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

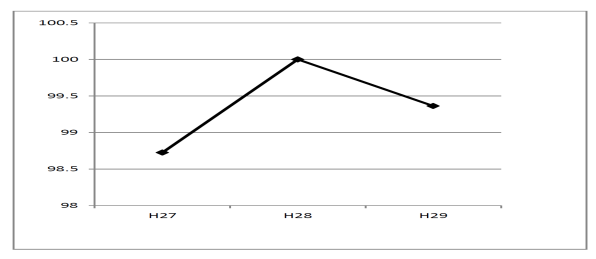
項 目 (数値目標)	H 27	H 28	H 29					
体力テストにおける全国平均を100としたときの体力の数値	数値目標	H30年度までに100%に						
(全国水準への引き上げ) ※地区実績は県との比較で記入	地区実績	98. 7%	100%	99. 4%				
1日のスポーツ実施時間が1時間以上の児童生徒の割合	数値目標	H30年度までに70%に						
1.14~2、4、2、2/16-101日4、1-101日公工。2011日	地区実績	48.8%	48.8%	49.1%				

※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

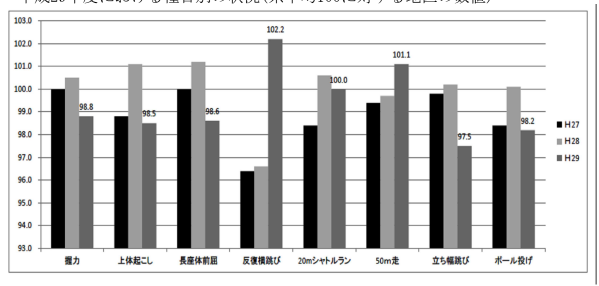
(1) 体力・運動能力,運動習慣の現状と課題

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。

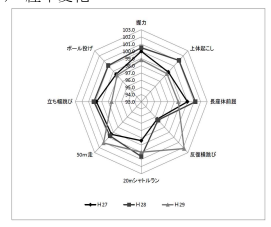
イ 平成29年度における種目別の状況(県平均100に対する地区の数値)



- ★ 「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。

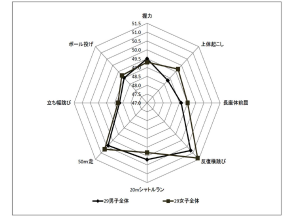
ウ 種目間のバランス

(ア) 経年変化



★ 平成29年度は,過去2年間と比較して,2種目が向上した。

(イ) 男女別の状況



★ 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

⑦ 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	地区	6. 3	16.8	19. 0	25. 4	32. 5
子	県	6. 9	14.5	18. 4	26. 4	33.8
女	地区	10. 9	28.3	20. 5	18. 0	22. 3
子	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。

			姶良・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。