

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果一覧

令和3年1月12日時点

【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等】

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	新舞鶴小学校	舞鶴市字溝尻1200番地の4	小学校	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=1.33 CT・SD=0.34			
2	倉梯小学校	舞鶴市字行永291番地	小学校	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=1.20 CTU・SD=0.76			
3	倉梯第二小学校	舞鶴市字行永7番地	小学校	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=1.16 CTU・SD=0.97			
4	城北中学校	舞鶴市字南田辺128番地	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」(1990年版)	Is/Iso=1.25 CT・SD=0.34			
5	綾部小学校	綾部市上野町上野168番地	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.80			
6	安詳小学校	亀岡市篠町篠中北裏68	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.78			
7	亀岡中学校	亀岡市内丸町13	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=1.21 CTU・SD=0.39			
8	古川小学校	城陽市上津屋境端57	小学校	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=1.26 CT・SD=0.35			
				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=1.18 CTU・SD=0.79			
				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/Iso=1.23 q=2.99			
9	久世小学校	城陽市久世芝ヶ原143	小学校	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=1.30 CTU・SD=0.80			
10	深谷小学校	城陽市寺田深谷111-2	小学校	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=1.33 CT・SD=0.83			
				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=1.20 CTU・SD=0.78			
11	寺田西小学校	城陽市寺田西ノ口65	小学校	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=1.60 CT・SD=0.31			
				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=1.20 CTU・SD=0.75			
12	今池小学校	城陽市寺田大畔177-1	小学校	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=1.18 CTU・SD=0.77			
13	東城陽中学校	城陽市久世上大谷24	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=1.18 CTU・SD=0.75			
14	北城陽中学校	城陽市平川長箴33	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=1.18 CTU・SD=0.72			
15	西ノ岡中学校	向日市物集女町吉田1番地	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=1.31 CTU・SD=0.45			
				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=1.25 CTU・SD=0.35			

16	長岡第三小学校	長岡京市今里4丁目121番地他	小学校	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=1.18 CTU・SD=0.74			
17	長岡第四小学校	長岡京市友岡1丁目105-2番地他	小学校	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=1.18 CTU・SD=0.38			
18	長岡第五小学校	長岡京市下海印寺東山1番地他	小学校	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=1.20 CTU・SD=0.73			
19	長岡第六小学校	長岡京市長岡2丁目214-2他	小学校	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=1.18 CTU・SD=0.75			
20	長岡第九小学校	長岡京市東神足2丁目501-3	小学校	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=1.28 CTU・SD=0.81			
21	長岡第十小学校	長岡京市井ノ内玉ノ上14地	小学校	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=1.35 CTU・SD=0.86			
22	長岡中学校	長岡京市天神4丁目89他	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=1.18 CTU・SD=0.74			
23	長岡第二中学校	長岡京市今里5丁目地内	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=1.18 CTU・SD=0.75			
24	長岡第三中学校	長岡京市勝竜寺811-1他	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=1.20 CTU・SD=0.57			
25	中央小学校	八幡市八幡小松77番地	小学校	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=0.82			
26	大宮南小学校	京丹後市大宮町奥大野72番地	小学校	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=1.41 CTU・SD=0.95			
27	大宮第一小学校	京丹後市大宮町周枳1552番地	小学校	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=1.16 CT・SD=0.93			
28	丹後中学校	京丹後市丹後町間人320番地	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=1.33 CTU・SD=0.87			
29	宇川小学校	京丹後市丹後町上野120番地	小学校	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=1.23 CTU・SD=0.67			
30	いさなご小学校	京丹後市峰山町安9番地	小学校	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=1.21 CTU・SD=0.45			
31	峰山中学校	京丹後市峰山町荒山88番地	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=1.25 CTU・SD=0.79			
32	丹波小学校	京丹後市峰山町丹波555番地	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.80			
33	峰山小学校	京丹後市峰山町不断1番地	小学校	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=1.28 CTU・SD=0.85			
34	弥栄小学校	京丹後市弥栄町木橋558番地	小学校	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=1.36 CTU・SD=0.57			
35	大山崎小学校	大山崎町字円明寺小字百々18番地	小学校	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=1.26 CTU・SD=0.84			
36	第二大山崎小学校	大山崎町字円明寺小字西法寺26番地	小学校	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=1.16 CTU・SD=0.59			
37	佐山小学校	久世郡久御山町佐古内屋敷56番地	小学校	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=1.23 CT・SD=0.75			
				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=1.35 CTU・SD=0.46			

