

{一覧表の見方は、以下の凡例をご覧ください}

No	施設名称	建物名称	構造・規模等			完成年	耐震基準	耐震化状況 (Is値)	備
			構造	延べ面積 (㎡)	階数				
	学校名	普通教室棟 特別教室棟 管理棟 昇降棟 武道場	RC S	〇〇〇		〇〇〇年	旧 新	〇・〇〇 ↓	

校舎等の全体面積を表す

校舎等の完成年を表す

* 耐震診断を要するのは、「旧耐震基準」の建物に限る
 「旧」→昭和56年以前に建築した校舎等で、建築基準法上、旧耐震基準に適合したもの
 「新」→昭和57年以降に建築した校舎等で、建築基準法上、新耐震基準に適合した

「普通教室」→〇年〇組などの教室がある棟
 「特別教室棟」→音楽室・木工室などがある棟
 「管理棟」→職員室などがある棟
 「昇降棟」→階段などがある棟
 「武道場」→柔道・剣道を行う棟

RC→鉄筋コンクリート造
 S→鉄骨造

Is値とは、構造耐震指標のことで、建物の耐震性能を表す指標です

Is値が

- ・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

* 学校施設については、耐震診断の結果、Is値0.7未満の建物が耐震補強工事の対象になります

…今後耐震補強工事等を予定している棟

* 対象とした建物は、非木造の2階建て以上または延床面積200㎡超のものです。