

(5) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率 (表7)

① 肥満傾向児の出現率

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は12歳が11.21%と最も高く、5歳が4.44%と最も低くなっています。女子は、15歳が7.80%と最も高く、5歳が2.63%と最も低くなっています。

全国平均値と比べると、男子は7歳～17歳で全国平均値より低くなっています。女子は5歳～14歳、16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

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子は10歳が3.72%と最も高く、7歳が0.15%と最も低くなっています。女子は13歳の4.54%が最も高く5歳が0.14%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、8歳、10歳、12歳および13歳で全国平均値より高くなっています。女子は7歳、8歳および10歳～17歳で全国平均値より高くなっています。

表7 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	肥満傾向児の出現率 (%)			痩身傾向児の出現率 (%)		
				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	4.44	3.61	0.83	0.52	0.30	0.22
	小学校	1年生	6歳	5.31	5.25	0.06	-	0.28	△ 0.28
		2年生	7歳	4.47	7.61	△ 3.14	0.15	0.31	△ 0.16
		3年生	8歳	7.34	9.75	△ 2.41	1.41	0.84	0.57
		4年生	9歳	8.97	12.03	△ 3.06	1.01	1.42	△ 0.41
		5年生	10歳	10.07	12.58	△ 2.51	3.72	2.32	1.40
		6年生	11歳	7.99	12.48	△ 4.49	1.60	2.83	△ 1.23
	中学校	1年生	12歳	11.21	12.58	△ 1.37	3.60	3.03	0.57
		2年生	13歳	9.07	10.99	△ 1.92	2.84	2.73	0.11
		3年生	14歳	7.01	10.25	△ 3.24	2.53	2.64	△ 0.11
	高等学校	1年生	15歳	9.60	12.30	△ 2.70	3.45	4.02	△ 0.57
		2年生	16歳	8.61	10.64	△ 2.03	2.36	3.34	△ 0.98
		3年生	17歳	6.79	10.92	△ 4.13	2.34	3.07	△ 0.73
	女子	幼稚園		5歳	2.63	3.73	△ 1.10	0.14	0.36
小学校		1年生	6歳	2.93	5.15	△ 2.22	0.24	0.49	△ 0.25
		2年生	7歳	3.11	6.87	△ 3.76	1.19	0.56	0.63
		3年生	8歳	6.97	8.34	△ 1.37	0.97	0.83	0.14
		4年生	9歳	5.69	8.24	△ 2.55	0.69	1.66	△ 0.97
		5年生	10歳	6.75	9.26	△ 2.51	2.85	2.36	0.49
		6年生	11歳	7.36	9.42	△ 2.06	2.36	2.18	0.18
中学校		1年生	12歳	7.27	9.15	△ 1.88	3.82	3.55	0.27
		2年生	13歳	6.83	8.35	△ 1.52	4.54	3.22	1.32
		3年生	14歳	7.31	7.80	△ 0.49	4.20	2.55	1.65
高等学校		1年生	15歳	7.80	7.57	0.23	3.21	3.10	0.11
		2年生	16歳	5.86	7.20	△ 1.34	2.69	2.33	0.36
		3年生	17歳	5.90	7.07	△ 1.17	3.74	2.19	1.55

(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(%)