

# 新宮町立学校施設の耐震診断結果一覧表

平成21年6月

学校名	棟名称		構造	階数	面積 (㎡)	建築年	診断結果		補強工事等予定
							Is値	判定	
立花小学校	校舎		RC造	3階建	2,157	S50. 3	0.38	要補強	平成21年度中
	体育館		RC造	平屋建	996	S55. 6	1.11	OK	—
新宮小学校	校舎	南側	RC造	3階建	2,185	S50. 3	0.39	要補強	平成21年度中
		北側		2階建	529	S54. 3	1.01	OK	—
	校舎	北側	RC造	3階建	2,164	S54. 3	0.45	要補強	平成21年度中
		南側		2階建	765	S54. 3	1.19	OK	—
	体育館		RC造	平屋建	1,000	S46. 3	0.64	OK	平成21年度中
	旧給食室		RC造	平屋建	208	S55. 3	1.67	OK	—
	管理棟		RC造	2階建	857	S39. 2	0.75	OK	—
新宮中学校	校舎 北棟		RC造	4階建	2,673	S56. 3	0.54	補強済	平成18年度補強済
	生徒昇降口		RC造	4階建	657	S56. 3	0.78	OK	—

新宮小学校の体育館は、Is値が0.64ですが、下記の(注2)により平成21年度補強工事を実施予定。

上記以外の町立幼稚園、小学校、中学校の施設は、昭和57年(新耐震基準)以降の建物であるため、耐震性を備えています。

## Is値とは・・・構造耐震指標

建物の構造的な耐震性能を評価する指標。

### <Is値の目安>

#### 0.3未満

大規模な地震(震度6強以上の地震)に対して倒壊又は崩壊する危険性が高い。

#### 0.3以上-0.6未満

大規模な地震(震度6強以上の地震)に対して倒壊又は崩壊する危険性がある。

(注1)Is<0.6の建物(学校も含む)については、耐震改修促進法により耐震改修を行う努力義務が課されている。

#### 0.6以上

大規模な地震(震度6強以上の地震)に対して倒壊又は崩壊する危険性が低い。

(注2)学校施設については、児童生徒の安全を特に考慮し、 $0.6 \leq Is < 0.7$ の建物についても、国庫補助の対象としている。