

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【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)】

平成29年3月28日現在

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	岐阜県立岐阜聾学校 本館棟	岐阜市加納西丸町1丁目74番地	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」(1990年版)	Is/Iso=1.30 Ct・Sd=1.12			
2	岐阜市立加納西小学校 南舎	岐阜市加納高柳町1丁目1番地	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」(1990年版)	Is/Iso=1.04 Ct・Sd=0.39			
3	岐阜市立華陽小学校 北舎西	岐阜市華陽5番1	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」(1990年版)	Is/Iso=1.62 Ct・Sd=0.33			
4	岐阜市立厚見中学校 南舎	岐阜市上川手262番地1	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」(1990年版)	Is/Iso=1.22 Ct・Sd=0.44			
5	岐阜市立長森東小学校 西舎	岐阜市水海道2丁目10番1号	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・Sd=0.625			
6	岐阜市立長良東小学校 北舎	岐阜市長良真生町3丁目9番地	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・Sd=0.33			
7	岐阜市立徹明小学校 北舎	岐阜市金宝町4丁目1	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」(1990年版)	Is/Iso=1.90 Ct・Sd=0.39			
8	岐阜市立白山小学校 南舎	岐阜市白山町2丁目1-1	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」(1990年版)	Is/Iso=2.00 Ct・Sd=0.37			
9	岐阜市立木之本小学校 北舎西	岐阜市木ノ本町1丁目18番地	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・Sd=0.51			
10	岐阜市立陽南中学校 西舎	岐阜市六条東1丁目1番1号	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」(1990年版)	Is/Iso=1.37 Ct・Sd=0.33			
11	岐阜市立陽南中学校 東舎	岐阜市六条東1丁目1番1号	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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・Sd=0.52			
12	岐阜市立藍川東中学校 中舎	岐阜市大洞紅葉が丘6丁目22番地3	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 Ctu・Sd=0.65			
13	岐阜大学教育学部附属中学校 西校舎	岐阜市加納大手町74	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」(2001年版)	Is/Iso=1.02 Ctu・Sd=0.72			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【体育館(一般公共の用に供されるもの)】

平成29年3月28日現在

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	岐阜アリーナ 本館棟	岐阜市藪田南2-1-1	体育館	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=1.02 Ctu・Sd=0.856			
2	岐阜市民総合体育館	岐阜市九重町四丁目24番地	体育館	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=1.00 Ctu・Sd=0.792			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【劇場、観覧場、映画館、演芸場】

平成29年3月28日現在

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	岐阜競輪場 バックスタンド	岐阜市東栄町5丁目16番地1	観覧場	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=1.04 Ctu・Sd=0.42			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【展示場】

平成29年3月28日現在

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	岐阜産業会館 事務棟	岐阜市六条南2丁目11-1	展示場	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)(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.00 Ct・Sd=0.53			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

平成29年3月28日現在

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	ピアゴ長良店	岐阜市福光東1丁目26-7	物品販売店舗	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=1.01 Ctu・Sd=0.615			
2	平和ビル	岐阜市日ノ出町2-25	百貨店	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)(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso=1.05 Ct・Sd=0.25			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【ホテル、旅館】

平成29年3月28日現在

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	岐阜グランドホテル 本館	岐阜市長良648	ホテル	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」(2009年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso=0.34 Ctu・Sd=0.16			
2	岐阜グランドホテル 西館A棟	岐阜市長良648	ホテル	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」(2009年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso=0.20 Ctu・Sd=0.12			
3	岐阜グランドホテル 東館	岐阜市長良648	ホテル	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)	Is/Iso=0.48 Ct・Sd=0.29			
4	ホテルパーク 本館棟	岐阜市湊町397-2	旅館	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=0.32 Ctu・Sd=0.09	建替え	計画中	鉄筋コンクリート造部分
				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」(2011年版)	Is=0.02 q=0.09			鉄骨造部分

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【幼稚園、保育所】

平成29年3月28日現在

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	芥見幼稚園	岐阜市芥見南山3丁目1番27号	幼稚園	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=1.00 Ctu・Sd=0.70			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【博物館、美術館、図書館】

平成29年3月28日現在

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	岐阜県美術館 本館	岐阜市宇佐4丁目1番地22	美術館	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 Ct・Sd=0.76			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設】

平成29年3月28日現在

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	新岐阜第1駐車場	岐阜市清住町1丁目3-1	駐車場	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=0.636 q=1.059			

耐震診断の結果の公表(要緊急安全確認大規模建築物)

【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】

平成29年3月28日現在

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	岐阜県福祉・農業会館 高層棟	岐阜市下奈良2-2-1	公益施設	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」(1983年版)	Is/Iso=1.12			
2	シンクタンク庁舎 本館棟	岐阜市藪田南5-14-12	公益施設	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=1.00 Ctu・Sd=0.652			
3	岐阜県庁 事務棟	岐阜市藪田南2丁目1番1号	庁舎	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」(2009年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	Is/Iso=0.93 Ctu・Sd=0.312	建替え	現在建替えを視野に入れ、着工・完成を検討中	
4	岐阜県庁 議会東棟	岐阜市藪田南2丁目1番1号	庁舎	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」(2001年版)	Is/Iso=1.00 Ctu・Sd=0.79	建替え	現在建替えを視野に入れ、着工・完成を検討中	
5	岐阜市庁舎 高層棟	岐阜市今沢町18番地	市庁舎	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs=1.03			
6	岐阜市庁舎 低層棟	岐阜市今沢町18番地	市庁舎	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」(1990年版)	Is/Iso=1.10 Ct・Sd=0.66			
7	岐阜地方合同庁舎	岐阜市金竜町5丁目13番地	庁舎	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs=1.00			
8	岐阜中警察署 庁舎	岐阜市美江寺町2-10	庁舎	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」(1983年版)	Is/Iso=1.08			

附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

平成29年3月28日現在

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		
		I.地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。	II.地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。	III.地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
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、2011年版)		$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
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」(1990年版)		$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_t \cdot S_d < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \leq C_t \cdot S_d \leq 1.25$
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)		$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{tu} \cdot S_d < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{tu} \cdot S_d$
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」及び「第3次診断法」(1983年版)		$I_s/I_{so} < 0.5$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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」及び「第3次診断法」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_t \cdot S_d < 0.125 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.25 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_t \cdot S_d$
	鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_t \cdot S_d < 0.14 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.28 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_t \cdot S_d$
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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{tu} \cdot S_d < 0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U \leq C_{tu} \cdot S_d$
	鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{tu} \cdot S_d < 0.14 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.28 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U \leq C_{tu} \cdot S_d$
一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」		$Q_u/\alpha \cdot Q_{un} < 0.5$	$0.5 \leq Q_u/\alpha \cdot Q_{un} < 1.0$	$1.0 \leq GIs$

(※) 震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

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、倒壊するおそれはない。