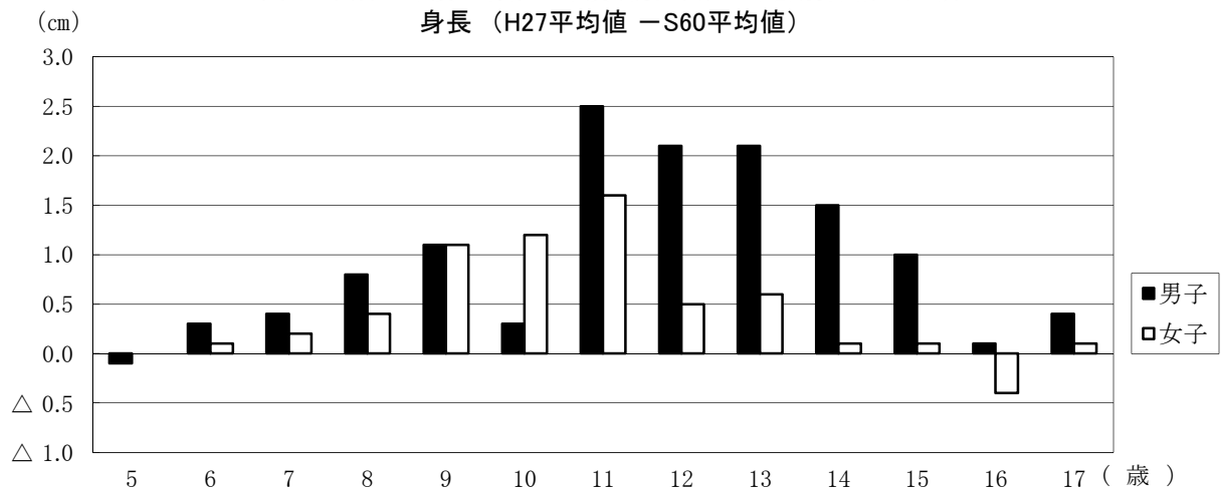


4 昭和60年度（親世代）の体格との比較

平成27年度の調査結果を、30年前の昭和60年度（親世代）の調査結果と比較してみると、多くの年齢で平成27年度の結果が上回っていますが、男子の身長の5歳、女子の身長の16歳、男子の体重の5歳、6歳および10歳、女子の体重の12歳および14歳～16歳では親世代の結果が上回っています。

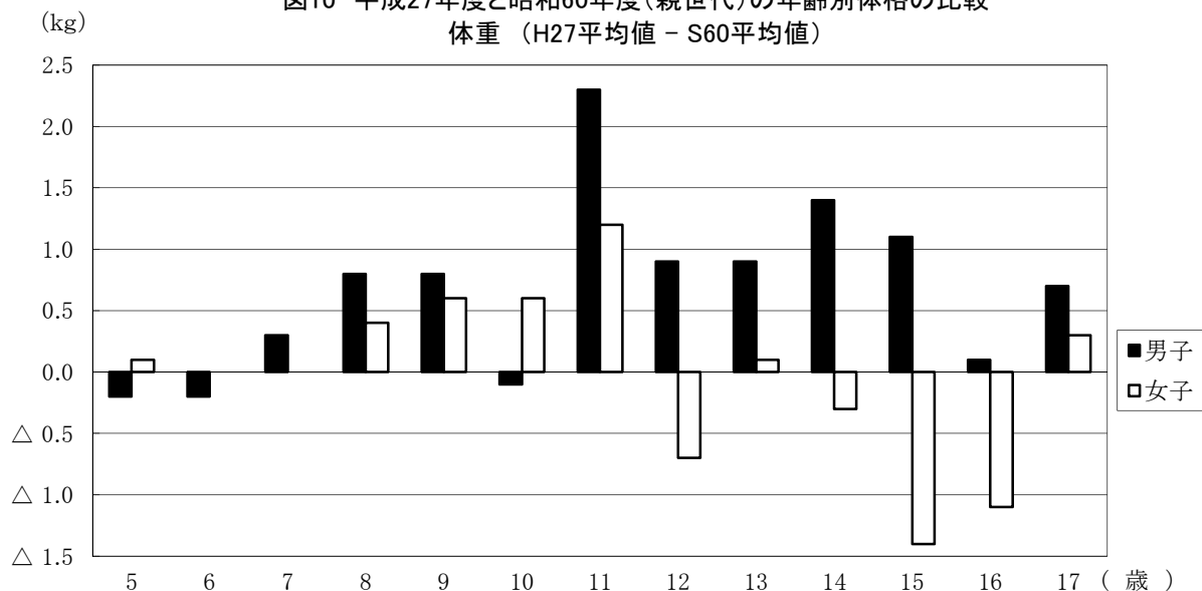
このうち、30年前の体格との差が最も大きい年齢をみると、男子については、身長が11歳で2.5cm、体重も11歳で2.3kgの差で平成27年度の結果が親世代を上回っています。女子については、身長が11歳で1.6cmの差で平成27年度の結果が親世代を上回り、一方、体重は15歳で1.4kgの差で親世代が上回っています。（図9、図10、表7）

