

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条の規定に基づき公表する、要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果です。

※個々の建物の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については、各建物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「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」との対応を『附表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項』に示しています。(なお、いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはありません。)
 ※附表の8から15-2.23.24の耐震診断の方法を用いた場合の I_s/I_{so} については、 I_{so} を算出する際に用いる $U=1.0$ 、 $ES=0.6$ (8、9の耐震診断の方法では0.8)とした場合(Z、G、Rtが1の場合 $I_{so}=0.6$)の I_s/I_{so} を示しています。

【1 体育館(一般公共の用に供されるもの)、ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設】

用途別 番号	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	トヨタスポーツセンター 第1体育館	豊田市保見町井ノ向 57番地230	体育館	11 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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.06$ $C_t \cdot S_D = 0.67$			
2	トヨタスポーツセンター 第2体育館	豊田市保見町井ノ向 57番地230	体育館	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.11$ $C_t \cdot S_D = 0.64$			

【3 劇場、観覧場、映画館、演芸場】

用途別 番号	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	豊田市民文化会館大ホール	豊田市小坂町12丁目 100番地	劇場	14-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(1997年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{so} = 1.18$ $C_t \cdot S_D = 0.59$			SRC造部分
1	豊田市民文化会館大ホール	豊田市小坂町12丁目 100番地	劇場	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.48$ $C_t \cdot S_D = 0.94$			RC造部分

【5 展示場】

用途別 番号	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	トヨタ会館	豊田市トヨタ町1番地	展示場	13 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1983年版)	$I_s/I_{so} = 1.21$			

【6 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

用途別 番号	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	アピタ豊田元町店	豊田市土橋町2丁目 65番地	物品販売業 を営む店舗	12 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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.06$ $C_{tu} \cdot S_D = 0.64$			
2	トヨタ生活協同組合 メグリア本店 西棟	豊田市山之手8丁目 92番地 他19番	物品販売業 を営む店舗	12 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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{tu} \cdot S_D = 0.66$			
3	トヨタ生活協同組合 メグリア本店 中棟	豊田市山之手8丁目 92番地 他19番	物品販売業 を営む店舗	12 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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.05$ $C_{tu} \cdot S_D = 0.51$			
4	トヨタ生活協同組合 メグリア本店 東棟	豊田市山之手8丁目 92番地 他19番	物品販売業 を営む店舗	12 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」(2001年版)	$I_s/I_{so} = 1.15$ $C_{tu} \cdot S_D = 0.50$			

【16 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

用途別 番号	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	豊田市役所西庁舎	豊田市西町3丁目 60番地	市庁舎	14-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1997年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{so} = 1.50$ $C_t \cdot S_D = 0.32$			

【17 幼稚園、小学校等】

用途別 番号	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	豊田市立逢妻中学校 教室棟・管理教室棟	豊田市新町1丁目 46番地5	中学校	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.45$ $C_t \cdot S_D = 0.32$			
2	豊田市立美里中学校 管理・特別教室棟・教室棟	豊田市美里4丁目 5番地1	中学校	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.20$ $C_t \cdot S_D = 0.33$			
3	豊田市立前林中学校 管理・教室棟	豊田市前林町行田 60番地	中学校	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.38$ $C_t \cdot S_D = 0.35$			
4	豊田市立猿投台中学校 教室棟	豊田市青木町3丁目 80番地	中学校	11 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} = 1.33$ $C_t \cdot S_D = 0.35$			

用途別 番号	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	
5	豊田市立下山中学校 教室・特別教室・管理棟	豊田市大沼町青木 1番地	中学校	12 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」(2001年版)	Is/Iso= 1.21 CtU·So= 0.31			
6	豊田市立市木小学校 管理・教室棟、教室棟	豊田市市木町8丁目 1番地2	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.26 Cr·So= 0.36			
7	豊田市立衣丘小学校 管理・教室棟、管理・特別教室棟	豊田市三軒町6丁目 20番地1	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.23 Cr·So= 0.35			
8	豊田市立東山小学校 教室棟、特別・教室棟	豊田市洪谷町3丁目 8番地	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.30 Cr·So= 0.42			
9	豊田市立平和小学校 管理・特別教室・教室棟、特別教室棟	豊田市平和町6丁目 70番地	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.23 Cr·So= 0.36			
10	豊田市立若林西小学校 管理・特別・普通教室棟	豊田市若林西町西ノ堂 7番地	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.18 Cr·So= 0.37			
11	豊田市立若林東小学校 管理教室棟・普通教室棟	豊田市若林東町広間 64番地	小学校	2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is/Iso= 1.48 q= 1.01			
12	豊田市立四郷小学校 教室棟	豊田市四郷町山畑 76番地8	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.29 Cr·So= 0.35			
13	豊田市立浄水小学校 管理特別教室、教室棟	豊田市浄水町南平 113番地2	小学校	11 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」(1990年版)	Is/Iso= 1.18 Cr·So= 0.32			

【19 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

用途別 番号	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	豊生ブレーキ工業 本社工場	豊田市和会町荒子 1-1番地他37筆	工場	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	Is= 0.66 q= 1.22			