

**建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

【学校:小学校 中学校】

H30.4.1現在

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	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		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	市立けやき小学校 (南)普通教室棟、管理教室棟	足利市柳原町861番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.16$	$C_T, S_0 = 0.34$	耐震改修	実施済み	
	市立けやき小学校 (中)普通教室棟、管理教室棟 (南西)特別教室棟 (北)特別教室棟	足利市柳原町861番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.10$	$C_T, S_0 = 0.32$	必要なし	必要なし	
2	市立東山小学校 (南)管理教室棟、教室棟 (中)普通教室棟、管理教室棟	足利市助戸仲町806番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.04$	$C_{TU}, S_0 = 0.33$	耐震改修	実施済み	
3	市立山辺小学校 (西)教室棟	足利市八幡町386番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.31$	$C_{TU}, S_0 = 0.99$	耐震改修	実施済み	
4	市立山前小学校 (西)普通・教室棟 (中)管理・教室棟 (東)特別・教室棟	足利市山下町1297番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.09$	$C_{TU}, S_0 = 0.48$	耐震改修	実施済み	
5	市立御厨小学校 (西)管理・教室棟 教室棟 (東)特別・教室棟	足利市福居町19番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.01$	$C_{TU}, S_0 = 0.64$	耐震改修	実施済み	
6	市立葉鹿小学校 (南)管理・教室棟 (北)特別教室棟	足利市葉鹿町1丁目14番地2	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.10$	$C_{TU}, S_0 = 0.81$	耐震改修	実施済み	
7	市立小俣小学校 (南)教室棟 (中)管理・教室棟	足利市小俣町670番地1	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.03$	$C_T, S_0 = 0.35$	耐震改修	実施済み	
8	市立南小学校 (南)管理・教室棟、教室棟 (接続)接続棟 (北)特別教室棟	足利市堀込町2719番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.04$	$C_{TU}, S_0 = 0.36$	耐震改修	実施済み	
9	市立毛野南小学校 (南)教室棟、管理・教室棟 (北)特別教室棟	足利市常見町1丁目4番地	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.07$	$C_{TU}, S_0 = 0.79$	耐震改修	実施済み	
10	市立青葉小学校 (南)管理教室棟、普通教室棟 (北)特別教室棟	足利市大橋町1丁目2007番地1	小学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.04$	$C_{TU}, S_0 = 0.77$	耐震改修	実施済み	
11	市立山辺中学校 (北)教室棟 (西)教室棟 (南)特別教室棟	足利市西新井町3157番地	中学校	(一財)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「第二 次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.03$	$C_{TU}, S_0 = 0.75$	耐震改修	実施済み	

【体育館】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	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		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	市民体育館(RC部分)	足利市大橋町1丁目	体育館	RC造部分:(一財)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「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}= 2.60$	$C_{TU} \cdot S_D= 1.26$	耐震改修	実施済み	
				S造部分:「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s= 0.77$	$q= 1.40$			

【庁舎:報告済建築物】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	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		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	足利市庁舎本館	足利市本城3丁目2145	庁舎	(一財)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「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}= 0.42$	$C_{TU} \cdot S_D= 0.27$	建替え又は耐震改修で検討中		官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説の耐震安全性の分類では、Ⅲ類に分類され、重要度係数が1.0であるため、耐震診断の判定値は $I_{so}=0.6$ (0.6×1.0)、 $C_{tu} \cdot S_d=0.3$ (0.3×1.0)で判定しています。