

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2.15%と最も低く、女子も5歳が2.39%と最も低くなっています。

全国平均値と比べると、男子、女子ともに、5歳～17歳のすべての年齢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歳が7.42%と最も高く、女子は12歳の5.48%が最も高くなっています。

全国平均値と比べると、男子は5歳、7歳、10歳～12歳、14歳および15歳で全国平均値より高くなっています。女子は5歳、6歳、11歳、12歳、14歳および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	2.15	3.65	△ 1.50	1.23	0.50	0.73
	小学校	1年生	6歳	4.93	5.85	△ 0.92	-	0.42	△ 0.42
		2年生	7歳	5.92	8.77	△ 2.85	0.67	0.62	0.05
		3年生	8歳	10.28	11.67	△ 1.39	0.86	0.97	△ 0.11
		4年生	9歳	11.10	13.58	△ 2.48	1.13	1.83	△ 0.70
		5年生	10歳	10.64	14.24	△ 3.60	3.60	2.76	0.84
		6年生	11歳	8.21	13.31	△ 5.10	3.87	3.45	0.42
	中学校	1年生	12歳	8.92	12.71	△ 3.79	3.98	3.65	0.33
		2年生	13歳	8.88	12.18	△ 3.30	2.84	2.99	△ 0.15
		3年生	14歳	9.03	10.94	△ 1.91	3.65	3.24	0.41
	高等学校	1年生	15歳	9.49	12.07	△ 2.58	7.42	4.24	3.18
		2年生	16歳	8.91	11.54	△ 2.63	3.21	4.07	△ 0.86
		3年生	17歳	11.06	12.48	△ 1.42	3.29	3.57	△ 0.28
	女子	幼稚園		5歳	2.39	3.37	△ 0.98	0.85	0.38
小学校		1年生	6歳	4.28	5.16	△ 0.88	0.78	0.63	0.15
		2年生	7歳	5.81	7.25	△ 1.44	0.18	0.65	△ 0.47
		3年生	8歳	5.72	8.89	△ 3.17	0.98	1.09	△ 0.11
		4年生	9歳	6.81	9.32	△ 2.51	1.88	2.35	△ 0.47
		5年生	10歳	9.37	9.47	△ 0.10	2.10	2.76	△ 0.66
		6年生	11歳	6.81	9.36	△ 2.55	3.59	2.87	0.72
中学校		1年生	12歳	8.03	8.89	△ 0.86	5.48	4.37	1.11
		2年生	13歳	7.44	8.53	△ 1.09	3.19	3.20	△ 0.01
		3年生	14歳	8.09	8.29	△ 0.20	3.48	2.79	0.69
高等学校		1年生	15歳	4.87	7.30	△ 2.43	3.74	3.13	0.61
		2年生	16歳	6.56	6.59	△ 0.03	1.67	3.24	△ 1.57
		3年生	17歳	4.28	7.63	△ 3.35	0.95	2.82	△ 1.87

- (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(%)