

耐震診断結果の公表

南丹市 (H28.5.1現在)

学校名	棟名	構造・規模等			耐震基準	耐震診断実施年	診断時Is値(lw値)	耐震改修実施年	備 考
		構造	階数	床面積(㎡)					
園部小学校	体育館	RC	1	1,048	旧	H18	0.12	H21	耐震補強済
八木西小学校	管理・教室棟	RC	3	1,164	旧	H15	0.74	—	耐震性有り
	特別・普通教室棟	RC	3	1,601	旧	H15	0.29	H22	耐震補強済
	体育館	RC	1	422	旧	H15	0.58	H25	耐震補強済
八木東小学校	管理・特別・普通教室棟	RC	3	1,757	旧	H18	0.33	H25	耐震補強済
	体育館	RC	1	422	旧	H18	0.38	H26	耐震補強済
	特別教室棟	RC	3	400	旧	H18	0.46	H25	耐震補強済
	特別教室棟	RC	2	328	旧	H18	0.61	H25	耐震補強済
胡麻郷小学校	教室棟	W	1	741	旧	H23	0.34	H27	耐震補強済
	教室棟	W	1	455	旧	H23	0.26	H27	耐震補強済
	管理特別教室棟	W	1	562	旧	H23	0.37	H27	耐震補強済
八木中央幼稚園	園舎	RC	2	918	旧	H18	0.29	H21	耐震補強済
八木中学校	体育館	RC	1	950	旧	H16	0.15	H24	耐震補強済
	普通教室棟	RC	3	1,749	旧	H16	0.52	H27	耐震補強済
殿田中学校	体育館	RC	1	1,043	旧	H17	0.05	H21	耐震補強済
	特別・普通教室棟	RC	3	1,502	旧	H17	0.27	H22	耐震補強済
美山中学校	普通教室棟	RC	2	682	旧	H16	0.53	H17	耐震補強済
	管理・特別教室棟	RC	3	1,006	旧	H18	0.29	H24	改築済
	体育館	RC	1	828	旧	H18	0.26	H22	耐震補強済

1. 公表の対象は、2階建て以上または延べ床面積200㎡超えの建物のうち、昭和56年以前に建てられたものです。
2. 構造 RC → 鉄筋コンクリート造 W → 木造
3. 延べ面積 → 校舎等の全体面積を表します。
4. 耐震基準 「旧」 → 「旧」は昭和56年以前に建築した校舎等で建築基準法上、旧耐震基準で建築されたことを表します。
5. 耐震診断実施年 → 耐震診断を実施した年を表します。
6. Is値(lw値) → Is値(lw値)とは耐震改修促進法で定められた構造耐震指標であり、地震に対する安全性を数値化したものです。
Is(lw)の値に対する耐震性能を下記のとおり判断します。値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。

Is(lw) の値	耐 震 性 能
0.3未満(0.7未満)	大規模な地震に対し建物の倒壊、または崩壊の危険性が高い。
0.3以上～0.7未満(0.7以上～1.1未満)	大規模な地震に対し建物の倒壊、または崩壊の危険性がある。
0.7以上(1.1以上)	大規模な地震に対し、建物の倒壊、または崩壊の危険性が低い。現在の基準同等の耐震性能があると考えられています。

7. 耐震改修実施年 → 耐震補強工事を完了した年を表します。