

中学校施設の耐震診断調査結果

学 校 名	種 別	建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	優先度ランク		第2次診断		備 考
						年度	ランク	年度	Is値	
木更津第一中学校	管理・特別・普通教室	S43.03	RC	3	1,747	—	—	H16	0.21	平成20年度耐震補強工事済
	管理・普通教室	S44.02	RC	3	2,330	—	—		0.21	平成19年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S50.03	RC	1	1,035	H18	5	H24	0.22	平成26年度耐震補強工事済
	武道場	S55.02	S	1	487		4	H24	注1) 0.70	平成27年度耐震補強工事済
木更津第二中学校	管理・特別・普通教室	S47.02	RC	4	1,053	H18	2	H21	0.22	平成24・25年度耐震補強工事済
	特別教室	S48.03	RC	4	867					
	管理・普通教室	S50.01	RC	4	2,286	H18	5	H24	注2) 1.03	平成27年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S55.03	RC	1	1,051					
木更津第三中学校	管理・特別・普通教室	H23.03	S	3	4,978	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S54.03	RC	1	1,029	H18	5	H24	0.47	平成27年度耐震補強工事済
岩根中学校	管理・特別・普通教室	S46.03	RC	3	1,104	H18	1	H19	0.53	平成25年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S47.02	RC	3	643		1			
					491		3		0.66	平成26年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S48.03	RC	3	1,009		3			
	特別教室	S51.03	RC	3	984		4			
	渡り廊下		RC	2	74		5		1.18	耐震性有
屋内運動場	S52.02	RC	1	1,067	5	H24	0.17	平成27年度耐震補強工事済		
鎌足中学校	管理・特別・普通教室	S60.03	RC	3	1,866	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S61.01	RC	1	875	—	—	—	適合(新基準)	
金田中学校	管理・普通教室	S41.03	RC	3	1,637	H18	2	H21	0.37	平成24年度耐震補強工事済
	特別教室	S41.12	S	2	300		3		0.34	平成25年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S53.03	RC	1	967		5	H24	0.50	平成27年度耐震補強工事済
富来田中学校	管理・特別・普通教室	S48.03	RC	3	3,220	H18	3	H21	0.43	平成23・24年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S49.03	S	1	843		3	H23	0.11	平成25年度耐震補強工事済
	武道場	H09.03	RC	1	617		—	—	—	適合(新基準)
太田中学校	管理・特別・普通教室	S52.05	RC	3	2,191	H18	3	H21	0.57	平成25年度耐震補強工事済
	特別・普通教室		RC	3	1,597		3		0.57	平成26年度耐震補強工事済
	渡り廊下	S55.03	RC	3	116		4		0.62	
	特別教室		RC	1	168		5		2.39	耐震性有
	特別・普通教室	S63.03	RC	3	465	—	—	—	適合(新基準)	
	普通教室	H23.03	S	1	312	—	—	—	適合(新基準)	
	普通教室	R03.01	S	2	996	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S54.03	S	1	997	H18	3	H23	0.80	耐震性有
畑沢中学校	管理・特別・普通教室	S55.07	RC	3	3,313	H18	4	H21	0.60	平成26・27年度耐震補強工事済
	特別教室	S59.02	RC	1	366	—	—	—	適合(新基準)	
	特別教室	S56.08	S	1	243	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S57.02	S	1	1,018	—	—	—	適合(新基準)	
岩根西中学校	管理・特別・普通教室	S57.12	RC	4	3,821	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S59.02	S	1	1,000	—	—	—	適合(新基準)	
波岡中学校	管理・特別・普通教室	S58.03	RC	3	4,564	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S60.02	RC	2	1,040	—	—	—	適合(新基準)	
清川中学校	管理・特別・普通教室	S60.03	RC	4	3,751	—	—	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S61.01	RC	2	990	—	—	—	適合(新基準)	

注1) 木更津第一中学校の武道場のIs値は0.7以上ですが、一部補強が必要です。

注2) 木更津第二中学校の屋内運動場のIs値は0.7以上ですが、一部補強が必要です。