

○市内小中学校耐震改修一覧表

令和7年4月1日現在

	学校名	棟	構造	耐震診断結果 による数値 (IS値)	耐震改修等	改修後の 耐震性能 (IS値)	補強工事 完了年度
1	岩田小学校	北校舎	R	0.64	改修済	0.76	H17
		中校舎	R	0.40		0.72	
		南校舎	R	0.12		0.72	
		体育館	S	0.17		0.74	
2	豊小学校	北校舎	R	0.54	改修済	0.72	H17
		南校舎	R	0.56		0.72	
		体育館	S	0.18		1.04	
3	東田小学校	北校舎東	R	0.48	改修済	0.71	H16
		北校舎西	R	0.88	耐震性有	---	---
		南校舎	R	0.70	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.20	改修済	1.03	H16
4	八町小学校	校舎	R	0.45	改修済	0.72	H16
		特別教室棟	W	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			
5	松葉小学校	北校舎	R	0.27	改修済	0.71	H16
		南校舎	R	0.62		0.74	
		体育館	R	新耐震基準			
6	花田小学校	北校舎	R	0.47	改修済	0.70	H16
		南校舎	R	0.82	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.39	改修済	0.81	H16
7	松山小学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			
8	新川小学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			
9	羽根井小学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	0.29	改修済	0.93	H17
10	下地小学校	校舎	R	0.69	改修済	0.73	H16
		体育館	S	0.17		0.77	
11	大村小学校	校舎	R	0.56	改修済	0.73	H16
		体育館	S	0.17		0.71	
12	津田小学校	校舎	R	0.48	改修済	0.77	H16
		体育館	S	0.28		0.72	
13	牟呂小学校	北校舎	R	0.53	改修済	0.74	H17
		南校舎	R	0.49		0.73	
		体育館	S	0.34		1.04	
14	汐田小学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			
15	吉田方小学校	北校舎	R	0.67	改修済	0.71	H17
		中、東、 南校舎	R	0.47		0.71	
		体育館	S	0.17		0.72	
16	高師小学校	南校舎東	R	0.30	改修済	0.75	H13
		南校舎西	R	0.76	耐震性有	---	---
		北校舎	R	0.51	改修済	0.73	H18
		体育館	S	0.16		0.85	
17	幸小学校	北校舎	R	0.65	改修済	0.73	H18
		中校舎	R	0.47		0.74	
		南校舎	R	0.77	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.26	改修済	0.89	H18
18	芦原小学校	北校舎	R	0.61	改修済	0.74	H16
		南校舎	R	0.69		0.74	
		体育館	S	0.27		0.90	

	学校名	棟	構造	耐震診断結果 による数値 (IS値)		耐震改修等	改修後の 耐震性能 (IS値)	補強工事 完了年度
19	福岡小学校	北校舎	R	0.25		改修済	0.72	H18
		中校舎	R	0.63			0.74	H16
		南校舎	R	0.46			0.87	
		体育館	S	0.15			1.08	
20	中野小学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館	R	新耐震基準				
21	磯辺小学校	北校舎	R	0.60	改修済	0.87	H14	
		中校舎	R	0.50		0.80	H16	
		南校舎	R	0.72	耐震性有	---	---	
		体育館	S	0.27	改修済	0.90	H18	
22	大崎小学校	校舎	R	0.69	改修済	0.74	H16	
		体育館	S	0.34		0.78		
23	野依小学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館	R	新耐震基準				
24	植田小学校	北校舎	R	0.50	改修済	0.92	H17	
		南校舎	R	0.54		0.75		
		体育館	S	0.29		0.86		
25	牛川小学校	北校舎	R	0.35	改修済	0.74	H17	
		南校舎	R	0.26		0.72		
		体育館	S	0.24		0.80		
26	鷹丘小学校	北校舎	R	0.76	耐震性有	---	---	
		南校舎	R	0.59	改修済	0.72	H18	
		体育館	S	0.21		0.87		
27	下条小学校	校舎	R	0.68	改修済	0.72	H17	
		体育館	S	0.26		1.01		
28	多米小学校	北校舎	R	0.66	改修済	0.71	H17	
		中校舎	R	0.75	耐震性有	---	---	
		南校舎	R	新耐震基準				
		体育館	S	0.16	改修済	0.86	H18	
29	岩西小学校	北校舎	R	0.35	改修済	0.72	H18	
		中校舎	R	0.50		0.74		
		南校舎	R	0.34		0.73		
		体育館	S	0.26		0.80		
30	飯村小学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館	R	新耐震基準				
31	つつじが丘小学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館	R	新耐震基準				
32	旭 小学校	北校舎	R	0.56	改修済	0.71	H16	
		南校舎	R	0.59		0.74		
		体育館	S	0.24		0.73		
33	栄小学校	北校舎	R	0.75	耐震性有	---	---	
		中校舎	R	0.49	改修済	0.72	H16	
		南校舎	R	0.36		0.71		
		体育館	S	0.21		0.77		
34	天伯小学校	校舎	R	0.67	改修済	0.72	H17	
		体育館	S	0.25		0.71		
35	大清水小学校	北校舎	R	0.57	改修済	0.72	H17	
		南校舎	R	0.78	耐震性有	---	---	
		体育館	S	0.25	改修済	0.72	H17	
36	富士見小学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館	R	新耐震基準				
37	向山小学校	北校舎西	R	0.29	改修済	0.72	H18	
		北校舎東	R	0.49		0.75		
		南校舎	R	0.77	耐震性有	---	---	
		体育館	S	0.33	改修済	1.01	H18	