図9 平成27年度と昭和60年度（親世代）の年齢別体格の比較
身長（H27平均値－S60平均値）



（注）女子5歳の親世代との差は0（ゼロ）です。

図10 平成27年度と昭和60年度（親世代）の年齢別体格の比較
体重（H27平均値－S60平均値）



（注）女子6歳及び7歳の親世代との差は0（ゼロ）です。

表7 平成27年度と昭和60年度(親世代)の年齢別体格の比較

性別	学校種別	学年	年齢	身長(cm)			体重(kg)		
				平成27年度	昭和60年度	差(H27-S60)	平成27年度	昭和60年度	差(H27-S60)
男子	幼稚園		5歳	110.4	110.5	△ 0.1	18.7	18.9	△ 0.2
	小学校	1年生	6歳	116.8	116.5	0.3	21.0	21.2	△ 0.2
		2年生	7歳	122.7	122.3	0.4	23.9	23.6	0.3
		3年生	8歳	128.3	127.5	0.8	26.8	26.0	0.8
		4年生	9歳	133.7	132.6	1.1	30.1	29.3	0.8
		5年生	10歳	138.6	138.3	0.3	32.9	33.0	△ 0.1
		6年生	11歳	145.1	142.6	※2.5	37.6	35.3	※2.3
	中学校	1年生	12歳	152.5	150.4	2.1	42.9	42.0	0.9
		2年生	13歳	160.0	157.9	2.1	48.0	47.1	0.9
		3年生	14歳	165.3	163.8	1.5	53.7	52.3	1.4
	高等学校	1年生	15歳	168.9	167.9	1.0	59.0	57.9	1.1
		2年生	16歳	170.4	170.3	0.1	61.0	60.9	0.1
3年生		17歳	170.8	170.4	0.4	62.0	61.3	0.7	
女子	幼稚園		5歳	109.5	109.5	0.0	18.4	18.3	0.1
	小学校	1年生	6歳	115.7	115.6	0.1	20.7	20.7	0.0
		2年生	7歳	121.4	121.2	0.2	23.0	23.0	0.0
		3年生	8歳	127.3	126.9	0.4	26.0	25.6	0.4
		4年生	9歳	133.4	132.3	1.1	29.3	28.7	0.6
		5年生	10歳	139.9	138.7	1.2	33.2	32.6	0.6
		6年生	11歳	146.6	145.0	※1.6	38.3	37.1	1.2
	中学校	1年生	12歳	151.6	151.1	0.5	42.0	42.7	△ 0.7
		2年生	13歳	155.4	154.8	0.6	46.7	46.6	0.1
		3年生	14歳	156.8	156.7	0.1	49.3	49.6	△ 0.3
	高等学校	1年生	15歳	157.9	157.8	0.1	51.4	52.8	※△ 1.4
		2年生	16歳	157.6	158.0	△ 0.4	52.1	53.2	△ 1.1
3年生		17歳	158.4	158.3	0.1	53.1	52.8	0.3	

(注) 「※」印は、体格差の最大値を示します。