

猪苗代町立学校施設耐震診断結果

平成21年9月30日現在

学校名	区分	構造	階数	建築年	耐震性能	備考
猪苗代小学校	校舎	RC	2	H6	新耐震	
	屋内運動場	S	2	H6	新耐震	
翁島小学校	校舎	RC	3	S43	C	
	屋内運動場	S	1	S43	C	
千里小学校	校舎（東棟）	RC	3	S57	新耐震	
	校舎（西棟）	RC	3	S58	新耐震	
	屋内運動場	S	1	S59	新耐震	
長瀬小学校	校舎（管理棟）	RC	1	S43	A	
	校舎（教室棟）	RC	3	S60	新耐震	
	屋内運動場	S	1	S44	C	
吾妻小学校	校舎	RC	2	H8	新耐震	
	屋内運動場	S	1	H8	新耐震	
緑小学校	校舎	RC	2	H18	新耐震	
	屋内運動場	S	1	H18	新耐震	
猪苗代中学校	校舎（教室棟）	RC	4	S40	C	
	校舎（管理棟）	RC	2	S40	A	
	屋内運動場	S	2	S40	D	
東中学校	校舎	RC	2	H12	新耐震	
	屋内運動場	RC	2	H13	新耐震	
吾妻中学校	校舎（東棟）	RC	3	S54	C	
	校舎（西棟）	RC	3	S54	C	
	屋内運動場	S	1	S54	C	
猪苗代幼稚園	園舎	S	1	S47	—	未診断
吾妻幼稚園	園舎	S	1	S61	新耐震	
千里幼稚園	園舎	S	1	H2	新耐震	
翁島幼稚園	園舎	RC	3	S40	C	
長瀬幼稚園	園舎	S	1	S62	新耐震	
みどり幼稚園	園舎	RC	1	S61	新耐震	

※構造 RC＝鉄筋コンクリート造 S＝鉄骨造

耐震性能について

区分	構造耐震指標値（Is値）	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性（耐震性能）
A	0.7以上	大地震の震動及び衝動に対して倒壊し、または崩壊する可能性が低い。
B	0.6以上0.7未満	大地震の震動及び衝動に対して倒壊し、または崩壊する可能性が低い が、施設機能が確保できない恐れがある。
C	0.3以上0.6未満	大地震の震動及び衝動に対して倒壊し、または崩壊する可能性がある。
D	0.3未満	大地震の震動及び衝動に対して倒壊し、または崩壊する可能性が高い。

※構造耐震指標値(Is値)とは、建物の耐震性を判断するための数値です。

※大地震とは、建築物の耐用年限中に一度は遭遇するかもしれない地震であり、震度6から震度7を想定しています。