

調査結果の概要

A 発育状態（身長・体重・座高）

1 福井県の平均値

平成 17 年度の小学校、中学校、高等学校および幼稚園における児童等の身長、体重および座高の福井県平均値を年齢別にみると表 1 のとおりである。

また、各年齢の過去 1 年間の年間発育量は表 2 のとおりである。

表 1 年齢別 身長・体重・座高の平均値

区 分		身 長 (cm)			体 重 (kg)			座 高 (cm)		
		男子	女子	男女差	男子	女子	男女差	男子	女子	男女差
		A	B	A-B	C	D	C-D	E	F	E-F
幼稚園	5歳	110.6	109.8	0.8	18.9	18.5	0.4	62.0	61.5	0.5
	6歳	116.6	116.1	0.5	21.5	21.2	0.3	65.1	64.8	0.3
	7歳	122.1	121.4	0.7	24.2	23.4	0.8	67.6	67.4	0.2
小学校	8歳	128.4	127.9	0.5	27.7	26.9	0.8	70.7	70.4	0.3
	9歳	133.9	133.9	0.0	31.0	29.9	1.1	72.9	73.2	0.3
	10歳	139.0	140.8	1.8	34.3	34.3	0.0	75.3	76.3	1.0
	11歳	144.8	147.3	2.5	38.1	39.7	1.6	77.7	79.6	1.9
中学校	12歳	152.7	152.1	0.6	44.5	44.4	0.1	81.5	82.4	0.9
	13歳	160.4	155.6	4.8	49.7	47.9	1.8	85.4	84.2	1.2
	14歳	166.1	157.6	8.5	55.2	51.0	4.2	88.5	85.4	3.1
高等学校	15歳	169.2	157.7	11.5	61.5	52.8	8.7	90.8	85.8	5.0
	16歳	170.1	158.1	12.0	62.5	53.6	8.9	91.4	85.9	5.5
	17歳	171.3	158.7	12.6	64.4	54.4	10.0	92.3	86.3	6.0

(注) 男子、女子の各値の下線は、調査実施以来最高の値であることを示す。

表 2 年齢別 過去 1 年間の発育量

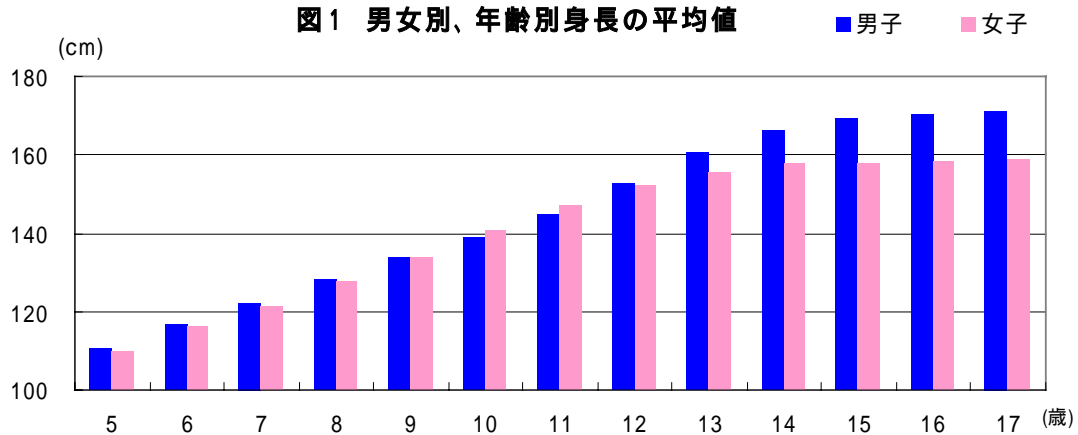
		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
身長 (cm)	男子	5.6	5.3	6.0	5.3	5.8	5.3	6.9	7.9	6.0	2.7	1.4	1.0
	女子	5.8	5.7	6.1	6.0	7.0	6.3	4.6	3.0	1.7	0.6	0.1	0.4
体重 (kg)	男子	2.5	2.5	3.7	3.2	4.1	3.6	5.6	5.7	5.9	5.9	1.7	1.6
	女子	2.5	2.5	3.1	3.1	4.1	4.9	5.1	3.1	3.0	2.0	1.1	0.9
座高 (cm)	男子	2.8	2.3	2.8	2.1	2.6	2.2	3.1	3.9	3.4	2.2	1.1	1.1
	女子	3.2	2.6	2.7	2.6	3.1	3.1	2.7	1.5	1.2	0.7	0.0	0.4

