

【幼稚園又は小学校等】

番号	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	福山市立東小学校北棟 【2019年(令和元年)7月19日更新】	福山市東町三丁目329番他	小学校	別表2(5-3) 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=0.29 Is/Is0=0.48 CTU・SD=0.28	解体 改築	2019年(平成31年)3月から2019年(令和元年)8月完了予定 2021年(令和3年)3月までに完了予定	Is0=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 4階 Is=0.51, CTU・SD=0.50 3階 Is=0.37, CTU・SD=0.35 2階 Is=0.29, CTU・SD=0.28 1階 Is=0.31, CTU・SD=0.30 Y方向 4階 Is=1.06, CTU・SD=1.06 3階 Is=0.76, CTU・SD=0.75 2階 Is=0.73, CTU・SD=0.72 1階 Is=0.78, CTU・SD=0.77
2	福山市立西小学校北棟	福山市西町一丁目81番	小学校	別表2(5-3) 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=0.32 Is/Is0=0.53 CTU・SD=0.30	補強設計 耐震改修	未定 2021年(平成33年)3月までに完了予定	Is0=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 4階 Is=0.41, CTU・SD=0.37 3階 Is=0.50, CTU・SD=0.40 2階 Is=0.43, CTU・SD=0.33 1階 Is=0.32, CTU・SD=0.30 Y方向 4階 Is=0.85, CTU・SD=0.89 3階 Is=0.65, CTU・SD=0.62 2階 Is=0.54, CTU・SD=0.51 1階 Is=0.39, CTU・SD=0.32
3	福山市立川口小学校中棟	福山市川口町二丁目802番1他	小学校	別表2(5-3) 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=0.95 Is/Is0=1.58 CTU・SD=0.30	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.37			Is0=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.81 Is/Is0=1.35 CTU・SD=0.81			Is0=0.60(市の指定による)
4	福山市立深津小学校北棟	福山市東深津町二丁目50番	小学校	別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.54	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)

番号	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	福山市立樹徳小学校北棟 【2019年(令和元年)7月19日更新】	福山市木之庄町一丁目384番2他	小学校	別表2(5-3) 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=1.04 Is/Is0=1.73 CTU・SD=0.97	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=2.00			Iso=0.60(市の指定による)
6	福山市立蔵王小学校校舎(西側)	福山市蔵王町四丁目67番11他	小学校	別表2(4-1) 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is=1.64 Is/Is0=2.05	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.80 Is/Is0=1.33 CTU・SD=0.74			Iso=0.60(市の指定による)
7	福山市立御幸小学校北棟	福山市御幸町大字森脇字西能万140番他	小学校	別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.51	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
8	福山市立瀬戸小学校南棟	福山市瀬戸町大字長和字西宮脇1377番他	小学校	別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=1.37	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による) G=1.1
9	福山市立坪生小学校北棟	福山市坪生町一丁目84番	小学校	別表2(5-3) 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=0.75 Is/Is0=1.25 CTU・SD=0.42	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による) G=1.1
10	福山市立今津小学校南棟	福山市今津町仲間1561番他	小学校	別表2(5-3) 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=0.77 Is/Is0=1.28 CTU・SD=0.34	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)

番号	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		
11	福山市立伊勢丘小学校南棟 【2019年(令和元年)7月19日更新】	福山市伊勢丘五丁目3番	小学校	別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.90 Is/Is0=1.50 CTU・SD=3.58	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)	
				別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=1.13 Is/Is0=1.88 CTU・SD=4.49			Is0=0.60(市の指定による)	
				別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.75 Is/Is0=1.25 CTU・SD=1.78			Is0=0.60(市の指定による)	
12	福山市立多治米小学校校舎	福山市多治米町五丁目834番他	小学校	別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.69	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)	
13	福山市立福相小学校校舎	福山市芦田町大字福田1030番他	小学校	別表2(4-1) 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is=3.82 Is/Is0=4.77	耐震改修済	-	Is0=0.80(市の指定による)	
				別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.69			Is0=0.60(市の指定による)	
14	福山市立駅家小学校北棟	福山市駅家町大字倉光100番1他	小学校	/		/		/	
	東側			別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.44	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)	
	西側			別表2(5-3) 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」(2011年版)	Is=0.77 Is/Is0=1.28 CTU・SD=0.33	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)	

