

## 紀美野町立小中学校 耐震診断・改修状況一覧表

H30.4.1現在

	No	施設名称	建物名称	構造	建築年	耐震	耐震化状況	備考
						基準	Is値	
小学校	1	野上小学校	校舎	RC3階	H12	新	/	
			体育館	RC2階	H18	新	/	
	2	小川小学校	校舎	RC2階	S41	旧	0.73	H11耐震改修
			多目的教室	RC1階	H7	新	/	
			体育館	S1階	S50	旧	0.89	H11耐震改修
	3	下神野小学校	校舎	RC2階	H7	新	/	
体育館			RC2階	H7	新	/		
中学校	1	野上中学校	校舎	RC2階	S57	新	/	
			校舎	RC2階	S59	新	/	
			校舎	RC3階	S57	新	/	
			技術教室	RC1階	H4	新	/	
			体育館	RC2階	H2	新	/	
	2	美里中学校	校舎	RC2階	S46	旧	0.83	H19耐震改修
			校舎	RC2階	S48	旧	1.13	H19耐震改修
			校舎	RC3階	S60	新	/	
			体育館	RC2階	S58	新	/	

RC	鉄筋コンクリート造	※耐震診断を要するのは「旧耐震基準に適合」の建物に限ります	
S	鉄骨造	「旧」	S56年以前に建築した校舎等で建築基準上、旧耐震基準に適合したもの
		「新」	S57年以降に建築した校舎等で建築基準上、新耐震基準に適合したもの

Is値	内容(Is値は、RC造及びS造の施設に構造耐震指標値)
0.3未満	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が高い
0.3以上0.6未満	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性がある
0.6以上	大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が低い

※Is値は建物の耐震性能を判断するための数値(構造耐震指標)です。

国土交通省では安全の目安としてIs値を0.6以上としています。

なお、文部科学省では学校としての特殊性と地域の避難場所としての機能を加味し、安全の目安をIs値0.7以上としています。