(1)身長

男子の身長は、5歳で110.6cm、11歳で144.8cm、14歳で166.1cm、17歳で171.3cmとなっている。年間の発育量は、12歳時の7.9cmを最高に小学校高学年から中学校において高くなっている。

女子の身長は、5歳で109.8cm、11歳で147.3cm、14歳で157.6cm、17歳で158.7cmとなっている。年間の発育量は、9歳時の7.0cmを最高に小学校中学年から高学年において高くなっている。

9歳から11歳では、女子の身長は、男子の身長と同じか上回っている。

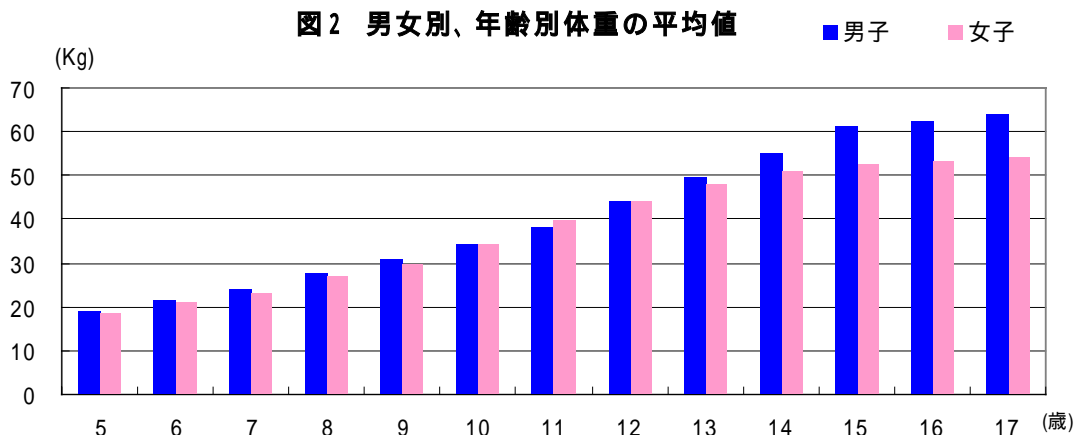


(2)体重

男子の体重は、5歳で18.9kg、11歳で38.1kg、14歳で55.2kg、17歳で64.4kgとなっている。年間の発育量は、13、14歳時の5.9kgを最高に中学校において高くなっている。

女子の体重は、5歳で18.5kg、11歳で39.7kg、14歳で51.0kg、17歳で54.4kgとなっている。年間の発育量は、11歳時の5.1kgを最高に小学校高学年において高くなっている。

10歳と11歳で女子の体重は、男子の体重と同じか上回っている。



(3)座高

男子の座高は、5歳で62.0 cm、11歳で77.7 cm、14歳で88.5 cm、17歳で92.3 cmとなっている。年間の発育量は、12歳時の3.9cmを最高に小学校高学年から中学校において高くなっている。

女子の座高は、5歳で61.5 cm、11歳で79.6 cm、14歳で85.4 cm、17歳で86.3 cmとなっている。年間の発育量は、9、10歳時の3.1cmを最高に小学校中学年から高学年において伸びている。

9歳から12歳の間で女子の座高は、男子の座高を上回っている。

