

4 発育状態の世代間比較 (図7、図8、表6)

令和2年度の調査結果を、30年前の平成2年度(親世代)の調査結果と比較してみると、男子は、身長5歳～16歳ならびに体重の6歳～14歳および17歳で親世代を上回っています。一方、女子は、身長5歳～13歳ならびに体重の6歳～13歳で親世代を上回っています。

体格差が最も大きい年齢をみると、男子は、身長、体重ともに12歳でそれぞれ3.1cm、1.8kgの差で親世代を上回っています。女子では、身長が9歳で1.9cm、体重は10歳で1.5kgの差で親世代を上回っています。

図7 令和2年度と平成2年度(親世代)の年齢別体格の比較
身長 (R2平均値 - H2平均値)

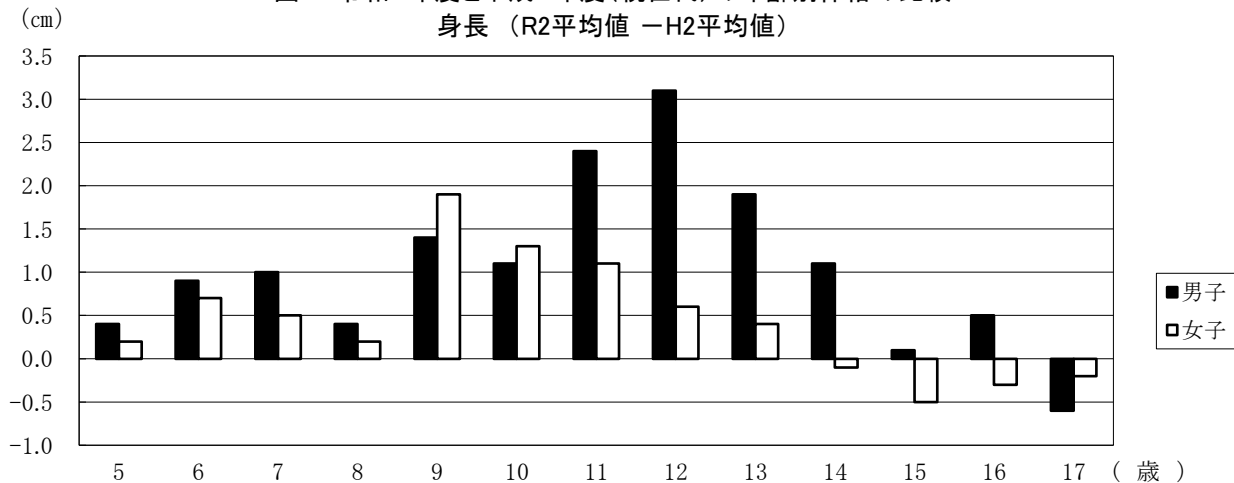
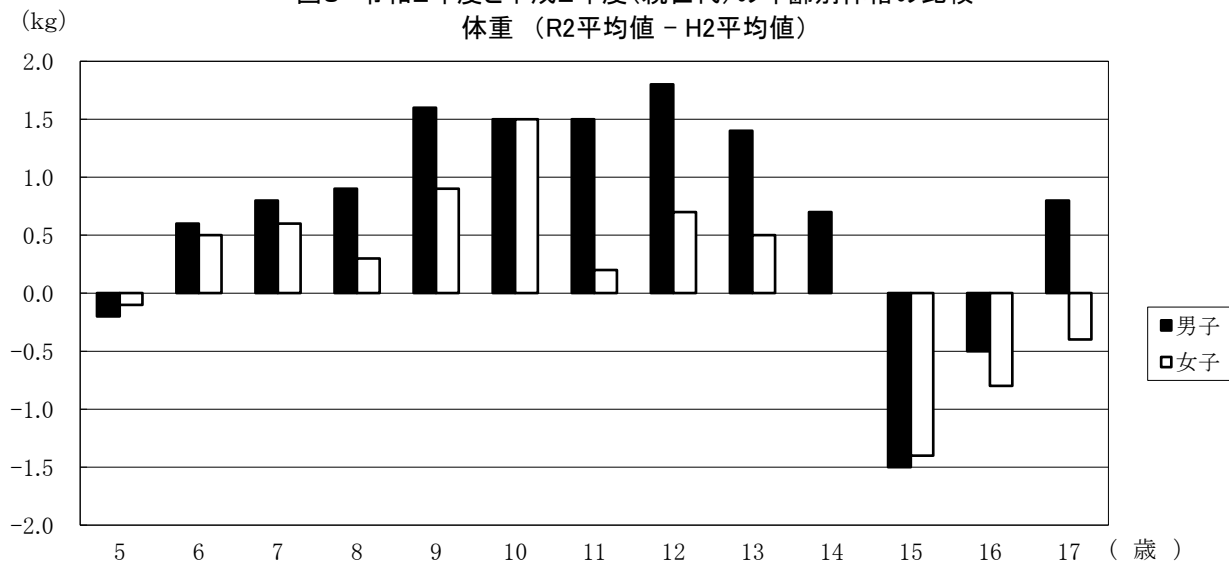


