

小中学校校舎等の耐震化状況

学校名	棟名	建築年	階数	面積	優先度調査	耐震診断結果(Is値)	建築基準等	補強工事後(Is値)	備考
青堀小学校	普通教室棟	S50	3	2,919	8	0.61	H22補強工事	0.77	
	管理・特別教室棟	S50	4	2,422	4	0.36	H21補強工事	0.72	
	渡り廊下	S50	2	583		0.35	H22補強工事	0.77	
	屋内運動場	S47	2	805	⑦	0.15	H24補強工事	0.76	
富津小学校	普通・特別教室棟	S41	3	1,381		0.45	H15改修工事	0.84	
	普通・特別教室棟	S36	2	1,222		0.45	H15改修工事	0.95	
	管理・普通・特別教室棟	S52	3	2,377	9	0.80	耐震性のある建物		
	屋内運動場	H6	1	1,027			新耐震基準		
飯野小学校	普通教室棟	S48	3	2,403	7	0.57	H22補強工事	0.87	
	管理・特別教室棟	S49	3	2,062	6	0.53	H22補強工事	0.74	
	屋内運動場	S53	2	809	⑫	0.42	H24補強工事	0.86	
大貫小学校	管理・特別教室棟	S41	3	1,702		0.31	H15改修工事	0.71	
	普通教室棟	S41	3	1,792		0.36	H15改修工事	0.74	
	普通教室棟(増築棟)	S48	2	705	18	0.53	H25補強工事	0.91	
	普通・特別教室棟(増築棟)	S54	2	841	19	1.29	耐震性のある建物		
	屋内運動場	S52	2	1,128	⑧	0.15	H24補強工事	0.85	
吉野小学校	管理・普通・特別教室棟	S44	3	2,440		0.57	H15改修工事	0.80	
	普通教室棟(増築棟)	S54	2	547	20	0.70	耐震性のある建物		
	屋内運動場	S51	2	783	④	0.13	H23補強工事	0.95	
佐貫小学校	普通教室棟	S46	3	2,090	2	0.47	H21補強工事	0.72	
	管理・特別教室棟	S46	2	897	17	0.63	H24補強工事	0.72	
	渡り廊下	S47	1	134		0.80	耐震性のある建物		
	屋内運動場	S49	2	756	⑨	0.16	H24補強工事	0.72	
天羽小学校 (旧湊小学校)	普通教室棟	S51	3	2,029	12	0.41	H23補強工事	0.73	
	普通教室棟(増築棟)	S57	3	272			新耐震基準		
	管理・特別教室棟	S51	3	2,050	11	0.61	H24補強工事	0.70	
	屋内運動場	S52	2	808	⑪	0.51	H25補強工事	0.83	
環小学校	管理・普通・特別教室棟	S63	2	1,828			新耐震基準		
	屋内運動場	S54	2	702	③	0.13	H23補強工事	0.76	
富津中学校	管理・普通教室棟	H19	2	4,010			H19改築工事		
	特別教室棟	H20	2	3,153			H20改築工事		
	渡り廊下棟	H20	2	135			H20改築工事		
	武道場	S63	2	985			新耐震基準		
	屋内運動場	H15	1	1,625			新耐震基準		
大佐和中学校 (旧大貫中学校)	管理・特別教室棟	S61	3	2,478			新耐震基準		
	普通教室棟	S61	3	2,988			新耐震基準		
	技術室棟	S61	1	249			新耐震基準		
	屋内運動場	H2	2	1,594			新耐震基準		
天羽中学校	普通教室棟	R2	2	3,240			新耐震基準		R2年改築
	技術室棟	S45	1	330		0.20	H25補強工事	1.32	
	屋内運動場	S45	2	1,650	①	0.14	H22補強工事	0.74	
	武道場	S63	1	853			新耐震基準		

用語の説明

- 1「優先度調査」とは、建物の建築年、構造形式、老朽化、耐震性能、安全性などから耐震診断の優先度を判断するための調査ことで優先度の高い順に順位付けした。なお、丸番号は屋内運動場です。
- 2「耐震診断」とは、柱・壁・コンクリート強度・鉄筋量等から建物の強さと粘りを推定する診断方法です。
- 3「Is値」とは、建物の粘り強さに形状や経年等を考慮して算出される構造耐震指標で、その最小値を標記する。Is値が0.6以上で耐震性能を満たすとされるが、文部科学省では学校施設は0.7以上が望ましいと定められている。
- 4「新耐震基準」とは、建築基準法の新耐震基準施行後(昭和56年6月以降)に建築されたものであり、耐震性のある建物です。
- 5「耐震性のある建物」とは、Is値0.7以上と診断された建物です。