	学校名	棟	構造	耐震診断結果 による数値 (IS値)	耐震改修等	改修後の 耐震性能 (IS値)	補強工事 完了年度
38	前芝小学校	北校舎	R	0.61	改修済	0.71	H16
		南校舎	R	0.69		0.79	
		体育館	S	0.28		0.73	
39	西郷小学校	北校舎	R	0.85	耐震性有	---	---
		南校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	0.24	改修済	1.09	H17
40	玉川小学校	北校舎	R	0.61	改修済	0.71	H11
		南校舎	R	0.66		0.74	H17
		体育館	S	0.26		1.01	
41	嵩山小学校	校舎	R	0.67	改修済	0.72	H17
		体育館	S	0.26		1.01	
42	石巻小学校	北校舎	R	0.46	改修済	0.76	H18
		南校舎	R	0.46		0.78	
		体育館	S	0.28		0.81	
43	谷川小学校	北校舎	R	0.51	改修済	0.72	H18
		南校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	0.23	改修済	0.75	H18
44	小沢小学校	校舎	R	0.80	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.04	改修済	1.01	H18
45	細谷小学校	北校舎	R	0.67	改修済	0.75	H17
		南校舎	R	1.12	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.25	改修済	0.72	H17
46	二川小学校	中校舎	R	0.28	改修済	0.73	H16
		北校舎	R	0.71	耐震性有	---	---
		南校舎	R	0.63	改修済	0.75	H16
		体育館	S	0.15		0.77	
47	二川南小学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	新耐震基準			
48	豊南小学校	北校舎	R	0.49	改修済	0.72	H17
		南校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	0.30	改修済	0.72	H17
49	高根小学校	RC校舎棟	R	新耐震基準			
		パントリー棟	S	新耐震基準			
		木造校舎棟	W	新耐震基準			
		トイレ棟	R	新耐震基準			
		西校舎棟	R	新耐震基準			
		北特別教室棟	W	新耐震基準			
		体育館	S	新耐震基準			
50	老津小学校	北校舎	R	0.29	改修済	0.88	H9
		南校舎	R	0.49		0.89	H10
		体育館	S	0.34		0.85	H15
51	杉山小学校	北校舎東	R	0.73	耐震性有	---	---
		北校舎西	R	0.71		---	---
		中校舎	R	0.63	改修済	0.77	H18
		南校舎	R	0.72	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.16	改修済	0.77	H18
52	賀茂小学校	校舎	R	0.62	改修済	0.75	H18
		体育館	S	0.32		1.10	

