

六戸町立小・中学校耐震診断等結果一覧表

平成24年4月1日現在

学校名	建物名	建築年	構造	面積 (㎡)	耐震 基準	診断の種類		耐震補強状況		備 考		
						第2次診断		補強 年度	Is値			
						診断 年度	Is値					
小学校	六戸小	9-1	S51	R	664	旧基準	H21	0.45	H23	0.78	耐震補強済	
		9-2	S52	R	1,771	旧基準						
		9-3	S53	R	561	旧基準						
	屋体	14	S56	S	773	旧基準	H21	0.87			耐震性有	
		15	S56	S	33	旧基準						
	開知小	校舎	18	H21	R	1,742	新基準					改築済
		屋体	20	H22	R	778	新基準					改築済
	大曲小	校舎	9-1	H01	R	1,071	新基準					耐震性有
			9-2	H02	R	930	新基準					耐震性有
		屋体	10	H03	R	805	新基準					耐震性有
中学校	六戸中	校舎	1	S44	R	2,623	旧基準	H21	0.27	H22	0.76	耐震補強済
			2	S44	R	1,052	旧基準	H21	0.62	H22	0.75	耐震補強済
		屋体	3	S46	S	830	旧基準	H21	0.44	H22	0.85	耐震補強済
	七百中	校舎	19	H10	R	1,714	新基準					耐震性有
			21	H11	R	1,775	新基準					耐震性有
		屋体	8	S44	R	398	旧基準	H21	0.15			H27以降改築予定

(説明)

- ・ 建物名 建物名の数値は、学校施設台帳の棟番号です。
- ・ 構造 R：鉄筋コンクリート造、S：鉄骨造
- ・ 耐震基準 建築基準法の耐震基準改正法施行（昭和56年6月）を基準として
以前の耐震基準：旧基準、以降の耐震基準：新基準
- ・ Is値 耐震性能を数値化したもので、値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。
 - ①0.3未満 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性が高い
 - ②0.3～0.6 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性がある
 - ③0.6以上 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊又は崩壊する危険性が低い
 ※大規模な地震は、震度6強から震度7程度の地震を想定しています。
国土交通省告示第184号（平成18年）