1 体格の県平均値

(1) 身長

男子は、5歳、11歳、15歳、16歳、17歳で前年度より増加しましたが、それ以外の年齢では同じか、または減少しました。女子は、7歳、8歳、13歳、15歳、17歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか、または増加しました。

身長の推移をみると、男女ともにここ数年は横ばいの状況になっています。

なお、今年度調査の身長で、過去最高になった年齢は、男子の11歳でした。

(表2、図1)

(2) 体 重

男子は、6歳、10歳、12歳、13歳、14歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか、または増加しました。女子は、8歳、10歳、13歳、17歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか、または増加しました。

体重の推移をみると、男女ともにここ数年は横ばいの状況になっています。

なお、今年度調査の体重で、過去最高になった年齢は、男子の16歳と17歳でした。

(表2、図2)

(3) 座 高

男子は、5歳、6歳、8歳、12歳、13歳、14歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか、または増加しました。女子は、8歳、11歳、13歳、17歳で前年度より減少しましたが、それ以外の年齢では同じか、または増加しました。

なお、今年度調査の座高で、過去最高になった年齢は、男子の16歳、17歳と女子の14歳でした。 (表2)

表2 年齢別・男女別体格の平均値と対前年度差

	学校			身長(cm)		体重(kg)		座高(cm)	
性別	種別	学年	年齢	平均値	前年度との差	平均値	前年度との差	平均値	前年度との差
	幼稚園		5 歳	110.6	0.1	18.7	0.0	62.0	△ 0.1
		1 年生	6 歳	116.6	△ 0.5	21.3	△ 0.3	64.9	△ 0.3
		2 年生	7 歳	122.7	\triangle 0.2	24. 2	0.2	67.9	0. 1
	小学校	3 年生	8 歳	128.4	0.0	27.0	0.0	70.3	△ 0.1
		4 年生	9 歳	133.7	0.0	30.6	0.2	73.0	0.2
男		5 年生	10歳	138.6	\triangle 0.5	33.3	△ 0.7	75.0	0. 1
		6 年生	11歳	* 145. 4	0.4	38.5	0.5	77.8	0.1
子		1 年生	12歳	152. 1	△ 0.1	43.3	△ 0.5	81.2	△ 0.2
	中学校	2 年生	13歳	159.5	△ 0.6	49.1	△ 0.6	84.9	△ 0.2
		3 年生	14歳	165.3	△ 0.3	54.0	△ 0.5	88.1	△ 0.1
		1 年生	15歳	168.9	0.4	60.6	0.2	90.4	0.0
	高等学校	2 年生	16歳	170.6	0.8	* 62.9	0.8	* 92.0	0.7
		3 年生	17歳	171.8	0.6	* 64.6	1.2	* 92.3	0. 1
	幼稚園		5 歳	110.1	0. 5	18.6	0.3	61.8	0.2
		1 年生	6 歳	115.9	0.2	21.0	0.4	64. 6	0.0
		2 年生	7 歳	121.4	△ 0.6	23.2	0.0	67.4	0.0
	小学校	3 年生	8 歳	127.5	\triangle 0.5	26.2	△ 0.7	70. 1	△ 0.3
		4 年生	9 歳	133.5	0.2	30.3	1.2	72.8	0.4
女		5 年生	10歳	140.0	0.1	33.2	△ 0.7	75.8	0.1
子		6 年生	11歳	146.9	0.0	38.6	0. 1	79. 2	△ 0.1
		1 年生	12歳	152.1	0.0	43.6	0.2	82.4	0.2
	中学校	2 年生	13歳	155.6	△ 0.2	47.1	△ 0.6	84.0	△ 0.3
		3 年生	14歳	157.1	0. 1	50.3	0.0	* 85.2	0.2
	高等学校	1 年生	15歳	157.5	△ 0.5	52.6	0.3	85. 7	0.0
		2 年生	16歳	158.5	0.3	53.9	0.2	85. 9	0.0
		3 年生	17歳	158. 5	△ 0.4	53.5	△ 0.7	86.0	△ 0.1

(注)「*」印は、記録が残っている昭和30年度以降で、平成18年度が過去最高になったものです。

図1 身長の平均値の推移





