

耐震二次診断結果

学校名	区分	建築年月	構造	階数	面積	Is値	進捗状況	備考
第一中学校	校舎	S40.3	鉄筋コンクリート造	3	3,559㎡	0.23	耐震診断済	H22年度補強完了
第二中学校	校舎①	S52.3	鉄筋コンクリート造	3	1,633㎡	0.74	耐震診断済	H21年度
	校舎②	S52.3	鉄筋コンクリート造	3	1,274㎡	0.53	耐震診断済	H25年度補強完了
	校舎③	S52.3	鉄筋コンクリート造	3	1,332㎡	0.72	耐震診断済	H21年度
	体育館	S52.11	鉄骨・鉄筋コンクリート造	2	1,751㎡	0.13	耐震診断済	H25年度補強完了
温泉津中学校	校舎	S39.6	鉄筋コンクリート造	3	2,918㎡	0.51	耐震診断済	H21年度
	体育館	S41.3	鉄骨・鉄筋コンクリート造	3	926㎡	0.25	耐震診断済	H21年度
大田西中学校	校舎①	S43.3	鉄筋コンクリート造	3	1,378㎡	0.71	耐震診断済	H24年度補強完了
	校舎②	S43.3	鉄筋コンクリート造	3	1,974㎡	0.52	耐震診断済	H24年度補強完了
	渡り廊下	S43.3	鉄筋コンクリート造	3	322㎡	0.63	耐震診断済	H24年度補強完了
大田小学校	校舎①	S55.3	鉄筋コンクリート造	2	840㎡	0.83	耐震診断済	H22年度
	校舎②	S55.3	鉄筋コンクリート造	3	2,440㎡	0.57	耐震診断済	H27年度補強完了
	校舎③	S55.3	鉄筋コンクリート造	3	2,793㎡	0.66	耐震診断済	H27年度補強完了
池田小学校	体育館	S54.1	鉄骨造	1	532㎡	0.25	耐震診断済	H26年度補強完了
川合小学校	体育館	S53.12	鉄骨造	1	532㎡	0.04	耐震診断済	H26年度補強完了
仁摩小学校	体育館	S53.3	鉄骨造	1	1,066㎡	0.16	耐震診断済	H26年度補強完了
	校舎①	S53.3	鉄筋コンクリート造	3	2,461㎡	0.74	耐震診断済	H24年度
	校舎②	S53.3	鉄筋コンクリート造	3	893㎡	0.72	耐震診断済	H24年度

○診断対象建物：昭和56年以前に建築された非木造の建物(旧耐震基準)で、階数が2以上または床面積が200平方メートルを超える棟を対象としています。

昭和57年以降に建築された建物(新耐震基準)は、所要の耐震性能を有していることから耐震診断の必要はありません。

○耐震診断とは：地震に対する安全性を構造力学上診断するものです。

○Is値とは：建物の耐震性能(地震に対する安全性)を数値化したものです。
目安としては表のようになります。

Is値	構造耐力上主要部分の地震に対する安全性
0.3未満	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する危険性が高い
0.3以上、0.7未満	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する危険性がある
0.7以上	大規模な地震に対して倒壊又は崩壊する危険性が低い