

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

肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では、17歳が8.91%と最も高く、女子も、17歳が7.21%と最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子では6歳以外の年齢、女子ではすべての年齢で全国平均値より肥満傾向児の出現率が低くなっています。

また、都道府県別にみると、男子では5歳、8歳および11歳、女子では8歳および9歳が全国で最も肥満傾向児の出現率が低く、10歳男子、5歳女子および12歳女子が全国で2番目に低くなっています。

(表9)

(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、男子では、11歳の4.03%が最も高く、女子では、12歳の3.49%が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子では6歳、9歳、11歳、13歳および14歳の年齢、女子では6歳、8歳～11歳、14歳および15歳の年齢で全国平均値より痩身傾向児の出現率が高くなっています。

また、都道府県別にみると、13歳男子が全国で2番目に痩身傾向児の出現率が高く、6歳女子が全国で4番目に高くなっています。

(表9)

表9 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 (単位:%)

性別	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	1.02	2.38	△ 1.36	0.11	0.36	△ 0.25
		小学校	1年生	6歳	4.47	4.18	0.29	0.47	0.39
	2年生		7歳	3.61	5.47	△ 1.86	0.25	0.40	△ 0.15
	3年生		8歳	3.47	7.26	△ 3.79	0.79	0.98	△ 0.19
	4年生		9歳	6.38	8.90	△ 2.52	2.21	1.78	0.43
	5年生		10歳	6.47	10.90	△ 4.43	1.08	2.48	△ 1.40
	6年生		11歳	6.29	10.02	△ 3.73	4.03	2.90	1.13
	中学校	1年生	12歳	8.02	10.65	△ 2.63	1.49	2.43	△ 0.94
		2年生	13歳	7.46	8.97	△ 1.51	2.18	1.46	0.72
		3年生	14歳	6.08	8.27	△ 2.19	2.14	1.57	0.57
	高等学校	1年生	15歳	8.53	11.05	△ 2.52	2.03	2.70	△ 0.67
		2年生	16歳	7.87	10.46	△ 2.59	1.53	1.88	△ 0.35
		3年生	17歳	8.91	10.85	△ 1.94	1.08	1.84	△ 0.76
女子	幼稚園		5歳	0.85	2.49	△ 1.64	0.29	0.34	△ 0.05
		小学校	1年生	6歳	3.58	3.91	△ 0.33	1.11	0.62
	2年生		7歳	3.53	5.38	△ 1.85	0.37	0.66	△ 0.29
	3年生		8歳	2.90	6.31	△ 3.41	1.55	1.06	0.49
	4年生		9歳	4.32	7.58	△ 3.26	2.22	1.90	0.32
	5年生		10歳	5.51	7.96	△ 2.45	3.30	2.89	0.41
	6年生		11歳	6.64	8.69	△ 2.05	3.13	2.74	0.39
	中学校	1年生	12歳	6.42	8.54	△ 2.12	3.49	4.16	△ 0.67
		2年生	13歳	6.52	7.83	△ 1.31	2.96	3.48	△ 0.52
		3年生	14歳	6.77	7.42	△ 0.65	3.06	2.68	0.38
	高等学校	1年生	15歳	5.77	8.08	△ 2.31	2.99	2.69	0.30
		2年生	16歳	5.70	7.66	△ 1.96	1.46	1.98	△ 0.52
		3年生	17歳	7.21	7.83	△ 0.62	1.19	1.72	△ 0.53

(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 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100(%)