

霞ヶ浦地区廃校小学校の耐震状況一覧表

No.	学校名	棟	枝	建物区分	構造	階数	建築日	面積 (㎡)	耐震 基準	耐震診断 実施年度	Is値	耐震化 要・不要	備 考	
1	下大津小学校	13	/	屋内運動場		S	1	S54.1.1	550	旧耐震	H20	0.34	要	H28耐震補強設計:実施済
		14	/	校舎		R	2	S55.3.1	2,017	旧耐震	H20	0.55	要	
2	牛渡小学校	12	1-1	校舎	南側	R	1	S52.3.1	538	旧耐震	H21	0.70	不要	
		12	1-2	校舎	北側	R	2	S52.3.1	1,179	旧耐震	H21	0.96	不要	
		15	/	屋内運動場		S	1	S54.3.1	550	旧耐震	H21	0.42	要	H28耐震補強設計:実施済
		17	/	校舎	東側:増築校舎	R	2	H7.3.1	655	新耐震	-	-	不要	
3	佐賀小学校	1	1	校舎	西側	R	2	S53.3.1	1,063	旧耐震	H21	0.79	不要	
		1	2	校舎	東側	R	2	S53.3.1	832	旧耐震	H21	0.7	不要	
		3	/	屋内運動場		S	1	S53.3.1	544	旧耐震	H21	0.26	要	H28耐震補強設計:実施済
		8	/	校舎	東側:増築校舎	R	2	S59.3.1	599	新耐震	-	-	不要	
4	安飾小学校	9	/	校舎		R	2	S47.3.1	1,491	旧耐震	H20	0.51	要	
		17	/	屋内運動場		S	1	S53.3.1	544	旧耐震	H20	0.92	不要	
		18	/	校舎	西側:増築校舎	S	2	S54.3.1	370	旧耐震	H20	0.49	要	
5	志士庫小学校	9	/	校舎		R	2	S49.3.1	1,519	旧耐震	H20	0.56	要	
		15	/	屋内運動場		S	1	S55.2.1	550	旧耐震	H20	0.41	要	H28耐震補強設計:実施済
		22	/	校舎	北側:特別教室棟	R	1	H10.2.1	283	新耐震	-	-	不要	
6	宍倉小学校	10	1	校舎	東側	R	2	S49.3.1	650	旧耐震	H21	0.60	不要	学校施設の場合は要
		10	2	校舎	西側	R	2	S49.6	992	旧耐震	H21	0.60	不要	学校施設の場合は要
		10	3	校舎	東側:増築校舎	R	2	S57.3.1	598	新耐震	-	-	不要	
		16	/	屋内運動場		S	1	S55.2.1	548	旧耐震	H21	0.42	要	H28耐震補強設計:実施済

＜Is値の評価について＞

Is値0.3未満	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	倒壊または崩壊する危険性がある
Is値0.6以上	倒壊または崩壊する危険性が低い

ただし、学校施設については文部科学省から0.7以上確保することとされている。