

【別紙】

市立小・中学校施設耐震診断結果について

【小学校 9校23棟

(平成22年4月1日現在)

学校名	施設・構造区分	棟番号	対象施設	I s 値	建築年	診断年月	判定結果
多賀小	校舎・RC造	-1~4	教室管理棟	0.50	S42.03~ S44.01	H22.03	要補強
鮫小	校舎・RC造		特別教室棟	0.53	S40.03		要補強
			普通特別教室棟	0.73	S41.03~ S43.03		
			特別教室棟	0.85	S43.03~ S47.12		
		-1~2	普通特別管理棟	0.51	S56.05~ S56.03		要補強
	校舎・S造		渡り廊下	0.15	S56.03		要改築
		-1~2	渡り廊下	0.06	S56.03~ H07.12		要改築
多賀台小		㊶	特別教室棟	0.10	S56.09		要改築
	校舎・RC造		管理教室棟	0.37	S46.03		要補強
	校舎・RC造		特別教室棟	0.50	S47.03		要補強
	校舎・RC造		普通教室棟	0.73	S47.03		
白銀小	校舎・RC造	-1~5	普通特別管理棟	0.48	S48.03~ H02.03		要補強
城下小	校舎・RC造	-1~3	管理特別教室棟	0.57	S50.03~ S51.03		要補強
	校舎・RC造	・	普通特別教室棟	0.28	S51.03~ S52.03		要補強
図南小	校舎・RC造	-1~2	管理教室棟	0.58	S53.03~ S53.06		要補強
	校舎・RC造	-1~2	教室棟	0.69	S53.06		要補強
江南小	校舎・RC造	-1~2	教室管理棟	0.56	S54.02~ S54.12		要補強
是川小	校舎・RC造	-1~3	管理教室棟	0.86	S50.10~ S56.03		
	校舎・RC造	-1~2	普通教室棟	0.77	S56.03		
	校舎・RC造		渡り廊下	1.20	S53.03		
	校舎・RC造		教室棟	0.70	S56.03		
町畑小	校舎・RC造	-1~3	普通管理特別教室棟	0.68	S51.03~ S53.03		要補強
	校舎・S造		特別教室棟	0.14	S42.03		要改築

印はI s値0.7以上の棟

【別紙】

市立小・中学校施設耐震診断結果について

【中学校 4校16棟

(平成22年4月1日現在)

学校名	施設・構造区分	棟番号	対象施設	I s 値	建築年	診断年月	判定結果	
湊中	校舎・RC造	-1~5	管理・教室棟	0.44	S42.03~ S57.03	H22.03	要補強	
		-1~3	教室・特別教室棟	0.50	S57.03~ S57.05		要補強	
			渡り廊下	1.35	S46.03			
			トイレ棟	0.57	S56.12		要補強	
		㊸	管理・教室棟	0.51	S57.05		要補強	
下長中	校舎・RC造	-1~3	管理教室棟	0.14	S46.03~ H05.03			要補強
市川中	校舎・RC造	-1~4	管理教室棟	0.32	S47.03~ S56.03			要補強
			教室棟	0.51	S56.03			要補強
		㊸	管理教室棟	0.32	S47.03			要補強
		㊸	機械室	0.94	S47.03			
		㊸	配膳室	1.82	S48.03			
		㊸	管理教室棟	0.41	S48.03		要補強	
		㊸	渡り廊下	1.34	S56.03			
第三中	校舎・RC造	-1~3	管理教室棟	0.81	S56.03~ S56.05			
			教室棟	0.83	S56.03			
		㊸	管理棟	1.03	S56.05			

印はI s値0.7以上の棟

【参考】

構造耐震指標（I s 値）

- ・構造耐震指標のI sとは建築物の耐震性能（地震に対する安全性）を数値化したもの。
- ・I s値に対応する耐震性能は下記のとおりであり、値が大きいほど耐震性能が高いことを表わす。

I s 値	耐震性能
0.3未満	大地震時(震度6強想定)に倒壊し、又は崩壊する危険性が高い
0.3以上0.6未満	大地震時に倒壊し、又は崩壊する危険性がある
0.6以上	大地震時に倒壊し、又は崩壊する危険性が低い

公立学校施設においては、地震時の児童・生徒等の安全確保や応急避難施設としての機能を考慮し、文部科学省学校施設耐震化推進指針によりI s値0.7以上を確保する必要がある。