	学校名	棟	構造	耐震診断結果 による数値 (IS値)	耐震改修等	改修後の 耐震性能 (IS値)	補強工事 完了年度	
1	豊岡中学校	北校舎	R	0.39	改修済	0.71	H12	
		南校舎東	R	0.34		0.74	H14	
		南校舎西	R	新耐震基準				
		体育館	S	0.07	改修済	0.99	H19	
2	東部中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
3	東陽中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
4	中部中学校	北校舎	R	新耐震基準				
		中校舎	R	0.41	改修済	0.75	H19	
		南校舎	R	0.41		0.72		
		体育館	S	0.08		0.82		
5	豊城中学校	北校舎	R	新耐震基準				
		南校舎	R	0.32	改修済	0.74	H18	
		体育館	S	0.14		0.77		
6	青陵中学校	北校舎	R	新耐震基準				
		中校舎	R	0.36	改修済	0.72	H19	
		南校舎東	R	0.62		0.80		
		南校舎西	R	0.76	耐震性有	---	---	
		体育館	S	0.19	改修済	0.82	H19	
7	東陵中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
8	羽田中学校	北校舎	R	0.29	改修済	0.73	H18	
		南校舎	R	0.48		0.73		
		体育館	S	0.12		0.85		
9	牟呂中学校	校舎東	R	新耐震基準				
		校舎中	R	0.49	改修済	0.71	H19	
		校舎西	R	0.45		0.72		
		体育館	S	0.65		0.91		
10	吉田方中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
11	南部中学校	北校舎	R	0.55	改修済	0.72	H19	
		中校舎	R	0.30		0.75		
		南校舎	R	0.86	耐震性有	---	---	
		木金工	S	0.18	改修済	1.08	H19	
		体育館	S	0.13		0.86		
12	高師台中学校	北校舎	R	0.43	改修済	0.72	H17	
		南校舎	R	0.44		0.70	H19	
		木金工	S	0.22		1.06	H19	
		体育館	S	0.15		0.78	H15	
13	南陽中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
14	本郷中学校	校舎	R	新耐震基準				
		体育館棟	R	新耐震基準				
15	南稜中学校	北校舎東	R	0.57	改修済	0.73	H19	
		北校舎西	R	0.37		0.78		
		南校舎	R	0.53		0.74		
		体育館	S	0.39		0.81		

	学校名	棟	構造	耐震診断結果 による数値 (IS値)	耐震改修等	改修後の 耐震性能 (IS値)	補強工事 完了年度
16	北部中学校	北校舎	R	0.45	改修済	0.73	H19
		南校舎	R	0.64		0.76	
		木金工	S	0.46		1.61	
		体育館	S	0.41		0.73	
17	前芝中学校	校舎	R	0.66	改修済	0.72	H18
		木金工	W	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			
18	石巻中学校	北校舎西	R	0.26	改修済	0.72	H13
		北校舎東	R	0.67		0.77	
		南校舎	R	0.55		0.72	H19
		木金工	S	0.44		1.55	
		体育館	S	0.13		0.86	
19	二川中学校	北校舎	R	0.54	改修済	0.71	H19
		南校舎	R	0.47		0.72	
		体育館	S	0.65		0.91	
20	五並中学校	南校舎	R	0.52	改修済	0.73	H10
		北校舎	R	0.44		0.71	H19
		木金工	S	0.64		0.96	
		体育館	S	0.39		0.78	H12
21	高豊中学校	北校舎	R	0.42	改修済	0.71	H14
		南校舎	R	新耐震基準			
		体育館	S	0.23	改修済	1.11	H19
22	章南中学校	北校舎	R	0.69	改修済	0.75	H19
		南校舎	R	0.93	耐震性有	---	---
		体育館	S	0.38	改修済	0.80	H19
1	豊橋市立高等学校	校舎	R	0.17	改修済	0.70	H16
		体育館	S	0.16	改修済	0.77	H10
2	家政高等専修学校	北校舎	R	0.40	改修済	0.88	H19
		南校舎	R	新耐震基準			
		体育館	R	1.45	耐震性有	---	---
3	くすのき特別支援学校	校舎	R	新耐震基準			
		体育館	R	新耐震基準			

【用語の説明】

・構造

「R」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造、「W」は木造となります。

・新耐震基準

昭和57年以降に建築確認を受けた建物で、大規模な地震（一般的に震度6強程度）でも建物が倒壊しない耐震性能となっています。

・IS値

構造耐震指標のことで、建物の耐震性能を表す指標。

耐震診断の結果はIS値で示され、耐震診断で判断の基準となる値です。

学校施設についてはその用途や重要性等を考慮し、IS値が0.7を超えるように補強を行いました。

※参考

IS値0.3未満

大規模な地震の振動及び衝撃に対して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

大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊または崩壊する危険性がある。

IS値0.6以上

大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊または崩壊する危険性が低い。