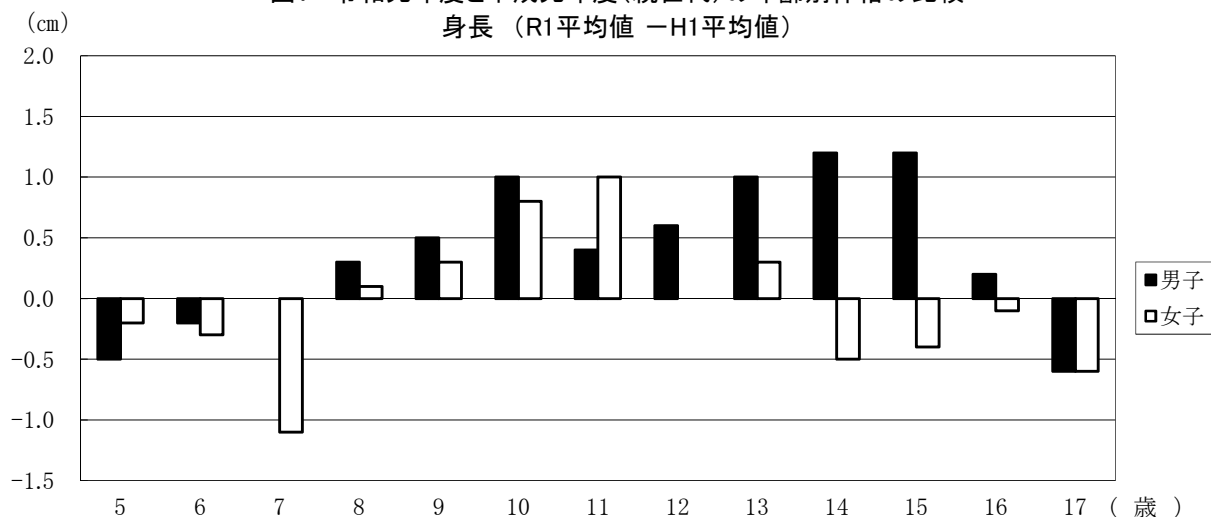


## 4 発育状態の世代間比較 (図7、図8、表6)

令和元年度の調査結果を、30年前の平成元年度(親世代)の調査結果と比較してみると、男子は、身長が8～16歳ならびに体重の7～11歳および13～15歳で親世代を上回っています。一方、女子は、身長が5～7歳および14歳～17歳ならびに体重の5歳～8歳、12歳および14～17歳で親世代を下回っています。

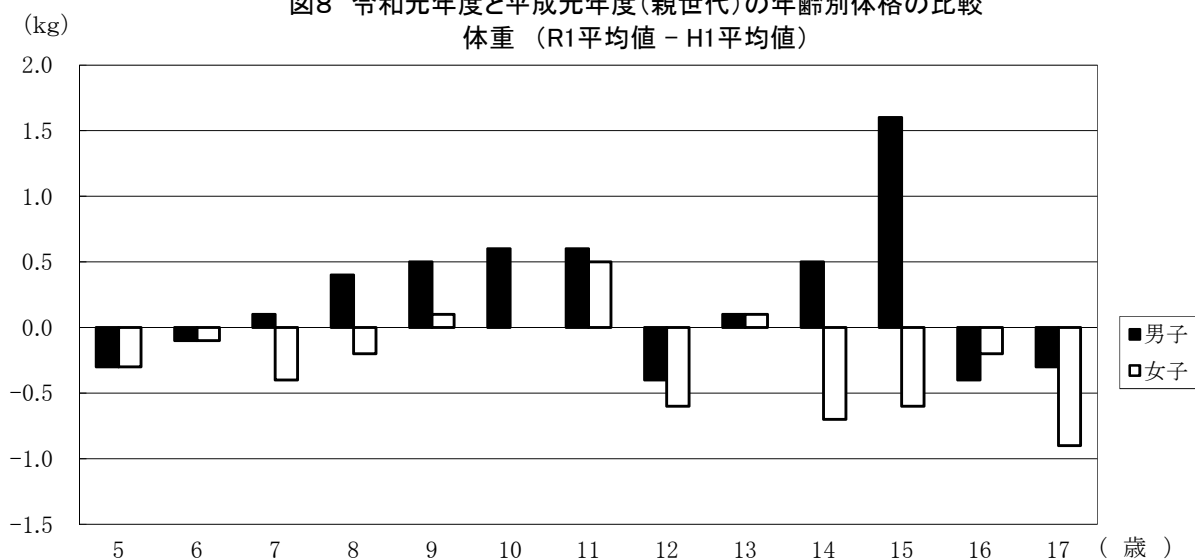
体格差が最も大きい年齢をみると、男子は、身長が14歳および15歳で1.2cm、体重は15歳で1.6kgの差で親世代を上回っています。女子では、身長が7歳で1.1cm、体重は17歳で0.9kgの差で親世代を下回っています。

