

(5) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率 (表7、図11、図12)

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11.89%と最も高く、5歳が2.08%と最も低くなっています。女子は11歳が9.56%と最も高く、5歳が1.13%と最も低くなっています。

全国平均値と比較すると、男女ともに5～17歳全ての年齢で全国平均値より下回っています。

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15歳が7.77%と最も高く、6歳が0.23%と最も低くなっています。女子は12歳が6.34%と最も高く、6歳が0.20%と最も低くなっています。

全国平均値と比較すると、男子は6歳、8歳、12歳および16歳で、女子は6～9歳および15～17歳で全国平均値を下回っています。

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	2.08	2.66	△ 0.58	0.38	0.22	0.16
	小学校	1年生	6歳	2.67	4.10	△ 1.43	0.23	0.40	△ 0.17
		2年生	7歳	5.92	6.44	△ 0.52	0.42	0.39	0.03
		3年生	8歳	6.12	8.68	△ 2.56	1.01	1.12	△ 0.11
		4年生	9歳	6.74	11.59	△ 4.85	2.46	1.59	0.87
		5年生	10歳	11.15	13.12	△ 1.97	3.05	2.88	0.17
		6年生	11歳	10.69	13.24	△ 2.55	6.16	3.70	2.46
	中学校	1年生	12歳	11.89	12.68	△ 0.79	3.17	3.44	△ 0.27
		2年生	13歳	9.06	10.87	△ 1.81	2.77	2.76	0.01
		3年生	14歳	8.85	10.39	△ 1.54	3.72	3.07	0.65
	高等学校	1年生	15歳	8.38	12.47	△ 4.09	7.77	3.66	4.11
		2年生	16歳	8.34	9.79	△ 1.45	1.99	3.21	△ 1.22
		3年生	17歳	8.10	10.98	△ 2.88	4.26	3.41	0.85
女子	幼稚園		5歳	1.13	3.06	△ 1.93	0.33	0.20	0.13
	小学校	1年生	6歳	2.93	4.53	△ 1.60	0.20	0.70	△ 0.50
		2年生	7歳	4.14	6.19	△ 2.05	0.27	0.57	△ 0.30
		3年生	8歳	6.40	7.86	△ 1.46	0.92	1.14	△ 0.22
		4年生	9歳	5.05	8.93	△ 3.88	1.01	1.77	△ 0.76
		5年生	10歳	8.47	9.51	△ 1.04	3.58	2.78	0.80
		6年生	11歳	9.56	10.16	△ 0.60	4.12	3.09	1.03
	中学校	1年生	12歳	7.60	9.46	△ 1.86	6.34	4.46	1.88
		2年生	13歳	5.84	8.66	△ 2.82	5.16	3.76	1.40
		3年生	14歳	6.26	7.71	△ 1.45	4.48	3.46	1.02
	高等学校	1年生	15歳	4.77	7.79	△ 3.02	3.14	3.58	△ 0.44
		2年生	16歳	6.32	6.80	△ 0.48	1.97	3.13	△ 1.16
		3年生	17歳	7.22	8.34	△ 1.12	1.81	2.38	△ 0.57

(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 (%)

