

表 耐震診断結果と耐震補強の状況

①耐震補強工事

学校名	名称	構造	診断年度	構造耐震判定結果 (Is値)	改修年度	工事後の耐震性能 (Is値)
岩倉北小学校	(市立体育館)	RC造	平成8年度	0.58	平成17年度	0.89
	北館	RC造、3階建	平成18年度	0.40	平成23年度	0.71
	南館	RC造、3階建	平成8年度	0.26	平成20年度	0.71
	西館	RC造、2階建	平成18年度	0.69	平成20年度	0.87
岩倉南小学校	屋内運動場	RC造	平成8年度	0.33	平成10年度	1.04
	本館	RC造、2・3階建	平成9年度	0.30	(東)平成22年度 (西)平成22年度	0.77 0.72
	東館	RC造、3階建	平成18年度	0.57	平成22年度	0.76
	西館	RC造、3階建	平成18年度	0.45	平成22年度	0.74
	南館	RC造、3階建	平成18年度	0.53	平成22年度	0.73
岩倉東小学校	北館	RC造、3階建	平成18年度	0.39	平成23年度	0.72
	南館	RC造、2階建 (一部S造)	平成9年度	0.28	平成20年度	0.76
五条川小学校	屋内運動場	RC造	平成8年度	0.49	平成12年度	0.78
	本館	RC造、3階建	平成18年度	0.54	平成23年度	0.73
曾野小学校	屋内運動場	RC造	平成13年度	0.42	平成15年度	1.35
	本館	RC造、4階建	平成10年度	0.34	平成29年度	0.70
岩倉中学校	屋内運動場	RC造	平成15年度	0.28	平成20年度	0.81
	北館(西・中)	RC造、3階建	平成18年度	0.22	平成21年度	0.70
	南館	RC造、3階建	平成16年度	0.29	平成21年度	0.74
南部中学校	屋内運動場	RC造	平成12年度	0.33	平成22年度	0.74
	北館	RC造、4階建	平成14年度	0.28	平成21年度	0.73
	南館	RC造、1・4階建	平成18年度	0.40	平成23年度	0.75
	渡り廊下	RC造、4階建	平成18年度	0.26	平成21年度	0.83

* RC造:鉄筋コンクリート造り

② 建替工事(現在の建築基準法に適合)

学校名	施設名	建替年度	工事後の耐震性能 (Is値)
岩倉東小学校	屋内運動場	平成13年度	

<安全性評価基準>

安全性評価	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性	構造耐震指標
A 改築・耐震補強が必要	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い	Is0.3未満
B 耐震補強が必要	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある	Is0.3以上Is0.7未満
C 耐震上問題なし	大規模な地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い	Is0.7以上

*「大規模な地震」とは、震度6強から震度7程度の大規模地震のことをいいます。

「耐震補強」とは、補強工事により、Is0.7以上にするものです。

