	12	13	14	6 歳	7	8	
全 国	2.68	3.50	4.96	5.63	6.82	7.35	7.39	6.71	5.91	2.64	3.55	4.90	
東 北	2.90	4.21	5.88	6.43	6.93	7.89	7.71	7.24	6.33	2.89	3.87	6.07	
関 東	計	3.00	3.87	5.42	5.96	7.11	7.29	7.91	7.08	6.32	2.85	3.96	5.30
	Ⅰ	2.82	3.81	5.52	5.69	7.09	7.35	8.00	7.12	6.24	2.74	3.94	5.44
	Ⅱ	3.44	3.90	4.87	5.82	7.14	6.87	7.20	6.57	5.95	2.90	3.99	4.55
東海・北陸	計	2.48	2.75	4.44	5.60	5.81	6.92	6.73	6.13	5.57	2.45	2.57	4.36
	東 海	2.42	2.49	4.29	5.94	5.66	6.60	6.38	6.45	5.71	2.24	2.26	4.11
	北 陸	2.45	3.49	4.77	4.98	6.07	6.83	6.44	5.30	5.07	2.51	3.07	5.47
近 畿	計	2.33	3.22	4.36	5.15	6.58	7.17	7.52	6.80	6.51	2.22	3.45	4.15
	Ⅰ	2.31	3.11	4.45	5.10	6.78	7.52	7.37	6.64	6.42	2.24	3.56	4.19
	Ⅱ	2.22	3.42	3.95	4.68	6.41	6.59	7.45	7.11	6.42	1.98	2.89	3.69
中 国	2.22	2.22	4.01	4.55	5.88	6.75	6.36	6.15	5.79	1.75	1.93	4.16	
四 国	2.24	3.16	4.36	5.25	5.86	7.37	6.61	6.77	5.25	2.06	3.23	4.25	
九 州	2.17	3.00	3.88	4.90	6.15	6.02	6.35	5.76	4.67	2.08	3.02	3.65	

(注) 1. 肥満傾向児とは、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の120%以上の者を肥満傾向児とした。  
 2. 地域別は次のように区分した。以下の各表においても同じ。

- 東 北……北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
- 関 東Ⅰ……埼玉、千葉、東京、神奈川
- 関 東Ⅱ……茨城、栃木、群馬、山梨、長野
- 東 海……岐阜、静岡、愛知、三重
- 北 陸……新潟、富山、石川、福井
- 近 畿Ⅰ……京都、大阪、兵庫
- 近 畿Ⅱ……奈良、和歌山、滋賀
- 中 国……鳥取、島根、岡山、広島、山口
- 四 国……徳島、香川、愛媛、高知
- 九 州……福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

肥満傾向児の出現率

(%)														
男						女								
9	10	11	12	13	14	6 歳	7	8	9	10	11	12	13	14
5.71	6.86	7.65	7.48	6.93	6.07	2.73	3.45	5.03	5.54	6.78	7.03	7.30	6.48	5.75
6.31	6.55	8.72	8.36	7.54	6.50	2.92	4.56	5.68	6.56	7.33	7.02	7.03	6.92	6.14
6.21	7.08	7.45	7.88	7.44	6.35	3.15	3.78	5.55	5.71	7.13	7.12	7.94	6.69	6.28
5.92	6.97	7.74	7.73	7.77	6.28	2.90	3.67	5.61	5.44	7.22	6.93	8.28	6.43	6.20
5.65	7.45	6.95	7.37	6.46	5.89	4.00	3.80	5.21	5.99	6.82	6.79	7.01	6.68	6.01
5.55	6.30	7.51	6.75	6.21	5.71	2.51	2.93	4.52	5.67	5.28	6.29	6.71	6.05	5.43
6.18	6.29	7.29	6.42	6.53	5.91	2.61	2.73	4.49	5.70	5.00	5.88	6.33	6.37	5.51
4.80	5.84	7.39	6.90	5.60	5.26	2.38	3.92	4.04	5.17	6.33	6.23	5.95	4.98	4.87
5.02	6.76	7.62	7.85	7.40	6.93	2.44	2.97	4.58	5.29	6.40	6.69	7.17	6.18	6.08
4.97	6.66	8.15	8.02	7.15	7.03	2.38	2.64	4.73	5.24	6.91	6.86	6.68	6.11	5.79
4.26	6.55	6.49	7.20	7.16	6.52	2.48	3.97	4.23	5.11	6.26	6.70	7.70	7.06	6.32
4.51	6.36	6.36	5.74	5.67	5.70	2.72	2.52	3.84	4.60	5.36	7.16	7.02	6.66	5.90
5.01	6.20	7.62	6.87	6.55	5.15	2.44	3.08	4.47	5.50	5.50	7.11	6.34	7.00	5.35
4.74	6.55	6.00	5.97	5.73	4.58	2.27	2.97	4.13	5.08	5.73	6.03	6.74	5.79	4.76