

## 6 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率

### (1) 肥満傾向児の出現率 (表8)

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は5歳が2.33%と最も低く、女子も5歳が1.55%と最も低くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳、7歳～9歳および11歳～17歳で全国平均値より低くなっています。女子は5歳～9歳および11歳～17歳で全国平均値より低くなっています。

### (2) 痩身傾向児の出現率 (表8)

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は10歳の4.79%が最も高く、女子は12歳の4.02%が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳、6歳、8歳～11歳、13歳および16歳で全国平均値より高くなっています。女子は5歳で全国平均値と同じ数値となっており、6歳、7歳、10歳、11歳および13歳～17歳で全国平均値より高くなっています。

表8 滋賀県と全国の年齢別・男女別肥満傾向児および痩身傾向児の出現率の比較

区分	学校種別	学年	年齢	肥満傾向児 (%)			痩身傾向児 (%)		
				滋賀県(A)	全国(B)	差 (A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差 (C-D)
男子	幼稚園		5歳	2.33	2.58	△ 0.25	0.55	0.27	0.28
	小学校	1年生	6歳	5.21	4.51	0.70	0.51	0.31	0.20
		2年生	7歳	3.12	6.23	△ 3.11	0.17	0.39	△ 0.22
		3年生	8歳	5.36	7.76	△ 2.40	0.98	0.95	0.03
		4年生	9歳	6.98	9.53	△ 2.55	3.02	1.71	1.31
		5年生	10歳	10.21	10.11	0.10	4.79	2.87	1.92
		6年生	11歳	6.58	10.01	△ 3.43	4.49	3.16	1.33
	中学校	1年生	12歳	6.44	10.60	△ 4.16	2.26	2.79	△ 0.53
		2年生	13歳	7.03	8.73	△ 1.70	2.94	2.21	0.73
		3年生	14歳	6.01	8.36	△ 2.35	2.14	2.18	△ 0.04
	高等学校	1年生	15歳	7.51	11.01	△ 3.50	2.57	3.24	△ 0.67
		2年生	16歳	7.76	10.58	△ 2.82	3.40	2.78	0.62
		3年生	17歳	9.57	10.49	△ 0.92	1.88	2.38	△ 0.50
	女子	幼稚園		5歳	1.55	2.71	△ 1.16	0.35	0.35
小学校		1年生	6歳	3.11	4.47	△ 1.36	1.09	0.63	0.46
		2年生	7歳	3.73	5.53	△ 1.80	0.85	0.53	0.32
		3年生	8歳	4.43	6.41	△ 1.98	1.12	1.19	△ 0.07
		4年生	9歳	5.29	7.69	△ 2.40	1.39	1.69	△ 0.30
		5年生	10歳	8.04	7.82	0.22	3.08	2.65	0.43
		6年生	11歳	5.60	8.79	△ 3.19	3.39	2.93	0.46
中学校		1年生	12歳	6.71	8.45	△ 1.74	4.02	4.18	△ 0.16
		2年生	13歳	5.28	7.37	△ 2.09	3.78	3.32	0.46
		3年生	14歳	5.91	7.22	△ 1.31	3.21	2.78	0.43
高等学校		1年生	15歳	6.64	8.35	△ 1.71	2.41	2.22	0.19
		2年生	16歳	6.05	6.93	△ 0.88	2.68	2.00	0.68
		3年生	17歳	5.89	7.94	△ 2.05	2.60	1.57	1.03

- (注) ・ 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者です。  
 ・ 痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が△20%以下の者です。  
 ・ 肥満度 = [実測体重(kg) - 身長別標準体重(kg)] / 身長別標準体重(kg) × 100(%)