

## 耐震診断結果一覧表

学校名	建物名称	構造	建築年月	階数	面積 (m <sup>2</sup> )	耐震基準 (※1)	耐震診断の種類 (※2)	診断年	診断結果 Is値 (※3)	改修後耐震性能 Is値 (※3)	改修状況
大郷幼稚園	園舎	木造一部鉄骨造	H15. 3	1	908	新	—	—	—	—	—
【(旧)大谷小】	校舎東側	鉄筋コンクリート造	H24. 3	3	1, 186	新	—	—	—	—	—
	校舎西側	鉄筋コンクリート造	S54. 3	3	2, 471	旧	2次診断	H10	0. 790	—	—
	体育館	鉄骨造	H24. 3	1	975	新	—	—	—	—	—
大郷中学校	校舎	鉄筋コンクリート造	S61. 2	4	4, 100	新	—	—	—	—	—
	体育館	鉄筋コンクリート造	H20. 1	2	1, 600	新	—	—	—	—	—
(旧)柏川小学校	校舎東側	鉄筋コンクリート造	S48. 1	2	441	旧	1次診断	H10	0. 370	0. 720	H16. 9完了
	校舎中央	鉄筋コンクリート造	S51. 12	2	370	旧	1次診断	H10	0. 370	0. 720	H16. 9完了
	校舎西側	鉄筋コンクリート造	S57. 3	2	554	新	2次診断	H10	0. 925	—	—
	昇降口	鉄骨造	H11. 11	2	249	新	—	—	—	—	—
	体育館	鉄骨造	H5. 2	2	743	新	—	—	—	—	—
(旧)味明小学校	校舎	鉄筋コンクリート造	S56. 3	3	1, 777	旧	2次診断	H10	0. 740	—	—
	体育館	鉄骨造	S42. 12	1	465	旧	2次診断	H17	0. 410	1. 310	H19. 9完了
(旧)大松沢小学校	校舎東側	鉄筋コンクリート造	H1. 3	2	869	新	—	—	—	—	—
	校舎西側	鉄筋コンクリート造	S51. 3	2	1, 124	旧	2次診断	H16	0. 830	—	—
	昇降口	鉄筋コンクリート造	H1. 5	2	84	新	—	—	—	—	—
	体育館	鉄骨造	S54. 10	1	580	旧	2次診断	H16	0. 150	1. 110	H18. 11完了

※1 耐震基準「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

耐震基準「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もの

(新耐震基準に適合した建物については、耐震診断を実施していません)

※2 第1次診断・・・鉄筋コンクリート建築の柱や壁の断面状況、鉄筋量の詳細、材料強度から算定する簡易な診断方法

第2次診断・・・耐震補強内容を検討し、設計を行うための詳細な診断方法

※3 Is値（構造耐震指標）

Is値	建物の危険性
0. 3未満	大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性が高い
0. 3以上0. 6未満	大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性がある
0. 6以上	大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性が低い

※文部科学省では、補強後のIs値は、おおむね0. 7を超えることとしています

※大規模な地震とは、震度6強から震度7程度の地震を想定しています