

## 学校施設の耐震診断結果等について

### 1 耐震診断結果

平成 21 年度に実施した学校施設の耐震診断の結果等については、次のとおりです。

番号	施設名称	建物区分	構造	延床面積 (㎡)	階数		建築年	診断実施 年度	Is値	診断結果	耐震化 手法	耐震化予定年度
					地上	地下						
1	三の丸小学校	屋内運動場	RC	940.00	1	1	S52	H21	0.21 ~ 8.13	要耐震化	補強	平成23年度
2	城東小学校	校舎(校庭から右)	RC	4,138.00	4	1	S55	H21	0.40 ~ 2.77	要耐震化	補強	平成25年度
3	城東小学校	校舎(校庭から左)	RC	1,845.00	4	1	S56	H21	0.51 ~ 1.46	要耐震化	補強	平成25年度
4	城東小学校	給食室	RC	180.00	1	1	S55	H21	1.29 ~ 2.29	支障なし	不要	
5	城東小学校	屋内運動場	S	945.00	1	1	S56	H21	0.28 ~ 6.32	要耐震化	補強	平成23年度
6	浜田小学校	屋内運動場	RC	800.00	1	1	S50	H21	0.24 ~ 4.69	要耐震化	補強	平成23年度
7	常磐小学校	屋内運動場	RC	1,164.00	1	1	S56	H21	0.32 ~ 3.81	要耐震化	補強	平成23年度
8	緑岡小学校	給食室	RC	190.00	1	1	S53	H21	0.98 ~ 1.37	支障なし	不要	
9	寿小学校	給食室	RC	170.00	1	1	S55	H21	1.49 ~ 2.49	支障なし	不要	
10	寿小学校	屋内運動場	S	922.00	1	1	S48	H21	0.24 ~ 0.85	要耐震化	補強	平成22年度
11	上大野小学校	校舎(体育館側)	RC	1,328.00	2	1	S42	H21	0.51 ~ 1.69	要耐震化	補強	平成26年度
12	上大野小学校	校舎(プール側)	RC	242.00	1	1	S42	H21	0.70 ~ 1.74	支障なし	不要	
13	渡里小学校	校舎(プール側)	RC	2,383.00	3	1	S45	H21	0.48 ~ 4.14	要耐震化	補強	平成25年度
14	吉田小学校	屋内運動場	RC	900.00	2	1	S51	H21	0.16 ~ 3.34	要耐震化	補強	平成23年度
15	酒門小学校	校舎(道路側)	RC	2,346.00	3	1	S44	H21	0.48 ~ 2.75	要耐震化	補強	平成25年度
16	酒門小学校	校舎(体育館側)	RC	919.00	3	1	S53	H21	0.46 ~ 3.54	要耐震化	補強	平成25年度
17	石川小学校	校舎(校庭から後ろ右)	RC	977.00	3	1	S45	H21	0.22 ~ 1.58	要耐震化	補強	平成22年度
18	石川小学校	校舎(校庭から後ろ左)	RC	518.00	3	1	S55	H21	0.55 ~ 1.30	要耐震化	補強	平成22年度
19	石川小学校	校舎(校庭から左)	RC	2,316.00	3	1	S55	H21	0.49 ~ 2.16	要耐震化	補強	平成22年度
20	石川小学校	校舎(校庭から右)	RC	1,737.00	3	1	S56	H21	0.46 ~ 1.95	要耐震化	補強	平成22年度
21	飯富小学校	校舎	RC	3,236.00	3	1	S56	H21	0.60 ~ 4.52	要耐震化	補強	平成27年度
22	飯富小学校	屋内運動場	RC	531.00	1	1	S52	H21	0.12 ~ 4.39	要耐震化	補強	平成23年度
23	河和田小学校	図書室	RC	158.00	1	1	S49	H21	0.81 ~ 1.62	支障なし	不要	

