

# 平成29年度 児童生徒の体力・運動能力の現状等

## 1 県教育振興基本計画における数値目標の達成状況

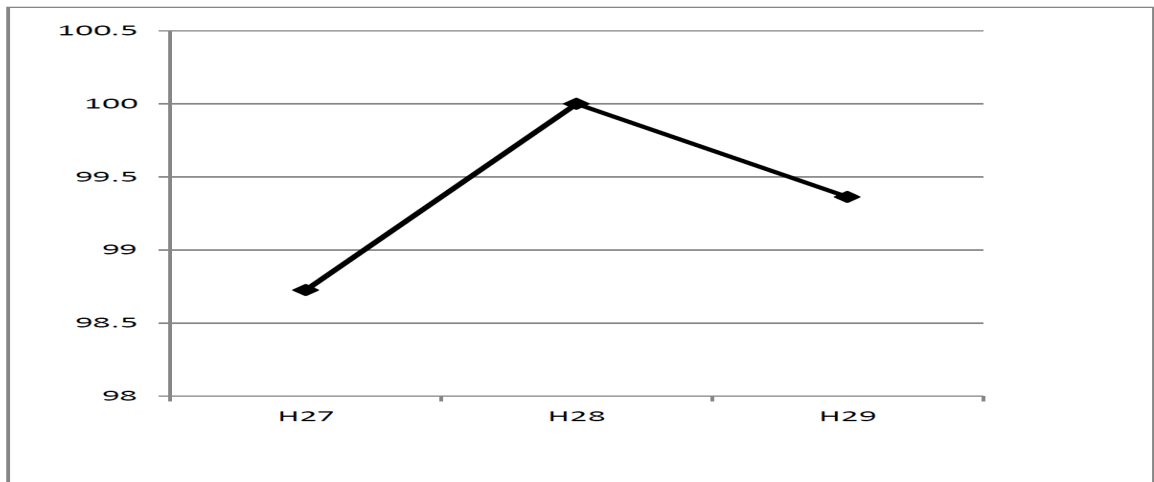
項目 (数値目標)		H27	H28	H29
体力テストにおける全国平均を100としたときの体力の数値 (全国水準への引き上げ) ※地区実績は県との比較で記入	数値目標	H30年度までに100%に		
	地区実績	98.7%	100%	99.4%
1日のスポーツ実施時間が1時間以上の児童生徒の割合	数値目標	H30年度までに70%に		
	地区実績	48.8%	48.8%	49.1%

※数値は、「県児童生徒体力・運動能力調査」から

## 2 地区重点取組の達成状況と課題

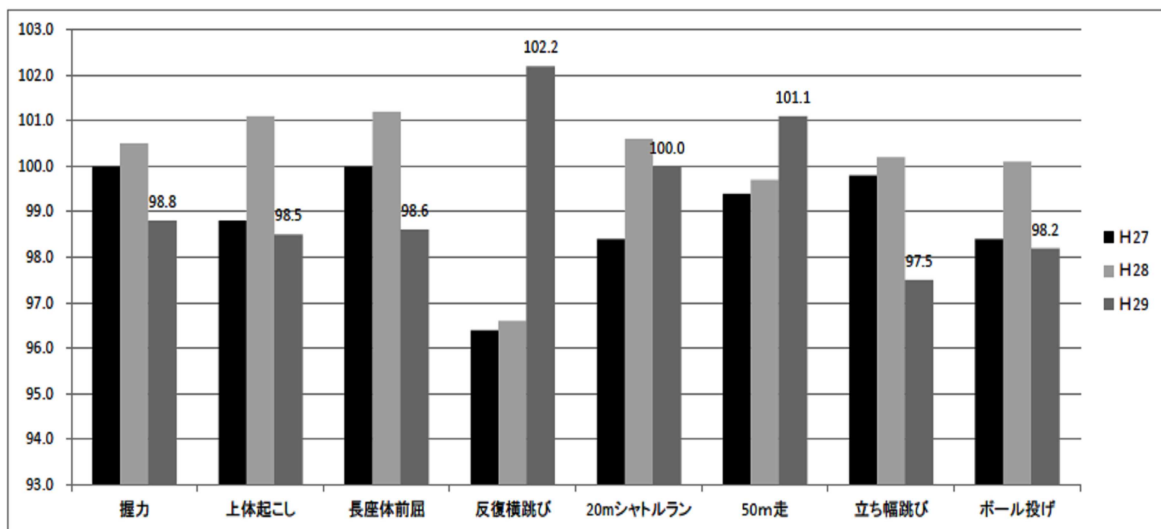
### (1) 体力・運動能力, 運動習慣の現状と課題

ア 経年変化による地区全体の状況(県平均100に対する地区の数値)



