

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【幼稚園、保育園】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	野洲幼稚園	野洲市 小篠原2142	幼稚園					
	園舎			(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2次診断法」	Is/Iso= 1.33 CTU・SD=1.000	—	—	耐震改修不要

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	栗東中学校	栗東市 安養寺六丁目6-15	学校					
	A棟 特別教室棟			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.780	—	—	耐震改修済み
	B棟 普通教室棟			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.780	—	—	耐震改修済み
	C棟 体育館棟		(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」	Is/Iso= 1.08 CTU・SD=0.830	—	—	耐震改修済み	
2	治田西小学校	栗東市 小柿一丁目5-21	学校					
	A棟校舎 1-1、1-2			(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」	Is/Iso= 1.05 CTU・SD=0.830	—	—	耐震改修済み
	B棟校舎 1-2			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.816	—	—	耐震改修済み
	C棟校舎 4			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.444	—	—	耐震改修済み
	D棟校舎 5		(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.749	—	—	耐震改修不要	
3	葉山東小学校	栗東市 小野320	学校					
	A棟 1-1、1-2、2-2			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.760	—	—	耐震改修済み
	B棟 1-3			(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」	Is/Iso= 1.04 CTU・SD=0.750	—	—	耐震改修済み
	C棟 体育館棟2		(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」	Is/Iso= 1.44 CTU・SD=0.560	—	—	耐震改修不要	
4	栗東西中学校	栗東市 纒四丁目13-47	学校					
	校舎棟 1-1、1-2、2			(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」	Is/Iso= 1.19 CTU・SD=0.857	—	—	耐震改修済み
	体育館棟 2.3-1.3-2			(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第2次診断法」(1996)	Is= 0.916 q=1.110	—	—	耐震改修済み
			(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」	Is/Iso= 1.24 CTU・SD=0.887	—	—	耐震改修済み	

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	大宝小学校	栗東市 糺七丁目14-19	学校					
	校舎棟 A棟11			(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」	Is/Iso= 1.13 CTU・SD=0.820	—	—	耐震改修済み
	校舎棟 B・C棟14、17			(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」	Is/Iso= 1.10 CTU・SD=0.790	—	—	耐震改修済み
	校舎棟 D棟19		(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.810	—	—	耐震改修済み	
6	三上小学校	野洲市 三上111	学校					
	管理普通特別教室棟 ①-1,2,3			(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」	Is/Iso= 1.00 CTU・SD=0.840	—	—	耐震改修済み
	普通特別教室棟 ⑨			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.720	—	—	耐震改修済み
7	野洲中学校	野洲市 小篠原510	学校					
	管理普通教室棟 ③-1棟			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.630	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ③-2棟			(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」	Is/Iso= 1.10 CTU・SD=0.590	—	—	耐震改修済み
8	祇王小学校	野洲市 上屋1169	学校					
	⑩-1,2,3,6棟、17-1棟			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.690	—	—	耐震改修済み
	⑩-4,5棟			(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」	Is/Iso= 1.05 CTU・SD=0.830	—	—	耐震改修済み
9	大原小学校	甲賀市 甲賀町大久保1000	学校					
	教室棟 ①-1			(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」	Is/Iso= 1.21 CTU・SD=0.580	—	—	耐震改修済み
	普通特別教室棟 ①-2			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.738	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
10	甲南第一小学校	甲賀市 甲南町深川1728-1	学校					
	A棟 ①-3			(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」	Is/Iso= 1.09 CTU・SD=0.760	—	—	耐震改修済み
	B棟 ①-1,3			(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」	Is/Iso= 1.14 CTU・SD=0.800	—	—	耐震改修済み
	C棟 ①-2			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.780	—	—	耐震改修済み
	D棟 ①-4		(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」	Is/Iso= 1.14 CTU・SD=0.800	—	—	耐震改修済み	
11	信楽中学校	甲賀市 信楽町江田950	学校					
	普通教室棟 ⑬-1			(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」	Is/Iso= 1.13 CTU・SD=0.470	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ⑬-2,4			(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」	Is/Iso= 1.12 CTU・SD=0.890	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ⑬-3		(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」	Is/Iso= 1.14 CTU・SD=0.510	—	—	耐震改修不要	
12	信楽小学校	甲賀市 信楽町江田969	学校					
	普通教室棟 ⑦-1			(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」	Is/Iso= 1.12 CTU・SD=0.388	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ⑦-2			(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」	Is/Iso= 1.08 CTU・SD=0.311	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ⑥-1			(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」	Is/Iso= 1.41 CTU・SD=0.384	—	—	耐震改修不要
	普通教室棟 ⑥-2			(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」	Is/Iso= 1.51 CTU・SD=0.401	—	—	耐震改修不要
	渡り廊下(西側)			S造 新耐震基準(許容応力度等計算)との比較	確認できる	—	—	耐震改修不要
渡り廊下(東側)		S造 新耐震基準(許容応力度等計算)との比較	確認できる	—	—	耐震改修不要		

