

	No.	施設名称	建物名称	構造	建築年	耐震基準	耐震化状況 Is (Iw) 値	備考
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		
	4	毛原小学校	校舎	W1階	S28	旧	( )	耐震診断済 協議中
				RC2階	H13	新		
			体育館	RC2階	H13	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		
	3	長谷毛原中学校	校舎	RC3階	S56	旧	0.74	H20耐震改修
体育館			RC2階	S55	旧	1.37		

RC	鉄筋コンクリート造
S	鉄骨造
W	木造

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。	
「旧」	S56年以前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。

Iw値	内容 (Iw値は、木造の施設に対する構造耐震指標値)
0.7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
0.7以上1.0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。
1.0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。

毛原小学校木造校舎耐震診断結果		
Iw値	桁行方向(X方向)	0.27
	梁間方向(Y方向)	0.44