

# 学校施設の耐震化の状況

令和6年2月29日現在

延べ面積が200㎡以上の建物を掲載しています。

No	施設名称	建物名称	構造・規模等			完成年	耐震基準 ※2	耐震指標 (Is値)※3	耐震化状況	耐震済み①		
			構造 ※1	延べ面積 (㎡)	階数					耐震不要②	耐震必要③	
1	太田小学校	北舎棟	RC	2,055	4	昭和53年	旧	1.14	-	②		
		南舎東棟	RC	1,252	3	昭和53年	旧	1.57	-	②		
		南舎西棟	RC	2,041	3	昭和53年	旧	0.74	-	②		
		体育館	S	990	1	昭和55年	旧	0.80	H19補強済	①		
2	古井小学校	南舎西棟	RC	1,909	4	平成16年	新	-	-	②		
		北舎東・西棟	RC	1,865	3	昭和45・55年	旧	0.76	H26補強済	①		
		南舎東棟	RC	2,198	3	昭和55年	旧	0.83	-	②		
		体育館	S	972	1	昭和44年	旧	0.77	H21補強済	①		
3	山之上小学校	管理棟	RC	1,909	2	昭和62年	新	-	-	②		
		西棟	RC	739	3	平成19年	新	-	-	②		
		体育館	RC	736	1	平成3年	新	-	-	②		
4	蜂屋小学校	中舎棟	RC	2,049	3	昭和45年	旧	0.93	H9年補強済	①		
		西舎棟	RC	543	3	昭和56年	新	-	-	②		
		北舎棟	RC	1,316	4	平成18年	新	-	-	②		
		体育館	S	780	1	昭和59年	新	-	-	②		
5	加茂野小学校	北舎東棟	RC	2,483	3	昭和52年	旧	0.77	H24補強済	①		
		北舎中・西棟	RC	1,432	4	平成6・8年	新	-	-	②		
		南舎東棟	RC	913	2	平成16年	新	-	-	②		
		南舎西棟	RC	507	2	平成16年	新	-	-	②		
		体育館	S	780	1	昭和56年	旧	0.83	H19補強済	①		
6	伊深小学校	南舎棟	RC	1,179	2	昭和41年	旧	0.70	H8補強済	①		
		北舎棟	RC	450	3	昭和59年	新	-	-	②		
		体育館	S	555	1	昭和52年	旧	0.88	H19補強済	①		
7	三和小学校	校舎	RC	1,675	3	昭和63年	新	-	-	②		
		体育館	S	560	1	昭和57年	新	-	-	②		
8	下米田小学校	北舎棟	RC	1,252	2	昭和38.39年	旧	0.79	H24補強済	①		
		南舎東棟	RC	1,251	4	平成17年	新	-	-	②		
		南舎西棟	RC	1,434	3	昭和54年	旧	0.94	-	②		
		体育館	S	800	1	昭和56年	旧	0.83	H20補強済	①		
9	山手小学校	北舎棟	RC	1,635	3	昭和50年	旧	0.77	-	②		
		南舎東棟	RC	1,200	3	昭和49年	旧	0.78	H27補強済	①		
		南舎西棟	RC	684	3	昭和50年	旧	0.76	H27補強済	①		
		南舎増築棟	RC	1,428	3	平成29年	新	-	-	②		
		体育館	S	860	1	昭和51年	旧	0.76	H20補強済	①		
10	西中学校	北舎東棟	RC	1,257	2	昭和43年	旧	0.77	H24補強済	①		
		北舎西棟	RC	501	3	昭和57年	新	-	-	②		
		東昇降棟	RC	322	2	昭和42年	旧	0.78	H22補強済	①		
		西昇降棟	RC	305	2	昭和42年	旧	0.81	H22補強済	①		
		南舎棟	RC	2,486	3	昭和42年	旧	0.79	H22補強済	①		
		南舎西棟	RC	615	3	平成2年	新	-	-	②		
		体育館	RC	997	1	昭和47年	旧	0.99	H13補強済	①		
		武道場	S	392	1	昭和56年	旧	0.89	H20補強済	①		
11	東中学校	北舎東棟	RC	1,039	3	昭和36.37年	旧	1.24	H14補強済	①		
		北舎西棟	RC	911	3	昭和51年	旧	0.78	H21補強済	①		
		南舎東棟	RC	1,157	3	昭和58年	新	-	-	②		
		南舎西棟	RC	3,529	3	平成23年	新	-	-	②		
		体育館	RC	1,650	2	平成5年	新	-	-	②		
		武道場	S	500	1	昭和60年	新	-	-	②		

全棟数48棟 …… A

Aのうち補強済み建物 ① 21棟  
Aのうち補強の必要がない建物 ② 27棟

…… B

○耐震化率: B/A = 100.00%

※1 建物の構造について  
RC: 鉄筋コンクリート造  
S: 鉄骨造

※2 耐震基準について  
「旧」→昭和56年以前に建築した校舎等で、建築基準法上、旧耐震基準に適合したもの  
「新」→昭和57年以降に建築した校舎等で、建築基準法上、新耐震基準に適合しているもの  
\* 耐震診断を要するのは、「旧耐震基準」の建物に限る

※3 Is値について  
Is値とは、構造耐震指標のことで、建物の耐震性能を表す指標です  
・0.3未満→大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が高い  
・0.3以上～0.6未満→大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性がある  
・0.6以上→大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が低い  
\* 学校施設については、耐震診断の結果、Is値0.7未満の建物が耐震補強工事の対象になります