38	三河内小学校	与謝郡与謝野町 字三河内1858 番地	小学校	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=1.28 CTU・SD=1.07			
39	橋立中学校	与謝郡与謝野町 字岩滝2330番地	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=1.23 CTU・SD=0.32			
40	向日が丘支援学校	長岡京市市井ノ 内朝日寺1	特別支援学校	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=1.20 CT・SD=0.94			
41	丹波支援学校	南丹市八木柴山 坊田118	特別支援学校	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=1.25 CT・SD=0.68			
				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=1.20 CTU・SD=0.76			
				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=0.71 q=2.86			
42	南山城支援学校	相楽郡精華町 大字山田小字 医王寺1	特別支援学校	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=1.28 CT・SD=1.01			
43	与謝の海支援学校	与謝郡与謝野町 字男山945番地	特別支援学校	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.70 q=3.07			
				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=1.19 CT・SD=0.78			
44	同志社国際中学校・高等学校	京田辺市多々羅 都谷60-1	中学校・高等学校	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=1.19 CTU・SD=0.47			

【病院、診療所】

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	京都府立医科大学 付属北部医療センター	与謝郡与謝野町 字男山481番地	病院	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.60 q=2.13			
2	医療法人真生会 向日回生病院	向日市物集女町 中海道92-12	病院	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=0.67			
3	医療法人福富士会 京都ルネス病院	福知山市末広町 1丁目35-1、35-2、36、37、38、2丁目22、24、26、27、28-1、28-2	病院	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=0.33 CTU・SD=0.27			使用中
				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=0.29 q=1.19			使用中
4	医療法人福知会 もみじヶ丘病院	福知山市字堀小 字大岩谷3374 番地	病院	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=0.96 CTU・SD=0.61			

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

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	イズミヤ長岡店	長岡市開田4丁目522番地1、919番地	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=0.62			
2	イズミヤ大久保店	城陽市平川室木86番地1、83番地2、84番地1、85番地、88番地、88番地1、89番地、89番地1、90番地1、90番地3、91番地1、91番地3、94番地4、95番地1、95番地3、95番地6、96番地、96番地1、96番地2、96番地4、97番地1、117番地、118番地	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=0.28 CTU・SD=0.22			
				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=0.15 q=0.61			
3	エビコト長岡	長岡市開田2丁目117番地、118番地2、118番地、119番地、120番地	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=0.16 CTU・SD=0.25	除却	令和2年12月(完了)	
4	合同会社西友長岡店	長岡市長岡二丁目108-2	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=0.40			
5	西友亀岡店	亀岡市追分町馬場通3-1、1-1、17-1、17-4	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=0.93 CT・SD=0.56			

【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	認定こども園早苗幼稚園	八幡市男山吉井27-8他3筆	認定こども園	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=1.16 CTU・SD=0.75			
				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=0.76 q=3.05			
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.03 CTU・SD=0.45			
2	男山保育園	八幡市男山石城6番地1	保育所	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=0.67			

【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	福知山市役所庁舎	福知山市宇内記13番地の1	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	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)	$I_s/I_{so}=1.20$ $CTU \cdot SD=0.47$			
2	舞鶴市役所庁舎	舞鶴市宇北吸1044番地	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	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)	$I_s/I_{so}=1.26$ $CTU \cdot SD=0.82$			
3	八幡市庁舎	八幡市八幡園内75番地	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	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)	$I_s/I_{so}=0.45$ $CTU \cdot SD=0.23$			

【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

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	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都工場[塗装組立工場]	乙訓郡大山崎町字下植野小字北細池1番	危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	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)	$I_s=0.31$ $q=1.22$			

※ ①耐震診断結果のうち I_s が最小の部位の結果を記載

② $I_{so}=0.6$ 、 $Z \cdot G \cdot U=1.0$ とする。

③構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の分類

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		
	I	II	III
建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s < 0.3$ 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」(1990年版)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CT \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 < CT \cdot SD \leq 1.25$ $1.25 < CT \cdot SD$
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 $CTU \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U < CTU \cdot SD$
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「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CTU \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq CTU \cdot SD$

I.大規模の地震の振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.大規模の地震の振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.大規模の地震の振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もので、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ものとされています。