

## 耐震診断の結果の公表

### ■学校（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
						内容	実施時期	
1	八万南小学校 校舎	徳島県徳島市八万町橋本111	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2次診断法」(2001年版)	$I_s=0.73(0.70)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.96(0.30)$	—	—	耐震改修済
2	鳴門教育大学 附属中学校	徳島県徳島市中吉野町1丁目31	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2次診断法」(1990年版)	$I_s=0.75(0.70)$ $C_t \cdot S_d=0.90(0.30)$	—	—	耐震改修済

$I_s$ 値、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値( $C_t \cdot S_d$ 値)及び $q$ 値の( )は、耐震診断の耐震判定値を表す。ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。

## 耐震診断の結果の公表

### ■ 体育館（一般公共の用に供させるもの）

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
						内容	実施時期	
3	徳島市立体育館	徳島県徳島市徳島町城内6	体育館	(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2次診断法」(2001年版)	$I_s=0.88(0.75)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.92(0.375)$	—	—	耐震改修済

$I_s$ 値、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値( $C_t \cdot S_d$ 値)及び $q$ 値の( )は、耐震診断の耐震判定値を表す。ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。

## 耐震診断の結果の公表

### ■劇場、観覧場、映画館、演芸場

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
						内容	実施時期	
4	あわぎんホール（徳島県郷土文化会館）	徳島県徳島市藍場町2丁目14	劇場	（一財）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）（鉄骨が充腹材の場合）	$I_s=0.61(0.60)$ $C_t \cdot S_d=0.30(0.28)$	—	—	耐震改修済
5	蔵本公園 野球場	徳島県徳島市庄町1丁目76-2	観覧場	（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3次診断法」（1990年版）	$I_s=0.77(0.75)$ $C_t \cdot S_d=0.87(0.375)$			

$I_s$ 値、 $C_t \cdot S_d$ 値（ $C_t \cdot S_d$ 値）及び $q$ 値の（ ）は、耐震診断の耐震判定値を表す。ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。

## 耐震診断の結果の公表

### ■集会場、公会堂

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
						内容	実施時期	
6	とくぎんトモニプラザ (青少年センター) 本館南棟	徳島県徳島市徳島町城内2-1	公会堂	(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2次診断法」(2001年版)	$I_s=0.66(0.60)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.69(0.30)$	—	—	耐震改修済
7	パークウエストン	徳島県徳島市南前川町3丁目1-22	集会所	(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2次診断法」(2001年版)	$I_s=0.80(0.60)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.80(0.30)$			
8	徳島市中央公民館本館	徳島県徳島市徳島町城内2-1	公民館	(一財)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」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_s=0.77(0.75)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.50(0.375)$	—	—	耐震改修済

$I_s$ 値、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値( $C_t \cdot S_d$ 値)及び $q$ 値の( )は、耐震診断の耐震判定値を表す。ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。

## 耐震診断の結果の公表

### ■ 幼稚園、保育所

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
						内容	実施時期	
9	四国大学 附属認定こども園（幼児棟）	徳島県徳島市応神町古川字戎子野123-1	認定こども園	（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2次診断法」（2001年版）	$I_s=0.80(0.70)$ $C_{tu} \cdot S_d=0.45(0.30)$	—	—	耐震改修済

$I_s$ 値、 $C_{tu} \cdot S_d$ 値 ( $C_t \cdot S_d$ 値) 及び $q$ 値の  
( )は、耐震診断の耐震判定値を表す。  
ただし、耐震改修済のものについては、  
耐震補強の目標値を表す。

## 耐震診断の結果の公表

### ■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

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
						内容	実施時期	
10	徳島地方合同庁舎	徳島県徳島市徳島町城内6-6	公益上必要な建築物	(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Q_u/\alpha \cdot Q_{un}=1.25$ (1.25) $GIs=1.04$ (1.0)	—	—	耐震改修済

Is値,  $Q_u/\alpha \cdot Q_{un}$ 値、Ct・Sd値、GIs値の( )は、耐震診断の耐震判定値を表す。ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。