

2 発 育 状 態

(1) 体格の県平均値

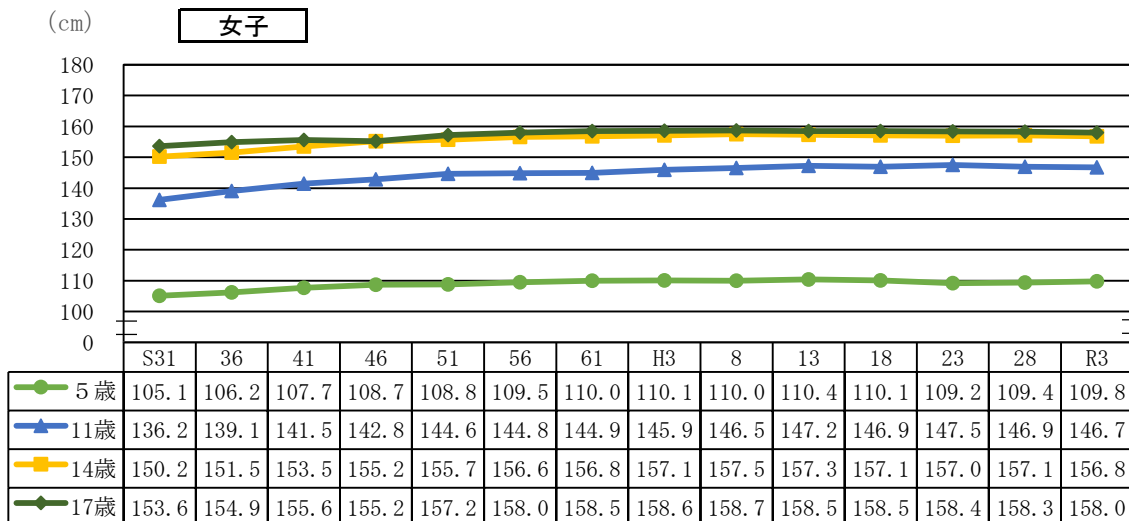
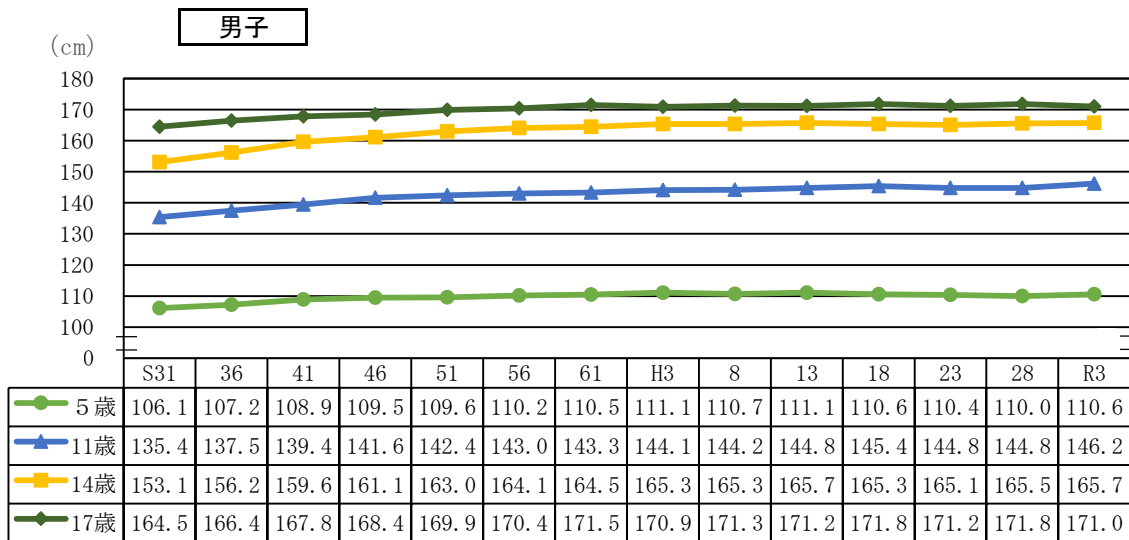
① 身 長(図1、表1、P23、P24)