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
13	綾野小学校	甲賀市 水口町綾野3-6	学校					
	普通教室棟 ①			(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」	Is/Iso= 1.07 CTU・SD=0.730	—	—	改修不要
	特別教室棟 ②			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.670	—	—	耐震改修済み
	管理特別教室棟 ④			(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」	Is/Iso= 1.44 CTU・SD=1.020	—	—	改修不要
	EV棟 ⑭			RC造 新耐震基準	確認できる	—	—	改修不要
14	水口東中学校・高等学校	甲賀市 水口町古城が丘7-1	学校					
	教室棟 ⑨-1,2			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.776	—	—	耐震改修済み
	管理特別教室棟 ⑫			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.572	—	—	耐震改修済み
	渡り廊下1			(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」	Is/Iso= 1.23 CTU・SD=0.300	—	—	耐震改修不要
15	水口中学校	甲賀市 水口町水口5900	学校					
	普通教室棟 ①-1,2			(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」	Is/Iso= 1.05 CTU・SD=0.301	—	—	耐震改修済み
	普通・特別教室棟 ②-1,2			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.550	—	—	耐震改修済み
	管理特別教室棟 ③-1			(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」	Is/Iso= 1.02 CTU・SD=0.300	—	—	耐震改修済み
16	柏木小学校	甲賀市 水口町北脇1132	学校					
	特別普通教室棟 ⑪-1			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.800	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ⑪-2			(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」	Is/Iso= 1.08 CTU・SD=0.720	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
17	水口小学校	甲賀市 水口町本町一丁目2-1	学校					
	管理・特別・普通教室棟 ①-1			(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」	Is/Iso= 1.16 CTU・SD=0.620	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ①-1,2			(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」及び「第3次診断法」	Is/Iso= 1.80 CTU・SD=0.370	—	—	耐震改修済み
18	三雲小学校	湖南省 夏見1857	学校					
	本館棟 ⑩-1,2,3			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.756	—	—	耐震改修済み
	配膳室棟 ⑪-1			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.602	—	—	耐震改修不要
19	三雲養護学校	湖南省 柑子袋1546	学校					
	小学部棟 Aブロック			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.550	—	—	耐震改修不要
	本館棟 Bブロック			(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」	Is/Iso= 1.23 CTU・SD=0.860	—	—	耐震改修済み
	ランチルーム棟 Cブロック			(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」	Is/Iso= 1.67 CTU・SD=0.910	—	—	耐震改修不要
20	石部南小学校	湖南省 丸山一丁目1-1	学校					
	本館・特別教室棟 ①-1,2			(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」	Is/Iso= 1.17 CTU・SD=0.850	—	—	耐震改修不要
	校舎棟 ①-1,2			(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」	Is/Iso= 1.15 CTU・SD=0.832	—	—	耐震改修済み
21	甲西中学校	湖南省 針284	学校					
	管理棟 ⑱			—	—	—	—	平成30年5月建替え済み
	特別教室棟 ⑳			—	—	—	—	平成30年5月建替え済み
	普通教室棟 ④-1,2			—	—	—	—	平成30年5月建替え済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
22	水戸小学校	湖南省 水戸町31-1	学校					
	普通教室棟 ①本館棟			(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」	Is/Iso= 1.16 CTU・SD=0.530	—	—	耐震改修済み
	普通教室棟 ②校舎棟			(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」	Is/Iso= 1.10 CTU・SD=0.600	—	—	耐震改修済み
	特別教室等 ③			(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」	Is/Iso= 1.31 CTU・SD=0.520	—	—	耐震改修済み
	渡り廊下棟 ②		(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」	Is/Iso= 1.90 CTU・SD=0.521	—	—	耐震改修済み	
23	菩提寺小学校	湖南省 菩提寺 1583-270	学校					
	管理・特別教室棟 ①			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.510	—	—	耐震改修不要
	普通教室棟 ②			(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」	Is/Iso= 2.04 CTU・SD=0.630	—	—	耐震改修不要
	普通教室棟 ③			(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」	Is/Iso= 1.67 CTU・SD=0.510	—	—	耐震改修不要
24	石部中学校	湖南省 宝来坂四丁目3-1	学校					
	本館棟 ①-1,2			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.440	—	—	耐震改修済み
	校舎棟 ①-1,3			(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」	Is/Iso= 1.00 CTU・SD=0.350	—	—	耐震改修済み
25	今津東小学校	高島市 今津町弘川159	学校					
	管理・特別教室棟 ②本館棟			(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」	Is/Iso= 1.09 CTU・SD=0.650	—	—	耐震改修済み
	高学年棟 ①			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.750	—	—	耐震改修済み
	低学年棟 ③			(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」	Is/Iso= 1.43 CTU・SD=0.510	—	—	耐震改修不要

