

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【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】

令和3年3月31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	愛宕小学校	岩国市尾津町一丁目5-1ほか	小学校	-	-	-	-	
	普通特別管理教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.57$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
	普通教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	-	-	I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
2	川下小学校	岩国市車町一丁目20-1ほか	小学校	-	-	-	-	
	普通特別教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.11$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
3	通津小学校	岩国市通津2720ほか	小学校	-	-	-	-	
	普通特別管理教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.26$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
4	灘小学校	岩国市南岩国町五丁目2290-3ほか	小学校	-	-	-	-	
	特別教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
	管理教室棟			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)	$I_s/I_{s0}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	-	-	耐震改修済 I_{s0} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【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】

令和3年3月31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	
5	平田小学校	岩国市平田三丁目1111-1ほか	小学校	-	-	-	-	
	教室棟・普通特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.58$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標)=0.7[岩国市の指定による]
	普通教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標)=0.7[岩国市の指定による]
6	麻里布小学校	岩国市山手町一丁目107-1ほか	小学校	-	-	-	-	
	管理特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.17$ $C_{TU} \cdot S_D=0.68$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標)=0.7[岩国市の指定による]
7	麻里布小学校	岩国市山手町一丁目107-1ほか	小学校	-	-	-	-	
	普通特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.49$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標)=0.7[岩国市の指定による]
8	由宇小学校	岩国市由宇町中央二丁目6432-1	小学校	-	-	-	-	
	管理教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標)=0.7[岩国市の指定による]
				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)	$I_s/I_{so}=1.75$ $C_T \cdot S_D=0.37$	-	-	I_{so} (構造耐震判定指標)=0.6[岩国市の指定による] U(用途指標)=1.25[岩国市の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【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】

令和3年3月31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	
9	岩国中学校	岩国市錦見二丁目932-4ほか	中学校	-	-	-	-	
	特別管理教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
	普通特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
10	周東中学校	岩国市周東町下久原483ほか	中学校	-	-	-	-	
	普通教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
	特別管理教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
11	平田中学校	岩国市平田六丁目1139-1ほか	中学校	-	-	-	-	
	普通特別管理教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.12$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]
12	麻里布中学校	岩国市室の木町二丁目828-2ほか	中学校	-	-	-	-	
	特別・管理教室棟、教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	-	-	耐震改修済 I_{so} (構造耐震判定指標) =0.7[岩国市の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【集会場、公会堂】

令和3年3月31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	岩国市民文化会館	岩国市山手町一丁目15番3号	集会場	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）	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$			耐震改修済 U(用途指標)=1.25[岩国市の指定による]

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

令和3年3月31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	(旧)イズミ岩国店	岩国市麻里布町二丁目1番地2、1番地10～14、1番地16、1番地19	物品販売業を営む店舗	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)	$l_s=0.11$ $q=0.47$	用途廃止	平成30年10月16日閉店	市街地再開発事業により解体予定(時期検討中)

■要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧表【用途別】

【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

令和3年3月31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	三井化学株式会社岩国大竹工場	岩国市装束町六丁目342番地5	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	-	-	-	-	
	中央倉庫			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)	$I_s=0.73$ $q=1.02$	-	-	鉄骨造部分耐震改修済
				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)	$I_s/I_{s0}=1.55$ $C_{TU} \cdot S_D=0.88$	-	-	鉄筋コンクリート造部分

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

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	II	III
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)	$l_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq l_s$ 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)	$l_s/l_{so} < 0.5$ 又は $C_T \cdot S_D < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq l_s/l_{so}$ かつ $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$
			$1.25 < C_T \cdot S_D$
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)	$l_s/l_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq l_s/l_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$

I 大規模の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 大規模の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 大規模の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。

(* 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恐れは少なく、倒壊するおそれはない。

(* 上記に掲げる耐震診断の方法のうち、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)の方法における安全性の区分については、特記なき限り、U(用途指標)=1.0として算定

(* 上記に掲げる耐震診断の方法のうち、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)の方法における安全性の区分については、特記なき限り、Z(地域指標)=0.8、G(地盤指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定