身長(平均値)を前年度と比較すると、男子は5歳～16歳で前年度より低くなりましたが、17歳では高くなりました。女子は、5歳～13歳および17歳では前年度より低くなりましたが、15歳では高くなりました。14歳および16歳では前年度と同じ数値になりました。

各学校種の最学年の身長について、65年間の推移を5年ごとに見ると、男子、女子それぞれの最高値は以下のとおりになりました。

	男 子	女 子
5歳	平成3年度、13年度	平成13年度
11歳	令和3年度	平成23年度
14歳	平成13年度、令和3年度	平成8年度
17歳	平成18年度、28年度	平成8年度

図1 身長(平均値)の推移(昭和31年度～令和3年度の5年間隔)



② 体 重 (図2、表1、P25、P26)

体重(平均値)を前年度と比較すると、男子は6歳～14歳および17歳で前年度より減少しましたが、15歳および16歳では増加しました。5歳では前年度と同じ数値になりました。女子は、6歳および11歳、13歳、16歳および17歳で前年度より減少しましたが、5歳、12歳および15歳では増加しました。14歳では前年度と同じ数値になりました。

各学校種の最高学年の体重について、65年間の推移を5年ごとに見ると、男子、女子それぞれの最高値は以下のとおりになりました。

	男 子	女 子
5 歳	平成3年度	平成3年度、令和3年度
11歳	令和3年度	平成13年度
14歳	平成13年度	平成13年度
17歳	平成18年度	平成3年度

図2 体重の平均値の推移(昭和31年度～令和3年度の5年間隔)

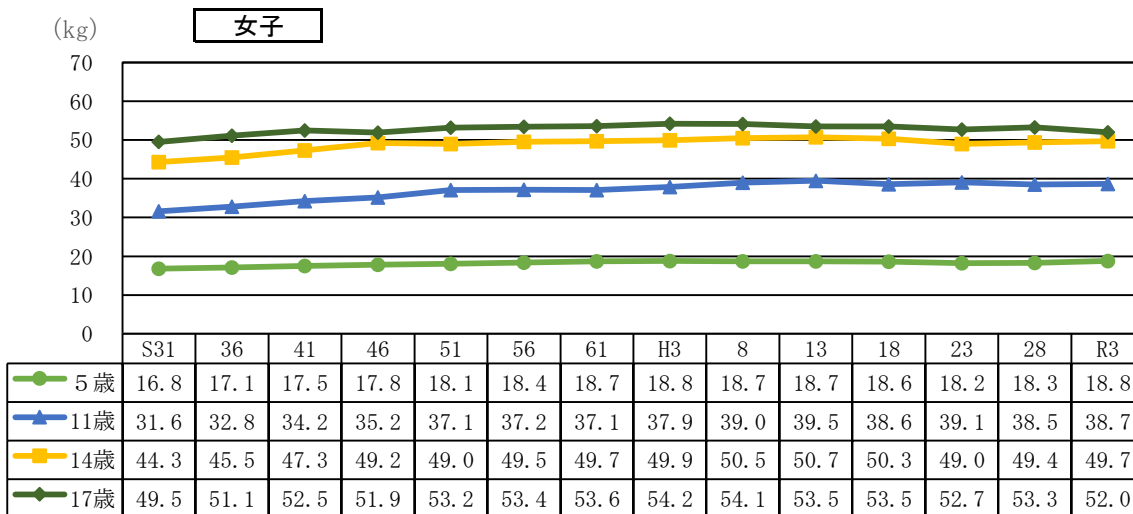
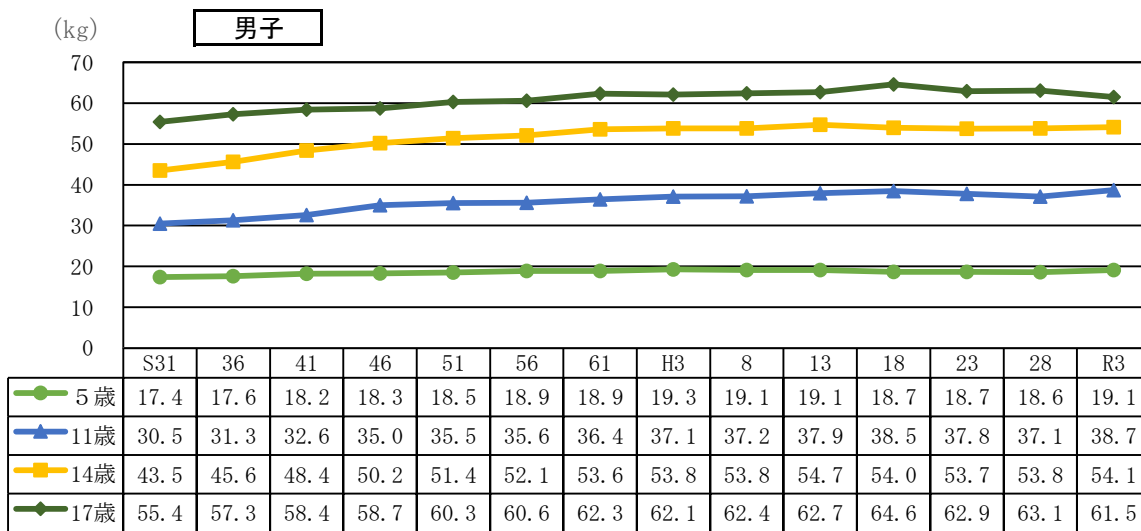


