

構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果」欄の数値は、建築物の各階、各方向の最小のものを記載しています。

【用途：小学校、中学校、中等教育学校の前期課程、若しくは特別支援学校】

NO	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考1 (耐震診断に係る補足)	備考2 (耐震改修に係る補足)
						内容	実施時期		
1	太田市立 西中学校	八幡町24-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.35$ $C_{TU} \cdot S_0=0.84$	—			耐震改修済 H25年
	管理教室棟								
2	太田市立 東中学校	飯塚町80	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$ $C_{TU} \cdot S_0=0.8$	—			耐震改修済 H25年
	管理・普通教室棟 (南校舎西側)								
	管理・普通教室棟 (南校舎東側)								
	中間棟								
特別教室棟 (北校舎)									
3	太田市立 蕪川小学校	台之郷町999	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_0=0.78$	—			耐震改修済 H25年
	普通・特別教室棟 (北校舎西側)								
	管理・普通教室棟 (北校舎東側)								耐震改修済 H25年
4	太田市立 蕪川西小学校	安良岡町51-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_0=0.63$	—			耐震改修済 H25年
	管理・普通教室棟								
	特別教室等								耐震改修済 H25年
5	太田市立 宝泉中学校	宝町735	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_0=0.75$	—			耐震改修済 H25年
	管理教室棟								
	特別教室等								
	中間棟								耐震改修済 H23年
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_0=0.45$				

6	太田市立 尾島中学校	亀岡町584-1	中学校			—	
	管理教室棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.36$ $C_{TU} \cdot S_0=0.85$		耐震改修済 H21年
	普通教室棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_0=0.80$		耐震改修済 H25年
7	太田市立 綿打小学校	新田上田中 町795-1	小学校			—	
	管理教室棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{TU} \cdot S_0=0.36$		
8	太田市立 生品中学校	新田市野井 町131-2	中学校			—	
	管理教室棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_0=0.80$		耐震改修済 H25年
9	太田市立 藪塚本町南小学校	大原町2201- 1	小学校			—	
	管理・教室棟			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_{TU} \cdot S_0=0.80$		耐震改修済 H25年
10	太田市立 藪塚本町中学校	大原町695	中学校			—	
	教室棟 (南校舎西側)			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.35$ $C_{TU} \cdot S_0=0.87$		耐震改修済 H25年
	教室棟 (南校舎東側)			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.35$ $C_{TU} \cdot S_0=0.87$		耐震改修済 H19年
	管理教室棟 (北校舎)			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_0=0.73$		