

## 7 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10)

滋賀県における肥満傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では、17歳が10.97%と、10%を超えています。女子では、16歳が10.19%と、10%を超えています。

これを全国平均値と比べると、男子は、すべての年齢で低くなっています。女子は、16歳で1.01ポイント高くなっていますが、それ以外の各年齢ではそれぞれ低くなっています。

なお、都道府県別では、男子が7歳、8歳、12歳、女子が13歳で、それぞれ全国最低になっています。

### (2) 痩身傾向児の出現率 (表10)

痩身傾向児の出現率を年齢別にみると、男子では、10歳の2.96%が最も高くなっています。女子では、11歳の5.02%が最も高くなっています。

これを全国平均値と比べると、男子は5歳、8歳、9歳、10歳、12歳、13歳、14歳、17歳で高くなっていますが、それ以外の年齢ではそれぞれ低くなっています。女子は、6歳、7歳、8歳、11歳、16歳で高くなっていますが、それ以外の年齢ではそれぞれ低くなっています。

表10 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	2.57	2.78	0.21	0.77	0.26	0.51
	小学校	1年生	6歳	3.62	4.79	1.17	0.16	0.39	0.23
		2年生	7歳	2.45	6.77	4.32	0.15	0.38	0.23
		3年生	8歳	5.15	8.09	2.94	1.72	0.86	0.86
		4年生	9歳	9.67	10.23	0.56	1.88	1.56	0.32
		5年生	10歳	9.14	11.59	2.45	2.96	2.54	0.42
		6年生	11歳	9.92	11.64	1.72	2.73	2.85	0.12
	中学校	1年生	12歳	8.00	12.41	4.41	2.73	2.38	0.35
		2年生	13歳	8.58	10.84	2.26	1.88	1.64	0.24
		3年生	14歳	8.31	10.22	1.91	2.40	1.63	0.77
	高等学校	1年生	15歳	9.09	13.47	4.38	2.30	2.38	0.08
		2年生	16歳	9.92	12.92	3.00	1.63	1.69	0.06
		3年生	17歳	10.97	12.87	1.90	2.42	1.38	1.04
女子	幼稚園		5歳	1.33	2.96	1.63	0.37	0.43	0.06
	小学校	1年生	6歳	3.34	4.70	1.36	0.85	0.55	0.30
		2年生	7歳	5.26	5.71	0.45	0.69	0.66	0.03
		3年生	8歳	6.73	7.50	0.77	1.28	1.06	0.22
		4年生	9歳	5.40	8.16	2.76	1.73	1.77	0.04
		5年生	10歳	5.99	8.92	2.93	1.85	2.88	1.03
		6年生	11歳	8.62	9.47	0.85	5.02	3.36	1.66
	中学校	1年生	12歳	7.83	9.67	1.84	3.77	4.01	0.24
		2年生	13歳	6.25	8.99	2.74	3.51	3.57	0.06
		3年生	14歳	7.46	8.75	1.29	2.36	2.69	0.33
	高等学校	1年生	15歳	9.56	9.87	0.31	2.31	2.38	0.07
		2年生	16歳	10.19	9.18	1.01	1.93	1.83	0.10
		3年生	17歳	7.35	9.23	1.88	1.34	1.42	0.08

(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(%)