

2 発 育 状 態

(1) 体格の県平均値

① 身 長 (図1、表1、P25、P26)

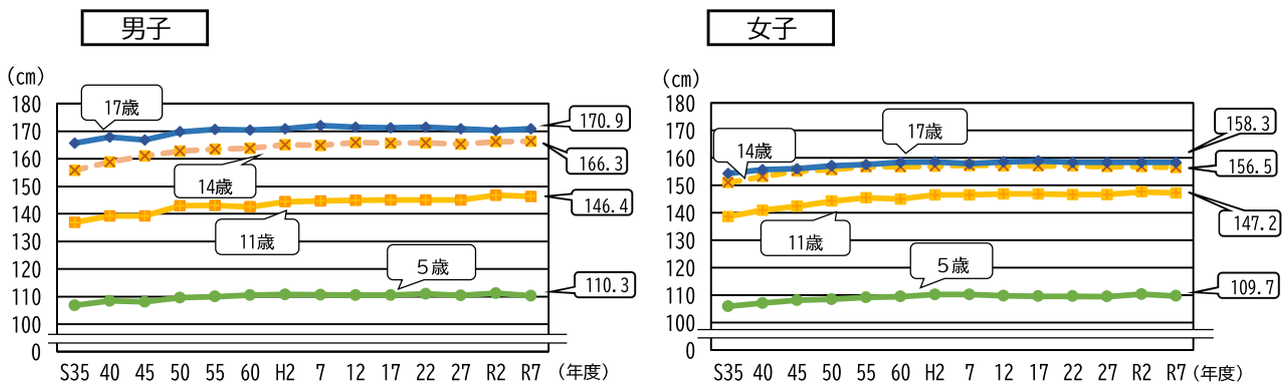
身長(平均値)を前年度と比較すると、男子は5～6歳、8～9歳および16～17歳で前年度より低い数値となりました。女子は、6～13歳および15～17歳で前年度より低い数値となりました。

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2年度	令和2年度
11歳	令和2年度	令和2年度
14歳	令和7年度	平成7年度
17歳	平成7年度	平成17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5年度の数値については、令和元年度までの数値と単純比較はできません。

図1 身長の平均値の推移(昭和35年度～令和7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、8～9歳および15歳で前年度より低い数値となっています。女子は、7～9歳、12～14歳および16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2年度	平成7年度
11歳	令和2年度、令和7年度	令和7年度
14歳	平成12年度	平成7年度、平成17年度
17歳	平成17年度	平成17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5年度の数値については、令和元年度までの数値と単純比較はできません。

図2 体重の平均値の推移(昭和35年度～令和7年度の5年間隔)

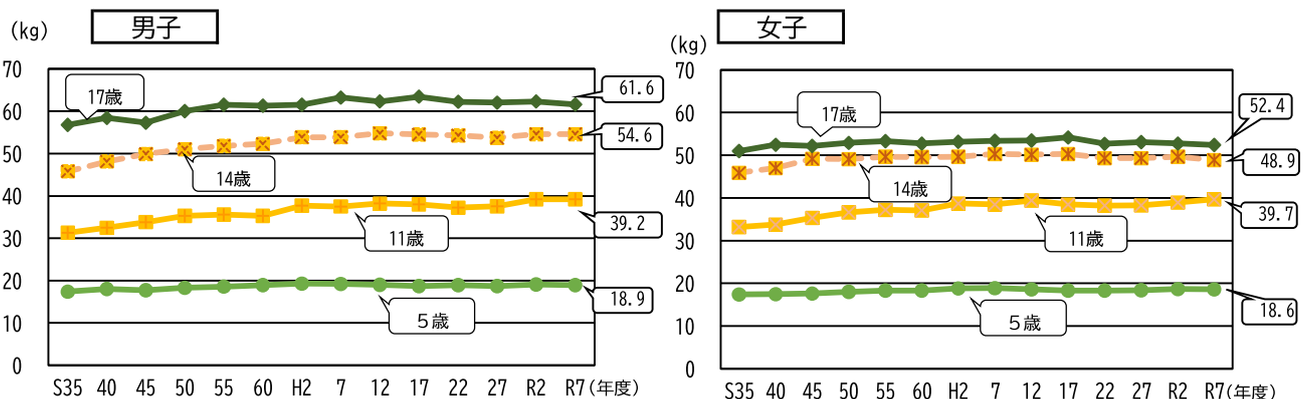


表1 年齢別・男女別体格の平均値および前年度との比較

区分	学校種別	学年	年齢	身長 (cm)		体重 (kg)	
				令和7年度	前年度との差 (R7-R6)	令和7年度	前年度との差 (R7-R6)
男 子	幼稚園		5歳	110.3	△ 0.2	18.9	0.0
	小学校	1年生	6歳	116.4	△ 0.4	21.2	△ 0.1
		2年生	7歳	122.7	0.1	24.0	0.1
		3年生	8歳	127.9	△ 0.6	26.8	△ 0.3
		4年生	9歳	133.9	△ 0.7	30.4	△ 0.5
		5年生	10歳	139.7	0.2	34.7	0.5
		6年生	11歳	146.4	0.5	39.2	0.7
	中学校	1年生	12歳	153.8	0.2	44.8	0.5
		2年生	13歳	160.8	0.0	49.4	0.0
		3年生	14歳	166.3	0.2	54.6	0.2
	高等学校	1年生	15歳	169.1	0.2	57.7	△ 1.2
		2年生	16歳	170.0	△ 0.3	59.7	0.2
		3年生	17歳	170.9	△ 0.4	61.6	0.0
女 子	幼稚園		5歳	109.7	0.1	18.6	0.0
	小学校	1年生	6歳	115.6	△ 0.2	20.9	0.0
		2年生	7歳	121.3	△ 0.4	23.3	△ 0.2
		3年生	8歳	127.0	△ 0.6	26.2	△ 0.1
		4年生	9歳	133.6	△ 0.3	29.7	△ 0.2
		5年生	10歳	140.6	△ 0.1	34.5	0.5
		6年生	11歳	147.2	△ 0.8	39.7	0.0
	中学校	1年生	12歳	152.4	△ 0.1	43.5	△ 0.4
		2年生	13歳	155.0	△ 0.4	46.7	△ 0.6
		3年生	14歳	156.5	0.0	48.9	△ 0.7
	高等学校	1年生	15歳	156.9	△ 0.5	50.2	0.4
		2年生	16歳	157.4	△ 0.2	51.5	△ 0.5
		3年生	17歳	158.3	△ 0.1	52.4	0.1