図7 令和元年度と平成元年度(親世代)の年齢別体格の比較  
身長 (R1平均値 - H1平均値)



(注) 男子7歳および女子12歳の親世代との差は「0.0」です。

図8 令和元年度と平成元年度(親世代)の年齢別体格の比較  
体重 (R1平均値 - H1平均値)



(注) 女子10歳の親世代との差は「0.0」です。

表6 令和元年度と平成元年度(親世代)の年齢別体格の比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)			体重 (kg)		
				令和元年度	平成元年度	差(R1-H1)	令和元年度	平成元年度	差(R1-H1)
男子	幼稚園		5歳	110.3	110.8	△ 0.5	18.6	18.9	△ 0.3
	小学校	1年生	6歳	116.7	116.9	△ 0.2	21.3	21.4	△ 0.1
		2年生	7歳	122.5	122.5	0.0	24.0	23.9	0.1
		3年生	8歳	128.2	127.9	0.3	27.1	26.7	0.4
		4年生	9歳	133.7	133.2	0.5	30.1	29.6	0.5
		5年生	10歳	139.4	138.4	1.0	33.7	33.1	0.6
		6年生	11歳	144.8	144.4	0.4	37.6	37.0	0.6
	中学校	1年生	12歳	151.8	151.2	0.6	42.4	42.8	△ 0.4
		2年生	13歳	159.5	158.5	1.0	47.6	47.5	0.1
		3年生	14歳	165.7	164.5	※1.2	53.9	53.4	0.5
	高等学校	1年生	15歳	169.4	168.2	※1.2	59.5	57.9	※1.6
		2年生	16歳	170.1	169.9	0.2	60.2	60.6	△ 0.4
		3年生	17歳	170.8	171.4	△ 0.6	62.4	62.7	△ 0.3
女子	幼稚園		5歳	109.8	110.0	△ 0.2	18.5	18.8	△ 0.3
	小学校	1年生	6歳	115.5	115.8	△ 0.3	20.6	20.7	△ 0.1
		2年生	7歳	121.0	122.1	※△ 1.1	23.2	23.6	△ 0.4
		3年生	8歳	127.0	126.9	0.1	25.9	26.1	△ 0.2
		4年生	9歳	133.2	132.9	0.3	29.3	29.2	0.1
		5年生	10歳	140.1	139.3	0.8	33.5	33.5	0.0
		6年生	11歳	147.0	146.0	1.0	38.6	38.1	0.5
	中学校	1年生	12歳	151.7	151.7	0.0	42.9	43.5	△ 0.6
		2年生	13歳	154.9	154.6	0.3	46.4	46.3	0.1
		3年生	14歳	156.6	157.1	△ 0.5	49.2	49.9	△ 0.7
	高等学校	1年生	15歳	157.1	157.5	△ 0.4	51.6	52.2	△ 0.6
		2年生	16歳	158.1	158.2	△ 0.1	52.8	53.0	△ 0.2
		3年生	17歳	158.1	158.7	△ 0.6	52.7	53.6	※△ 0.9

(注) 「※」印は、体格差の最大値を示します。