

# 学校耐震診断結果一覧表

平成25年4月1日現在

学校名	建物名	構造	建築年	階数	面積 (㎡)	診断年度	診断結果 (Is 値)	補強年度	備 考
斑鳩小学校	本館東棟	R	S. 56.03	3	1,593	H20	0.29	H22	補強後 Is 値 0.85
	本館西棟	R	S. 56.03	3	673	H20	0.58	H23	補強後 Is 値 0.71
	北館	R	S. 43.02	3	1,321	H10	0.51	H18	補強後 Is 値 0.85
	南館	R	S. 41.03	3	1,220	H9	0.48	H15	補強後 Is 値 0.85
	中館	R	S. 48.02	3	1,322	H17	0.54	H20	補強後 Is 値 0.85
	資料館	R	S. 34.03	2	425	H20	0.68	H23	補強後 Is 値 0.74
	体育館	R	H. 03.02	1	1,073				S57以降の新耐震基準で建設
斑鳩西小学校	本館東棟	R	S. 52.03	3	2,017	H20	0.20	H22	補強後 Is 値 0.75
	本館西棟	R	S. 52.03	3	903	H20	0.61	H24	補強後 Is 値 0.74
	北館東棟	R	S. 52.05	3	1,534	H20	0.42	H23	補強後 Is 値 0.73
	北館西棟	R	S. 52.03	3	983	H20	0.45	H23	補強後 Is 値 0.77
	体育館	R	S. 52.05	1	691	H20	0.47	H24	補強後 Is 値 0.80
斑鳩東小学校	本館東棟	R	S. 55.05	3	2,155	H22	0.41		H25補強工事予定
	本館西棟	R	S. 55.05	3	2,434	H22	0.38		H25補強工事予定
	北館東棟	R	S. 55.05	3	711	H22	0.34	H24	補強後 Is 値 0.74
	北館西棟	R	S. 55.05	3	1,612	H22	0.29	H24	補強後 Is 値 0.75
	体育館	R	S. 55.05	1	945	H22	0.41		H25補強工事予定
斑鳩中学校	本館東棟	R	S. 45.08	3	2,544	H18	0.41	H20	補強後 Is 値 0.83
	本館西棟	R	S. 46.08	3	1,840	H18	0.33	H21	補強後 Is 値 0.70
	北館東棟	R	S. 53.03	3	658	H18	0.43	H23	補強後 Is 値 0.73
	北館西棟	R	S. 46.08	3	1,474	H18	0.31	H22	補強後 Is 値 0.71
	体育館	R	S. 46.08	2	881	H20	0.54	H22	補強後 Is 値 0.94
斑鳩幼稚園	園舎	R	S. 49.02	2	641	H21	0.74		耐震性のある建物
斑鳩西幼稚園	園舎	R	S. 54.03	2	830	H21	0.98		耐震性のある建物
斑鳩東幼稚園	園舎	R	S. 57.03	1	669				S57以降の新耐震基準で建設
斑鳩南中学校	校舎等	R	S. 58.05	4	7,140				S57以降の新耐震基準で建設

## 斑鳩町立小学校・中学校・幼稚園に関する耐震診断結果の公表

□耐震診断：耐震補強内容の検討を行うため、建物の耐震性能を評価する診断

□Is 値(構造耐震指標)

耐震診断の結果、建物の粘り強さに形状や経年等を考慮して算出される指標。数値が高いほど耐震性が高い。

(文科省は安全の目安として Is 値 0.7 以上としている。)

○Is値の目安(旧建設省告示平成7年12月25日第2089号)

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ・Is 値 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 |
| ・Is 値 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 |
| ・Is 値 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 |