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
26	今津中学校(未受理)	高島市 今津町弘川924	学校					
	管理・普通教室棟 ⑪-1,2,3			(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」	Is/Iso= 1.10 CTU・SD=0.355	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ⑬			(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」	Is/Iso= 1.07 CTU・SD=0.388	—	—	耐震改修済み
	管理・特別教室棟 ⑫			(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」	Is/Iso= 1.10 CTU・SD=0.377	—	—	耐震改修済み
27	高島小学校	高島市 勝野1045	学校					
	管理棟 ③-1			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.600	—	—	耐震改修済み
	昇降棟 ①			(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」	Is/Iso= 1.51 CTU・SD=0.490	—	—	耐震改修不要
	高学年棟 ①			(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」	Is/Iso= 1.04 CTU・SD=0.730	—	—	耐震改修済み
	低学年棟 ②			(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」	Is/Iso= 1.16 CTU・SD=0.600	—	—	耐震改修不要
28	安曇川中学校(未受理)	高島市 安曇川町田中567	学校					
	管理教室棟 ⑨-1,2 南校舎棟			(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」	Is/Iso= 1.26 CTU・SD=0.942	—	—	耐震改修済み
	教室棟 ⑩ 中校舎棟			(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」	Is/Iso= 1.09 CTU・SD=0.825	—	—	耐震改修済み
	渡り廊下棟				Is/Iso=			
	渡り廊下棟			Is/Iso=				
29	双葉中学校	米原市 顔戸233	学校					
	特別教室棟 ②-3,③,⑤			(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」	Is/Iso= 1.00 CTU・SD=0.370	—	—	耐震改修済み
	校舎棟 ①-1,2,②-1,2			(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」	Is/Iso= 1.00 CTU・SD=0.410	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
30	柏原中学校	米原市 清滝40	学校					
	普通教室棟 ①-1			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.660	—	—	耐震改修済み
	昇降棟 ①-2			(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」	Is/Iso= 1.14 CTU・SD=0.820	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ①-3			(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」	Is/Iso= 1.09 CTU・SD=0.780	—	—	耐震改修済み
31	息長小学校	米原市 能登瀬1339	学校					
	普通教室棟 003、005			(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」	Is/Iso= 1.29 CTU・SD=0.783	—	—	耐震改修不要
	管理特別教室棟 001、002			(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」	Is/Iso= 1.41 CTU・SD=0.854	—	—	耐震改修不要
32	必佐小学校	日野町 小御門433	学校					
	学習棟			(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」	Is/Iso= 1.32 CTU・SD=0.427	—	—	耐震改修済み
	管理棟			(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」	Is/Iso= 1.11 CTU・SD=0.302	—	—	耐震改修済み
	ひまわり学級棟			(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」	Is/Iso= 2.44 CTU・SD=1.727	—	—	耐震改修不要
	渡り廊下棟			(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」	Is/Iso= 2.67 CTU・SD=0.739	—	—	耐震改修済み
33	竜王小学校	竜王町 綾戸275	学校					
	本館棟			(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.730	—	—	耐震改修済み
	低学年棟 ③			(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」	Is/Iso= 1.59 CTU・SD=1.140	—	—	改修不要
	高学年棟			(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」	Is/Iso= 1.07 CTU・SD=0.760	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
34	竜王中学校	竜王町 橋本15	学校					
	昇降室棟			(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」	Is/Iso= 1.13 CTU・SD=0.800	—	—	耐震改修済み
	校舎棟			(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」	Is/Iso= 1.13 CTU・SD=0.640	—	—	耐震改修済み
	本館棟		(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」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.530	—	—	耐震改修済み	
35	愛知川小学校	愛荘町 沓掛480	学校					
	普通教室棟 ⑩-1,3			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.820	—	—	耐震改修不要
	特別教室棟			(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」	Is/Iso= 1.17 CTU・SD=0.820	—	—	耐震改修不要
	渡り廊下棟 ⑫		(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」	Is/Iso= 2.49 CTU・SD=0.630	—	—	耐震改修不要	
36	愛知川東小学校	愛荘町 豊満580	学校					
	管理棟・低学年棟 ⑩			(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」	Is/Iso= 1.95 CTU・SD=0.790	—	—	耐震改修済み
	高学年棟 ⑨		(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」	Is/Iso= 1.55 CTU・SD=0.740	—	—	耐震改修済み	
37	豊日中学校	豊郷町 上枝50	学校					
	管理・教室棟、機械室棟 10-1,2、17-1,2			(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」	Is/Iso= 1.04 CTU・SD=0.390	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟、機械室棟 12、18-1,2			(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」	Is/Iso= 1.17 CTU・SD=0.350	—	—	耐震改修済み
	渡廊下棟			(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」	Is/Iso= 1.39 CTU・SD=0.310	—	—	耐震改修済み
	EV棟		※新耐震基準適合	確認できる	—	—	耐震改修不要	

