

平成26年度実施 学校耐震診断結果一覧表

耐震指数 (文科省基準値)
I_s = 0.7

学校名	建物区分	棟番号	階数	床面積(m ²)		優先度 調査 結果	耐震診断結果 (I _s 値)	
奥沢小学校	屋内運動場	⑬	1	756	昭和52年	④	0.35	
		屋根ブレースは、地震時水平力の伝達の際に強度が不足する個所があり、補強改修が必要。						
	渡り廊下①	⑭	1	35	昭和52年	—	4.30	
	渡り廊下②	⑮	2	76	昭和52年	—	0.16	
	校舎棟	⑯	1	4	1,888	昭和51年	②-1	0.32
⑰		2	4	3,040	昭和52年			
幸小学校	屋内運動場	②	1	745	昭和42年	④	0.23	
		屋根ブレースは、地震時水平力の伝達の際に強度が不足する個所があり、補強改修が必要。						
	校舎棟①	①	1	3	1,994	昭和47年	③-2	0.43
		①	2	3	504	昭和47年		
		①	3	3	504	昭和47年		
		①	4	3	882	昭和51年		
校舎棟②	③	3	702	昭和54年	③-1	0.38		
潮見台中学校	校舎棟	⑬	1	18	昭和50年	—	0.24	
		⑭	1	4	1,984	昭和50年		②-1
		⑭	2	4	1,598	昭和51年		
朝里中学校	校舎棟 (木造)	②	4	1	20	昭和35年	—	※木造校舎 I _w =0.15
		⑤	1	41	昭和43年			
		⑭	1	13	昭和49年			
	校舎棟 (CB造)	②	3	1	177	昭和35年	—	現行の建築基準法に適合するか否かの判定により、補強が必要との診断結果。 ※CB造の為I _s 値で評価することができない。
		③	1	1	182	昭和36年		
		③	2	1	158	昭和38年		
		④	1	116	昭和38年			