番号	施設名称	建物区分	構造	延床面積 (㎡)	階数		建築年	診断実施 年度	Is値	診断結果	耐震化 手法	耐震化予定年度
					地上	地下						
26	千波小学校	校舎(校庭から後ろ)	RC	2,363.00	3		S50	H21	0.55 ~ 2.25	要耐震化	補強	平成22年度
27	千波小学校	校舎(校庭から前)	RC	3,194.00	3		S50	H21	0.37 ~ 4.43	要耐震化	補強	平成22年度
28	千波小学校	渡り廊下	RC	50.00	2		S50	H21	0.57 ~ 2.45	要耐震化	補強	平成22年度
29	千波小学校	給食室	RC	209.00	1		S50	H21	0.67 ~ 1.06	要耐震化	補強	平成22年度
30	千波小学校	屋内運動場	RC	801.00	1		S51	H21	0.12 ~ 4.85	要耐震化	補強	平成23年度
31	梅が丘小学校	屋内運動場	RC	936.00	1		S52	H21	0.32 ~ 8.15	要耐震化	補強	平成23年度
32	双葉台小学校	屋内運動場	RC	945.00	1		S54	H21	0.39 ~ 6.80	要耐震化	補強	平成23年度
33	双葉台小学校	開放学級	RC	518.00	1		S53	H21	0.94 ~ 2.63	支障なし	不要	
34	笠原小学校	校舎(校門側)	RC	2,680.00	3		S55	H21	0.58 ~ 2.26	要耐震化	補強	平成24年度
35	笠原小学校	校舎(体育館側)	RC	1,702.00	4		S55	H21	0.40 ~ 2.60	要耐震化	補強	平成24年度
36	笠原小学校	給食室	RC	170.00	1		S55	H21	1.16 ~ 2.33	支障なし	不要	
37	赤塚小学校	校舎	RC	4,224.00	4		S57	H21	0.55 ~ 5.27	要耐震化	補強	平成27年度
38	赤塚小学校	屋内運動場	S	945.00	1		S57	H21	0.52 ~ 1.86	要耐震化	補強	平成26年度
39	下大野小学校	校舎	RC	1,658.00	3		S40	H21	0.27 ~ 3.01	要耐震化	補強	平成22年度
40	下大野小学校	屋内運動場	S	495.00	1		S41	H21	0.39 ~ 1.03	要耐震化	補強	平成23年度
41	妻里小学校	屋内運動場	S	611.00	2		S46	H21	0.05 ~ 2.25	要耐震化	補強	平成23年度
42	第一中学校	特別教室棟	RC	302.00	1		S53	H21	1.92 ~ 3.80	支障なし	不要	
43	飯富中学校	校舎(校庭から中右)	RC	471.00	2		S48	H21	0.56 ~ 1.80	要耐震化	補強	平成27年度
44	飯富中学校	校舎(校庭から左)	RC	669.00	2		S51	H21	0.55 ~ 2.10	要耐震化	補強	平成27年度
45	飯富中学校	校舎(校庭から中左)	RC	174.00	2		S51	H21	0.55 ~ 2.10	要耐震化	補強	平成27年度
46	赤塚中学校	校舎(校庭から左)	RC	3,077.00	3		S49	H21	0.49 ~ 2.33	要耐震化	補強	平成25年度
47	赤塚中学校	校舎(校庭から右)	RC	1,643.00	3		S55	H21	0.56 ~ 2.98	要耐震化	補強	平成25年度
48	第五中学校	校舎(校庭から後ろ右)	RC	2,817.00	4		S55	H21	0.50 ~ 2.00	要耐震化	補強	平成24年度
49	第五中学校	校舎(校庭から後ろ左)	RC	917.00	4		S50	H21	0.20 ~ 2.24	要耐震化	補強	平成24年度
50	双葉台中学校	屋内運動場	RC	796.00	1		S54	H21	0.17 ~ 9.73	要耐震化	補強	平成24年度
51	内原中学校	校舎(プール側)	RC	1,635.00	3		S56	H21	0.72 ~ 2.52	支障なし	不要	
52	内原中学校	屋内運動場	S	1,096.00	2		S40	H21	0.13 ~ 9.48	要耐震化	補強	平成24年度
53	内原中学校	武道場	S	659.00	1		S53	H21	0.21 ~ 1.23	要耐震化	補強	平成24年度

※1 構造

R Cは鉄筋コンクリート造， Sは鉄骨造

※2 Is 値

Is 値は耐震診断の判断の基準となる指標。施設の部分ごとの Is 値の中から最小値及び最大値を表記

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また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また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または崩壊する危険性が低い。

※3 文部科学省では，児童生徒の安全性や避難場所としての機能性を考慮し，学校施設については，Is 値 0.7 以上を確保することとしている。

2 耐震化整備の方針

施設の建築年数及び耐用年数，災害時の拠点機能等の位置付け，改築や大規模改造等の計画の有無などを総合的に勘案し，優先順位を定め，年次的な整備を進めます。

なお，耐震化が図られるまでの間について，原則，施設を使用することとしますが，適宜，代替施設への移転，施設休止等の対応を図ることとします。