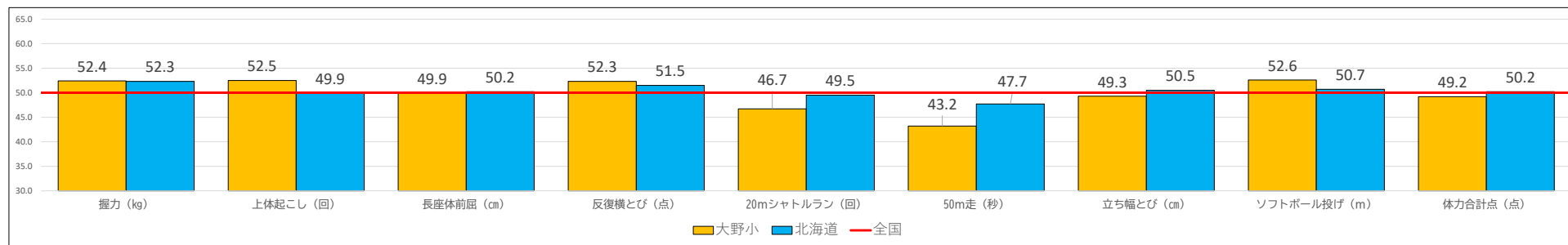


令和5年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査

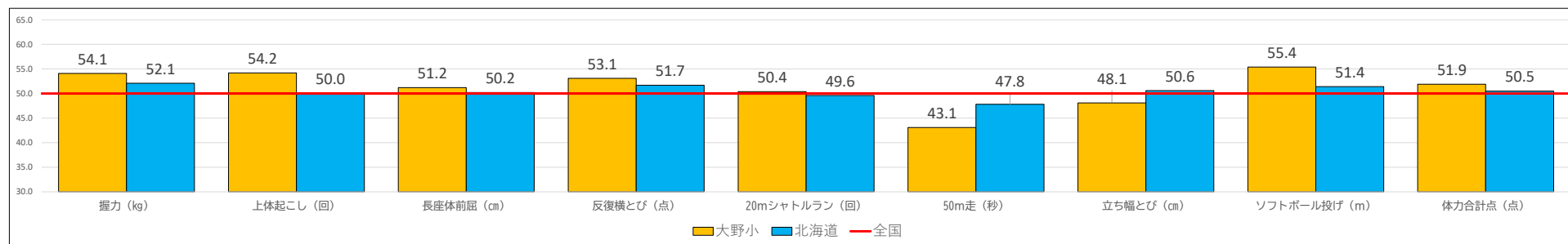
○ 実技調査結果

※全国の平均値を50としたときの比較した得点で表示

【男子】



【女子】



<結果から>

- 体力合計点では、男子は全国平均を下回り、女子は全国平均を上回っている。
- 男女ともに、ソフトボール投げで全国の平均値より一番得点が高くなっている。
- 男女ともに50m走及び立ち幅跳びで全国平均値を下回っている。

<今後の方向性>

- ・ 大谷選手から寄贈されたグローブを活用するなど、投の運動能力の高さが本校の強みになるよう、引き続き関連する運動遊びなどの学習活動の充実を図る。
- ・ 運動特性の「すばやさ」と「力強さ」が50m走と立ち幅跳びに関連していることから、低学年から体づくり運動に丁寧に取り組んだり、素早い動きが必要となる運動遊びなどを通して、児童の運動能力の向上を目指す。
- ・ ここに示した数値は令和5年度の大野小学校第5学年の児童の平均値であることから、学校全体の児童の体力向上や運動への意欲を高めるために、体育授業をはじめとして、教育活動全体を通して取り組んでいく。

【参考】学習指導要領における運動領域と新体力テスト項目の運動特性との関連

学年	運動の特性 運動の領域、 新体力テストの項目	すばやさ	動きを 持続する能力 (ねばり強さ)	タイミングの良さ	力強さ	体の柔らかさ
		小学56年	●	●	●	●
運動の領域	体づくり運動	●	●	●	●	●
	器械運動			●	●	●
	陸上運動	●		●	●	●
	水泳運動		●	●	●	
	ボール運動	●	●	●	●	
表現運動		●	●			
新体力テスト項目	反復横とび		上体起こし	反復横とび	握力	長座体前屈
	50m走		持久走(中学校のみ)・20mシャトルラン	立ち幅とび	上体起こし	
				ボール投げ	ボール投げ	
					50m走	
					立ち幅とび	