

2 発 育 状 態

(1) 体格の県平均値

① 身 長 (図1、表1、P25、P26)

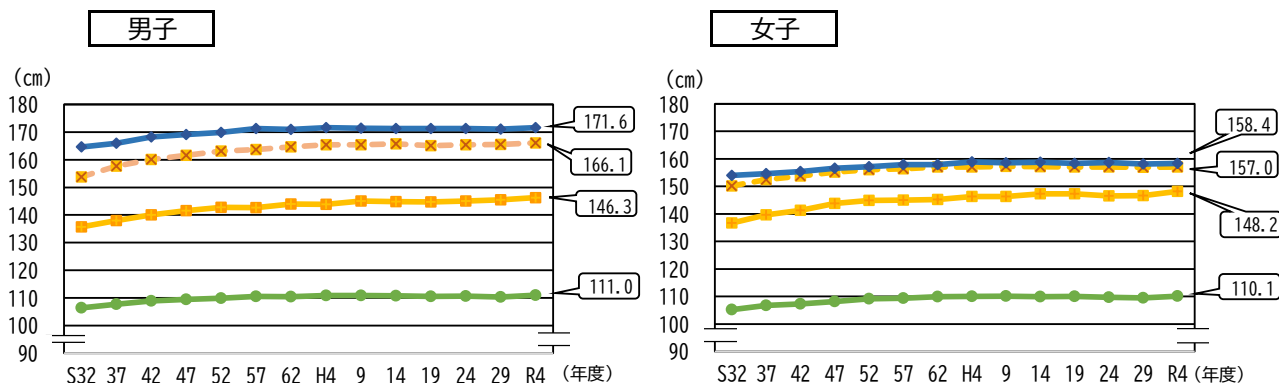
身長(平均値)を前年度と比較すると、男子は9歳および16歳を除く各年齢で前年度より高い数値または同等の数値となりました。女子は、12歳を除く各年齢で前年度より高い数値または同等の数値となっています。

各学校種の最高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	令和4年度	平成9年度、令和4年度
11歳	令和4年度	令和4年度
14歳	令和4年度	平成9年度
17歳	平成4年度、令和4年度	平成4年度

※なお、調査時期の影響が含まれるため、令和2年度、令和3年度に引き続き令和4年度の数値についても、令和元年度までの数値と単純な比較はできません。

図1 身長の平均値の推移 (昭和32年度～令和4年度の5年間隔)



② 体 重 (図2、表1、P27、P28)

体重(平均値)を前年度と比較すると、男子は6歳、13歳および16歳を除く各年齢で前年度より高い数値または同等の数値となっています。女子は、12歳、14歳および15歳を除く各年齢で前年度より高い数値または同等の数値となっています。

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9年度	平成9年度
11歳	令和4年度	令和4年度
14歳	平成14年度	平成14年度
17歳	平成24年度	平成4年度

※なお、調査時期の影響が含まれるため、令和2年度、令和3年度に引き続き令和4年度の数値についても、令和元年度までの数値と単純な比較はできません。

図2 体重の平均値の推移 (昭和32年度～令和4年度の5年間隔)

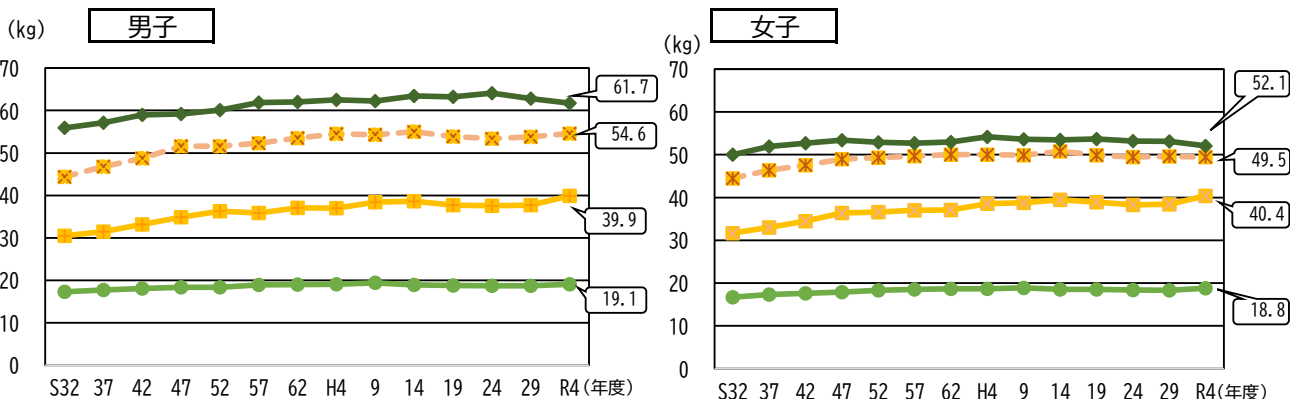


表1 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)		体重 (kg)		
				令和4年度	前年度との差 (R4-R3)	令和4年度	前年度との差 (R4-R3)	
男子	幼稚園		5歳	111.0	0.4	19.1	0.0	
	小学校	1年生	6歳	116.8	0.0	21.5	△ 0.1	
		2年生	7歳	123.0	0.0	24.4	0.0	
		3年生	8歳	128.5	0.2	27.8	0.5	
		4年生	9歳	133.8	△ 0.2	31.1	0.2	
		5年生	10歳	139.5	0.3	34.8	0.3	
		6年生	11歳	146.3	0.1	39.9	1.2	
	中学校	1年生	12歳	153.6	0.9	44.5	0.4	
		2年生	13歳	160.8	0.0	49.4	△ 0.1	
		3年生	14歳	166.1	0.4	54.6	0.5	
	高等学校	1年生	15歳	168.4	0.1	58.4	0.3	
		2年生	16歳	170.0	△ 0.4	59.6	△ 0.7	
		3年生	17歳	171.6	0.6	61.7	0.2	
	女子	幼稚園		5歳	110.1	0.3	18.8	0.0
		小学校	1年生	6歳	115.8	0.0	21.0	0.1
2年生			7歳	122.4	0.5	24.1	0.7	
3年生			8歳	128.0	0.6	26.9	0.3	
4年生			9歳	134.6	0.7	30.9	0.9	
5年生			10歳	141.8	1.3	35.3	1.1	
6年生			11歳	148.2	1.5	40.4	1.7	
中学校		1年生	12歳	152.2	△ 0.1	43.7	△ 0.2	
		2年生	13歳	155.3	0.4	47.1	0.2	
		3年生	14歳	157.0	0.2	49.5	△ 0.2	
高等学校		1年生	15歳	158.0	0.3	50.9	△ 0.4	
		2年生	16歳	158.4	0.5	52.2	0.3	
		3年生	17歳	158.4	0.4	52.1	0.1	