図8 令和2年度と平成2年度(親世代)の年齢別体格の比較
体重 (R2平均値 - H2平均値)



(注) 女子14歳の親世代との差は「0.0」です。

表6 令和2年度と平成2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2年度	平成2年度	差(R2-H2)	令和2年度	平成2年度	差(R2-H2)
男子	幼稚園		5歳	111.2	110.8	0.4	19.1	19.3	△ 0.2
	小学校	1年生	6歳	117.6	116.7	0.9	21.8	21.2	0.6
		2年生	7歳	123.4	122.4	1.0	24.6	23.8	0.8
		3年生	8歳	128.9	128.5	0.4	27.9	27.0	0.9
		4年生	9歳	134.8	133.4	1.4	31.7	30.1	1.6
		5年生	10歳	139.9	138.8	1.1	35.0	33.5	1.5
		6年生	11歳	146.8	144.4	2.4	39.2	37.7	1.5
	中学校	1年生	12歳	154.0	150.9	※3.1	44.3	42.5	※1.8
		2年生	13歳	160.9	159.0	1.9	49.6	48.2	1.4
		3年生	14歳	166.2	165.1	1.1	54.6	53.9	0.7
	高等学校	1年生	15歳	168.6	168.5	0.1	57.2	58.7	△ 1.5
		2年生	16歳	170.7	170.2	0.5	60.0	60.5	△ 0.5
3年生		17歳	170.3	170.9	△ 0.6	62.3	61.5	0.8	
女子	幼稚園		5歳	110.4	110.2	0.2	18.7	18.8	△ 0.1
	小学校	1年生	6歳	116.9	116.2	0.7	21.5	21.0	0.5
		2年生	7歳	122.3	121.8	0.5	24.0	23.4	0.6
		3年生	8歳	128.4	128.2	0.2	27.0	26.7	0.3
		4年生	9歳	134.5	132.6	※1.9	30.3	29.4	0.9
		5年生	10歳	141.0	139.7	1.3	35.0	33.5	※1.5
		6年生	11歳	147.6	146.5	1.1	38.9	38.7	0.2
	中学校	1年生	12歳	152.4	151.8	0.6	43.8	43.1	0.7
		2年生	13歳	155.4	155.0	0.4	47.4	46.9	0.5
		3年生	14歳	156.8	156.9	△ 0.1	49.7	49.7	0.0
	高等学校	1年生	15歳	157.3	157.8	△ 0.5	50.6	52.0	△ 1.4
		2年生	16歳	157.9	158.2	△ 0.3	52.2	53.0	△ 0.8
3年生		17歳	158.4	158.6	△ 0.2	52.8	53.2	△ 0.4	

(注) 「※」印は、体格差の最大値を示します。