

## 村立学校施設耐震化率一覧

学校名	区分	構造	階数	完成年	延床面積	耐震診断	
					(㎡)	年度	Is値
普代小学校	校舎	RC	2	S43	①936 ②1077	H19	①0.37 ②0.31
	屋内運動場	S	1	S45	632	H19	0.57
普代中学校	校舎	RC	3	S53	2,540	H19	0.85
	屋内運動場	S	1	S53	984	H19	0.36

### 【用語解説】

#### < 構造 >

R C・・・鉄筋コンクリート造

S・・・鉄骨造

#### < 耐震診断 >

既存の建築物の強度を調べ、想定される地震に対する安全性や受ける被害の程度を判断し、評価すること。

#### < Is値 >

構造体新指標のことをいい、建築物の耐震性能を判断するための数値。

#### Is値に係る指標

0.3未満	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する <u>危険性が高い</u>
0.3以上 0.6未満	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する <u>危険性がある</u>
0.6以上	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する <u>危険性が低い</u>

※文部科学省では、地震時の児童生徒の安全性等考慮し、Is値0.7以上を安全の目安としています。

補強後 Is値	耐震状況
①0.92 ②0.81	H20
0.75	H20
—	—
0.77	H21