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	
38	甲良中学校	甲良町 在士392	学校					
	特別教室棟 ②			(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」	Is/Iso= 1.08 CTU・SD=0.598	—	—	耐震改修済み
	玄関棟			(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」	Is/Iso= 2.95 CTU・SD=0.649	—	—	耐震改修不要
	管理教室棟			(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」	Is/Iso= 1.06 CTU・SD=0.747	—	—	耐震改修不要
39	多賀中学校	多賀町 多賀210	学校					
	管理及び普通教室棟 ①-1,3			(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」	Is/Iso= 1.04 CTU・SD=0.780	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ①-2			(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」	Is/Iso= 1.24 CTU・SD=0.930	—	—	耐震改修済み
	特別教室棟 ②			(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」	Is/Iso= 1.20 CTU・SD=0.900	—	—	耐震改修済み
40	多賀小学校	多賀町 多賀738	学校					
	管理・南校舎			(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2次診断法」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.364	—	—	耐震改修済み
	体育館棟			(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第2次診断法」(1996)	Is= 1.10 CTU・SD=2.00	—	—	耐震改修済み
				(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.364	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【病院、診療所】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	豊郷病院 (第1～第2病棟)	豊郷町 八目12	病院					
	第1病棟			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.820	—	—	耐震改修済み
	第2病棟			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.640	—	—	耐震改修済み

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を含む店舗】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	+CASA	栗東市 上鉤69-2	百貨店、マーケット その他の物品販売業を含む店舗					
				(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第2次診断法」	$I_s = 0.017$ $q = 0.069$	耐震改修予定	未定	

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【ホテル】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	判定値 Iso	耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	希望ヶ丘文化公園 青年の城本館棟	竜王町 薬師1178	ホテル						
	西側ゾーン			(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」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.649	0.60	—	—	耐震改修済み
	東側ゾーン			(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」	Is/Iso= 1.12 CTU・SD=0.700	0.60	—	—	耐震改修不要

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【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】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	栗東市役所	栗東市 安養寺一丁目13-33	庁舎	(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2次診断法」	Is/Iso= 1.03 CTU・SD=0.610	-	-	耐震改修済み 鉄骨が充腹材
	庁舎							
2	湖南省役所	湖南省 中央一丁目1	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2次診断法」	Is/Iso= 0.69 CTU・SD=0.524	耐震改修予定	平成30年9月着手予定	
	東庁舎							
3	日野町役場庁舎	日野町 河原一丁目1	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2次診断法」	Is/Iso= 1.01 CTU・SD=0.760	-	-	耐震改修済み
	本館棟							
	別館棟							
4	竜王町役場	竜王町 小口3	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2次診断法」	Is/Iso= 1.00 CTU・SD=0.644	-	-	耐震改修済み
	本館棟							
	別館棟							

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

(番号ごとに1棟であり、耐震診断上複数棟に分けて診断しているものがあります)

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	日本発条株式会社 滋賀工場	甲賀市 水口町笹が丘1-5	工場					
	工場棟			(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第2次診断法」	Is= 0.245 q=0.816	耐震改修	済	耐震改修後参考値 Is=0.614 q=1.455
2	日本精工株式会社 石部工場E3工場	湖南省 石部が丘一丁目1-1	工場					
	E1、9HT、E3工場			(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第3次診断法」	Is= 0.69 q=1.43	—	—	耐震改修済み
	PL棟			(一財)日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針」に定める「第3次診断法」	Is= 1.41 q=2.92	—	—	耐震改修不要
	ラック倉庫			新耐震基準(許容応力度等計算)	確認できる	—	—	耐震改修不要

※備考欄に記載された参考値は、耐震改修に係る補強設計を行った建築士事務所が算出した改修後の構造耐震指標等を示す。