表1 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長(cm)		体重(kg)		
				令和3年度	前年度との差 (R3-R2)	令和3年度	前年度との差 (R3-R2)	
男子	幼稚園		5歳	110.6	△ 0.6	19.1	0.0	
	小学校	1年生	6歳	116.8	△ 0.8	21.6	△ 0.2	
		2年生	7歳	123.0	△ 0.4	24.4	△ 0.2	
		3年生	8歳	128.3	△ 0.6	27.3	△ 0.6	
		4年生	9歳	134.0	△ 0.8	30.9	△ 0.8	
		5年生	10歳	139.2	△ 0.7	34.5	△ 0.5	
		6年生	11歳	146.2	△ 0.6	38.7	△ 0.5	
	中学校	1年生	12歳	152.7	△ 1.3	44.1	△ 0.2	
		2年生	13歳	160.8	△ 0.1	49.5	△ 0.1	
		3年生	14歳	165.7	△ 0.5	54.1	△ 0.5	
		高等学校	1年生	15歳	168.3	△ 0.3	58.1	0.9
			2年生	16歳	170.4	△ 0.3	60.3	0.3
			3年生	17歳	171.0	0.7	61.5	△ 0.8
	女子	幼稚園		5歳	109.8	△ 0.6	18.8	0.1
		小学校	1年生	6歳	115.8	△ 1.1	20.9	△ 0.6
2年生			7歳	121.9	△ 0.4	23.4	△ 0.6	
3年生			8歳	127.4	△ 1.0	26.6	△ 0.4	
4年生			9歳	133.9	△ 0.6	30.0	△ 0.3	
5年生			10歳	140.5	△ 0.5	34.2	△ 0.8	
6年生			11歳	146.7	△ 0.9	38.7	△ 0.2	
中学校		1年生	12歳	152.3	△ 0.1	43.9	0.1	
		2年生	13歳	154.9	△ 0.5	46.9	△ 0.5	
		3年生	14歳	156.8	0.0	49.7	0.0	
		高等学校	1年生	15歳	157.7	0.4	51.3	0.7
			2年生	16歳	157.9	0.0	51.9	△ 0.3
			3年生	17歳	158.0	△ 0.4	52.0	△ 0.8