

教育施設耐震診断状況一覧表

R5.4.1

No.	施設名	構造・規模等			建築年	耐震基準 ※2		診断年度	診断結果 (Is値 ※3)	判定		備考	
		棟区分 ※1	構造	面積		階数	新			旧	耐震性あり		耐震性なし
1	浅川小学校	校舎 1 北校舎特別教室	鉄筋コンクリート	604	2	昭和58年	○		-	-	○		
		校舎 2 北校舎普通教室	鉄筋コンクリート	876	2	昭和45年		○	平成15年	1.33	○		
		校舎 3 南校舎	鉄筋コンクリート	1,686	3	昭和57年	○		-	-	○		
		校舎 4 図書室(旧管理棟)	鉄骨	200	1	平成24年	○		-	-	○		
		体育館	鉄骨	759	2	昭和41年		○	平成9年	0.22	-	-	耐震補強済み
2	里白石小学校 (H31.3閉校)	校舎 1	鉄筋コンクリート	1,614	3	昭和52年		○	平成21年	0.76	○		
		体育館	鉄骨	628	2	昭和53年		○	平成21年	0.23	-	-	耐震補強済み
3	山白石小学校 (H31.3閉校)	校舎 1	鉄筋コンクリート	1,600	2	昭和50年		○	平成21年	0.96	○		
		体育館	鉄骨	628	2	昭和52年		○	平成21年	0.27	-	-	耐震補強済み
4	浅川中学校	校舎 1 中央管理棟	鉄筋コンクリート	1,693	3	昭和53年		○	平成18年	0.76	○		
		校舎 2 東教室棟	鉄筋コンクリート	659	3	昭和53年		○	平成18年	0.76	○		
		校舎 3 西教室棟	鉄筋コンクリート	1,070	3	昭和53年		○	平成18年	0.88	○		
		体育館	鉄骨	1,372	2	昭和55年		○	平成16年	0.21	-	-	耐震補強済み
5	あさかわこども園	園舎	木造	2,429	1	平成30年	○		-	-			
6	学校給食センター		鉄骨	572	2	平成14年	○		-	-	○		
7	中央公民館		鉄筋コンクリート	999	2	昭和46年		○	平成17年	0.47		○	
8	町民体育館		鉄骨	1,671	2	昭和52年		○	平成21年	0.15		○	
9	歴史民俗資料館		鉄筋コンクリート	382	2	昭和59年	○		-	-	○		
10	武道館		鉄筋コンクリート	1,553	2	平成11年	○		-	-	○		
11	あさかわ図書館		鉄筋コンクリート	276	1	平成10年	○		-	-	○		

※1 増築を行った場合など、建物がエキスパンション(既存の建物と増築部分との間に隙間を作り、構造を別々にすることで地震の震動が伝わらないようにする接続材)で接続されているものは、別棟として数えています。

※2 昭和57年以降に建築された校舎等で、建築基準法上の新耐震基準に適合しているものは、今回の耐震診断の対象とはなりません。(耐震性あり)

※3 「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。

- ◆0.3未満 大規模な地震に対し、倒壊また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、倒壊または崩壊の危険性がある。
- ◆0.6以上 大規模な地震に対し、倒壊または崩壊の危険性は低い。(耐震補強の必要なし)

ただし、学校施設については、施設の特異性から、より高い安全性が求められており、Is値0.6以上であっても0.7未満の建物は耐震補強が必要とされています。