

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1.62%と最も低く、女子も5歳が1.43%と最も低くなっています。

全国平均値と比べると、男子は5歳～14歳および16歳で全国平均値より低くなっています。女子は5歳～14歳および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15歳の3.56%が最も高く、女子は12歳の4.79%が最も高くなっています。

全国平均値と比べると、男子は7歳、8歳、10歳、12歳～14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6歳、9歳および12歳～15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	1.62	2.63	△ 1.01	-	0.33	-
	小学校	1年生	6歳	2.80	4.68	△ 1.88	0.22	0.42	△ 0.20
		2年生	7歳	5.31	6.41	△ 1.10	0.75	0.37	0.38
		3年生	8歳	6.51	8.16	△ 1.65	1.10	0.73	0.37
		4年生	9歳	6.76	10.57	△ 3.81	1.42	1.55	△ 0.13
		5年生	10歳	7.71	10.63	△ 2.92	3.33	2.61	0.72
		6年生	11歳	9.09	11.11	△ 2.02	3.16	3.25	△ 0.09
	中学校	1年生	12歳	8.24	11.18	△ 2.94	3.21	2.99	0.22
		2年生	13歳	5.50	9.63	△ 4.13	2.80	2.31	0.49
		3年生	14歳	8.04	8.96	△ 0.92	3.32	2.40	0.92
	高等学校	1年生	15歳	14.42	11.72	2.70	3.56	3.60	△ 0.04
		2年生	16歳	8.28	10.50	△ 2.22	2.99	2.60	0.39
		3年生	17歳	11.14	10.56	0.58	1.93	2.68	△ 0.75
	女子	幼稚園		5歳	1.43	2.93	△ 1.50	0.28	0.31
小学校		1年生	6歳	2.41	4.33	△ 1.92	0.97	0.56	0.41
		2年生	7歳	4.04	5.61	△ 1.57	0.38	0.45	△ 0.07
		3年生	8歳	5.22	6.88	△ 1.66	0.41	1.09	△ 0.68
		4年生	9歳	4.66	7.85	△ 3.19	2.50	1.65	0.85
		5年生	10歳	6.32	8.46	△ 2.14	2.52	2.71	△ 0.19
		6年生	11歳	7.18	8.84	△ 1.66	2.58	2.67	△ 0.09
中学校		1年生	12歳	6.16	8.48	△ 2.32	4.79	4.22	0.57
		2年生	13歳	6.18	7.88	△ 1.70	3.78	3.56	0.22
		3年生	14歳	5.70	7.37	△ 1.67	3.26	2.59	0.67
高等学校		1年生	15歳	9.50	7.84	1.66	3.24	2.36	0.88
		2年生	16歳	7.99	7.30	0.69	1.84	1.89	△ 0.05
		3年生	17歳	7.81	7.99	△ 0.18	1.58	1.71	△ 0.13

- (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(%)