★ 県平均100に対する数値が、平成28年度に比べ低下し、県平均を下回った。

イ 平成29年度における種目別の状況(県平均100に対する地区の数値)



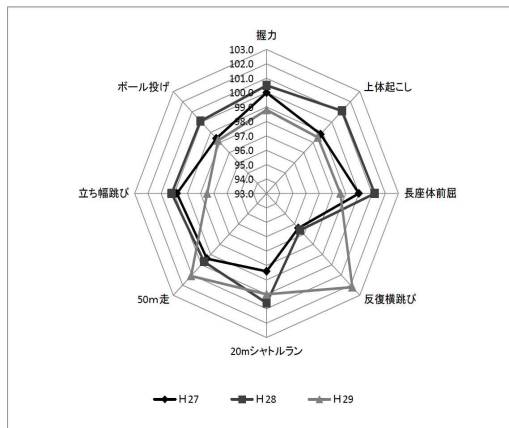
★ 「反復横跳び」、「50m走」で、昨年度の地区平均を上回っている。

★ 「反復横跳び」「50m走」は、県平均を上回り、「20mシャトルラン」は、県平均と同じであった。特に、「反復横跳び」は大きく向上している。

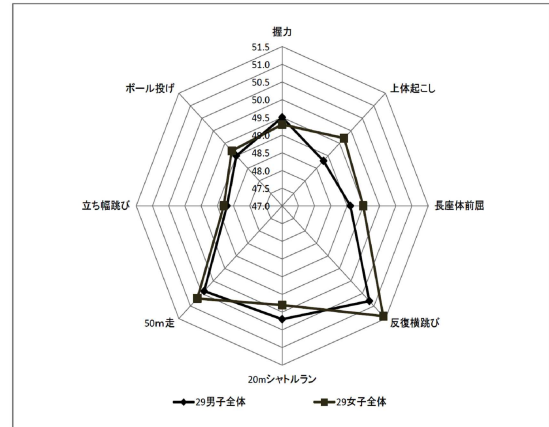
★ 5種目が県平均を下回っている。特に、「立ち幅跳び」は、大きく県平均を下回っている。

ウ 種目間のバランス

(ア) 経年変化



(イ) 男女別の状況



★ 平成29年度は、過去2年間と比較して、2種目が向上した。

★ 男女共「立ち幅跳び」「ボール投げ」に落ち込みが見られる。

エ 運動時間の現状

(ア) 1週間の運動時間 (%)

		0分	1分～30分未満	30分以上～1時間未満	1時間以上～2時間未満	2時間以上
男子	地区	6.3	16.8	19.0	25.4	32.5
	県	6.9	14.5	18.4	26.4	33.8
女子	地区	10.9	28.3	20.5	18.0	22.3
	県	11.0	25.6	21.4	20.7	21.4

(平成29年度「県児童生徒体力・運動能力調査」から)

- ★ 1週間に全く運動しない(体育の授業を除く)児童生徒の割合は、県平均を下回っている。
- ★ 週1時間以上運動する児童生徒の割合は、県平均を下回っている。

(イ) 1週間の総運動実施時間平均値(分) ※ 体育・保健体育の授業は含まない。

			始良・伊佐	県	全国
小学5年	男子	平成28年度	588.06	574.61	601.38
		平成29年度	580.70	586.49	615.77
	女子	平成28年度	374.28	373.53	369.45
		平成29年度	369.00	376.62	374.65
中学2年	男子	平成28年度	939.79	945.92	943.52
		平成29年度	989.90	981.08	970.88
	女子	平成28年度	665.11	664.26	668.66
		平成29年度	728.60	685.29	699.35

(平成29年度「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」から)

- ★ 前年度に比べて、中学校男女の運動時間が増加し、全国平均を上回っている。特に、女子の増加が顕著である。
- ★ 小学校男子は、県・全国平均を下回っている。