

2 発 育 状 態

(1) 体格の県平均値

① 身 長 (図1、表1、P25、P26)

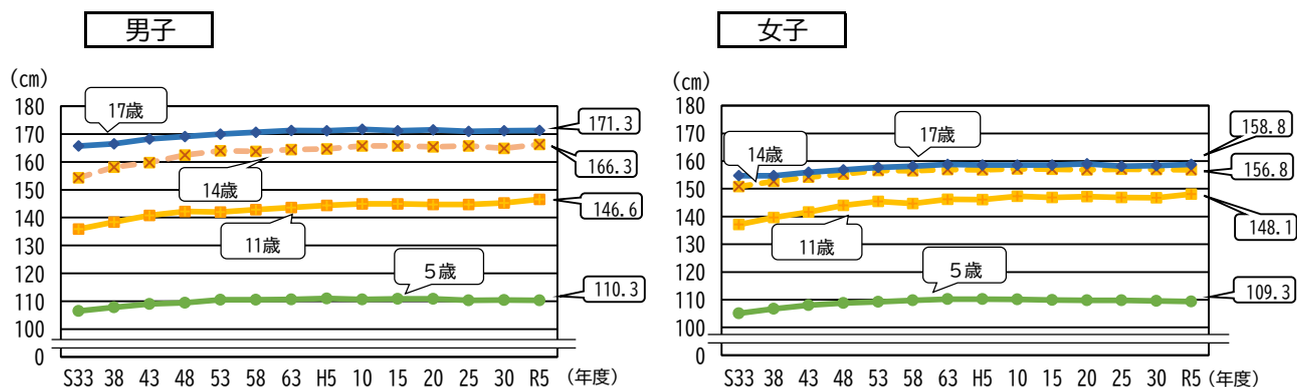
身長(平均値)を前年度と比較すると、男子は5歳、8～10歳、13歳および16～17歳で前年度より低い数値となりました。女子は、5歳、7～11歳、13～15歳で前年度より低い数値となりました。

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5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4年度に引き続き令和5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33年度～令和5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5歳および7～14歳で前年度より低い数値となっています。女子は、5歳および7～12歳で前年度より低い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4年度に引き続き令和5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33年度～令和5年度の5年間隔)

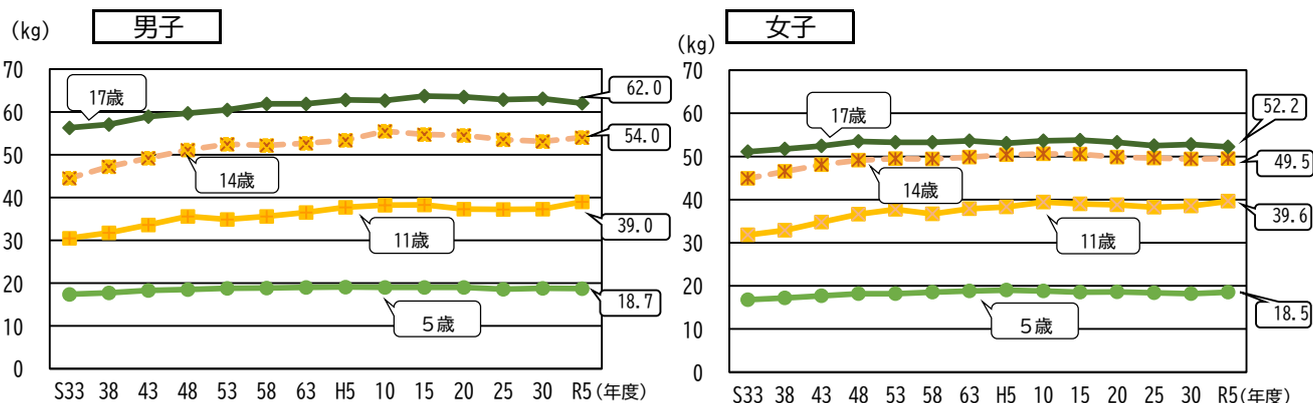


表1 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)		体重 (kg)	
				令和5年度	前年度との差 (R5-R4)	令和5年度	前年度との差 (R5-R4)
男 子	幼稚園		5歳	110.3	△ 0.7	18.7	△ 0.4
	小学校	1年生	6歳	117.0	0.2	21.5	0.0
		2年生	7歳	123.0	0.0	24.3	△ 0.1
		3年生	8歳	128.3	△ 0.2	27.1	△ 0.7
		4年生	9歳	133.5	△ 0.3	30.6	△ 0.5
		5年生	10歳	139.3	△ 0.2	34.2	△ 0.6
		6年生	11歳	146.6	0.3	39.0	△ 0.9
	中学校	1年生	12歳	153.9	0.3	44.2	△ 0.3
		2年生	13歳	160.6	△ 0.2	49.1	△ 0.3
		3年生	14歳	166.3	0.2	54.0	△ 0.6
	高等学校	1年生	15歳	169.1	0.7	58.9	0.5
		2年生	16歳	169.9	△ 0.1	59.9	0.3
		3年生	17歳	171.3	△ 0.3	62.0	0.3
女 子	幼稚園		5歳	109.3	△ 0.8	18.5	△ 0.3
	小学校	1年生	6歳	115.9	0.1	21.0	0.0
		2年生	7歳	121.6	△ 0.8	23.4	△ 0.7
		3年生	8歳	127.4	△ 0.6	26.3	△ 0.6
		4年生	9歳	133.9	△ 0.7	30.5	△ 0.4
		5年生	10歳	140.8	△ 1.0	34.2	△ 1.1
		6年生	11歳	148.1	△ 0.1	39.6	△ 0.8
	中学校	1年生	12歳	152.3	0.1	43.6	△ 0.1
		2年生	13歳	155.0	△ 0.3	47.3	0.2
		3年生	14歳	156.8	△ 0.2	49.5	0.0
	高等学校	1年生	15歳	157.7	△ 0.3	51.0	0.1
		2年生	16歳	158.5	0.1	52.2	0.0
		3年生	17歳	158.8	0.4	52.2	0.1