

学校施設の耐震化状況

H28.4.1現在

学校名	棟名	建築年	構造	延床面積 (㎡)	Is値	備考
海田 小学校	本館	S41	RC	3,105	0.78	H22耐震改修済
	特別教室棟	S40	RC	1,122	0.77	H26耐震改修済
	南校舎	S44	RC	1,106	0.77	H22耐震改修済
	体育館	S51	RC・S	1,210	0.71	H24耐震改修済
海田東 小学校	本館	S40・43	RC	2,962	0.78	H22耐震改修済
	新館	S47・50	RC	1,339	0.77	H25耐震改修済
	体育館	S48	RC・S	849	0.97	H19耐震改修済
海田西 小学校	本館	S49	RC	2,108	0.78	H26耐震改修済
	本館増設部	S59	RC	385	-	
	特別教室棟	S49	RC	1,192	0.8	H26耐震改修済
	体育館	S50	RC・S	651	0.72	H24耐震改修済
海田南 小学校	1号館	S54	RC	4,279	0.82	H22耐震改修済
	2号館	S58	RC	826	-	
	体育館	S55	S	886	0.78	H27耐震改修済
海田 中学校	北校舎	S42・43	RC	1,866	0.76	H27耐震改修済
	中校舎1	S44	RC	437	0.82	H27耐震改修済
	中校舎2	S45	RC	444	0.78	耐震補強不要
	中校舎増設部	S58	RC	415	-	
	南校舎	S59	RC	2,398	-	
	管理棟	S60	RC	1,553	-	
	体育館	S52	RC・S	1,537	0.7	H10耐震改修済
海田西 中学校	普通教室棟	S63	RC	2,867	-	
	特別教室棟	S63	RC	1,855	-	
	体育館	S63	RC	1,385	-	

(用語解説)

- 1 「構造」欄→RC=鉄筋コンクリート造, S=鉄骨造
- 2 「Is値」欄→Is値は、耐震改修促進法に基づき定められた構造耐震指標で、耐震性の判断基準。現在の耐震基準で建築されたものは「-」としている。
- 3 Is値0.7以上は耐震性ありと判断する。