

## (2) 体重

過去4年間、10年前、30年前および50年前の福井県平均値は表7のとおりである。

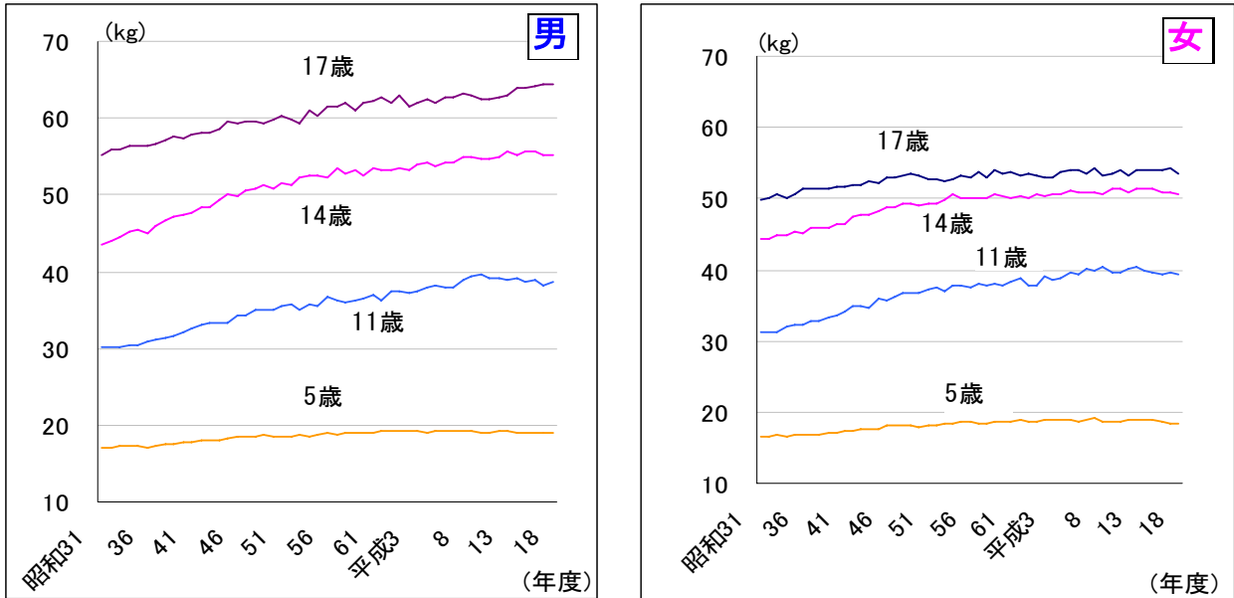
表7 男女別、年齢別 体重の推移

(単位：kg)

区 分			年 度							体 重 差			
			50年前	30年前	10年前						現在と	現在と	現在と
			昭和 31年度	昭和 51年度	平成 8年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 18年度	50年前	30年前	10年前
			A	B	C				D	D-A	D-B	D-C	
男	幼稚園	5歳	17.0	18.5	19.2	19.1	19.0	19.0	18.9	19.0	2.0	0.5	▲ 0.2
		6歳	18.7	20.6	21.5	21.8	21.7	21.7	21.5	21.7	3.0	1.1	0.2
		7歳	20.7	23.0	24.6	24.5	24.7	24.0	24.2	24.2	3.5	1.2	▲ 0.4
	小学校	8歳	22.8	25.4	28.1	27.5	27.9	27.8	27.7	27.3	4.5	1.9	▲ 0.8
		9歳	24.8	28.6	31.0	31.4	31.3	30.2	31.0	31.1	6.3	2.5	0.1
		10歳	27.3	32.1	34.9	34.7	35.2	34.5	34.3	34.9	7.6	2.8	0.0
		11歳	30.2	35.5	39.0	39.2	38.7	38.9	38.1	38.7	8.5	3.2	▲ 0.3
	中学校	12歳	33.4	40.5	44.4	44.7	44.6	44.0	44.5	45.0	11.6	4.5	0.6
		13歳	38.4	46.0	49.4	50.8	49.2	49.3	49.7	50.2	11.8	4.2	0.8
		14歳	43.6	51.5	54.9	55.2	55.7	55.6	55.2	55.1	11.5	3.6	0.2
	高等学校	15歳	49.8	55.4	60.0	60.5	60.8	60.8	61.5	61.2	11.4	5.8	1.2
		16歳	53.5	58.3	61.7	61.8	62.9	62.8	62.5	62.5	9.0	4.2	0.8
		17歳	55.1	60.3	63.1	63.9	63.9	64.1	64.4	64.5	9.4	4.2	1.4
女	幼稚園	5歳	16.5	18.2	19.1	18.9	18.8	18.7	18.5	18.4	1.9	0.2	▲ 0.7
		6歳	18.0	20.2	21.4	21.0	21.3	20.9	21.2	20.9	2.9	0.7	▲ 0.5
		7歳	20.0	22.6	24.0	23.9	24.0	23.8	23.4	23.5	3.5	0.9	▲ 0.5
	小学校	8歳	22.2	25.3	26.9	27.2	26.7	26.8	26.9	26.4	4.2	1.1	▲ 0.5
		9歳	24.2	28.1	30.6	30.8	30.8	30.2	29.9	30.7	6.5	2.6	0.1
		10歳	27.3	32.4	34.8	34.9	34.7	34.8	34.3	34.2	6.9	1.8	▲ 0.6
		11歳	31.3	37.2	39.8	39.8	39.7	39.3	39.7	39.3	8.0	2.1	▲ 0.5
	中学校	12歳	35.8	42.1	44.8	45.5	44.5	44.8	44.4	44.5	8.7	2.4	▲ 0.3
		13歳	40.1	46.3	48.1	48.3	48.5	48.0	47.9	48.5	8.4	2.2	0.4
		14歳	44.3	49.4	50.8	51.4	51.4	50.8	51.0	50.7	6.4	1.3	▲ 0.1
	高等学校	15歳	46.8	51.5	53.7	52.6	52.8	52.5	52.8	52.1	5.3	0.6	▲ 1.6
		16歳	48.8	52.0	54.3	53.1	54.5	53.5	53.6	54.1	5.3	2.1	▲ 0.2
		17歳	49.7	52.8	54.3	54.0	53.9	54.0	54.4	53.6	3.9	0.8	▲ 0.7

(注) 数値の下線は、調査実施以来の最高値であることを示す。

図9 平均体重の推移(昭和31～平成18年度)



50年前と比較すると、男子では5歳で2.0kg、11歳で8.5kg、14歳で11.5kg、17歳で9.4kg、女子では1.9kg、11歳で8.0kg、14歳で6.4kg、17歳で3.9kg 重くなっている。男子の5歳では、ここ20数年横ばいになっているが、女子の5歳ではここ数年低下傾向にある。また、男女ともに、11歳ではここ10年、14歳ではここ数年横ばい状態となっている。男子の17歳では、上昇傾向が続いて、平成18年度に最高値となっている。女子の17歳では、ここ数年横ばい状態である。

親の世代(30年前の同じ年齢の者=昭和51年度調査値)と比較すると、男子では年齢が上がるにつれて体重差が大きくなるが、女子では中学校以降、体重差が小さくなる傾向にある。

図10 親子世代間の体重差(平成18年度調査値-昭和51年度調査値)