番号	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					
15	福山市立新市小学校南棟	福山市新市町大字新市852番他	小学校	別表2(5-3) 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=0.78 Is/Is0=1.30 CTU・SD=0.67	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)				
	西側, 北側											
	東側 【2019年(令和元年)7月19日更新】											
16	福山市立千年小学校校舎	福山市沼隈町大字草深字亀山432番2他	小学校	別表2(5-3) 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=1.14 Is/Is0=1.90 CTU・SD=0.92	補強設計 耐震改修	2015年(平成27年)3月完了 2021年(平成33年)3月までに完了予定	Iso=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 3階 Is=0.92, CTU・SD=0.35 2階 Is=0.57, CTU・SD=0.28 1階 Is=0.45, CTU・SD=0.37 Y方向 3階 Is=2.21, CTU・SD=2.27 2階 Is=1.39, CTU・SD=1.43 1階 Is=0.51, CTU・SD=0.51				
	北側											
	中側											
	南側											
	別表2(5-3) 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=0.35 Is/Is0=0.58 CTU・SD=0.35	補強設計 耐震改修	2015年(平成27年)3月完了 2021年(平成33年)3月までに完了予定	Iso=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 3階 Is=0.70, CTU・SD=0.71 2階 Is=0.42, CTU・SD=0.42 1階 Is=0.35, CTU・SD=0.35 Y方向 3階 Is=1.52, CTU・SD=1.55 2階 Is=1.08, CTU・SD=1.09 1階 Is=0.91, CTU・SD=0.92
	別表2(5-3) 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=0.53 Is/Is0=0.88 CTU・SD=0.27			

番号	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				
17	福山市立神辺小学校校舎	福山市神辺町大字川南字丁谷2912番11他	小学校	別表2(5-3) 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)	$I_s=0.76$ $I_s/I_{so}=1.26$ $CTU \cdot SD=1.62$	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)			
	別表2(5-3) 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)			$I_s=0.77$ $I_s/I_{so}=1.28$ $CTU \cdot SD=1.89$	耐震改修済				-	Iso=0.60(市の指定による)	
	別表2(5-3) 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)			$I_s=0.88$ $I_s/I_{so}=1.46$							耐震改修済
18	福山市立東中学校北棟 【2019年(令和元年)7月19日更新】	福山市三吉町南二丁目67番他	中学校	別表2(5-3) 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)	$I_s=0.79$ $I_s/I_{so}=1.31$	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)			
				別表2(5-3) 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)	$I_s=0.85$ $I_s/I_{so}=1.41$ $CTU \cdot SD=0.77$				耐震改修済	-	
				別表2(5-3) 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)	$I_s=0.79$ $I_s/I_{so}=1.31$						耐震改修済

番号	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	
19	福山市立城北中学校北棟	福山市木之庄町四丁目100番他	中学校	別表2(4-1) 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is=0.40 Is/Iso=0.50	補強設計 耐震改修	未定 2021年(平成33年)3月までに完了予定	搭屋部分 Iso=0.80(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 PH階 Is=0.40 Y方向 PH階 Is=0.75
				別表2(5-3) 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=0.36 Is/Iso=0.60 CTU・SD=0.43			1~3階部分 Iso=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 3階 Is=0.72, CTU・SD=0.71 2階 Is=0.36, CTU・SD=0.44 1階 Is=0.44, CTU・SD=0.43 Y方向 3階 Is=1.22, CTU・SD=1.21 2階 Is=0.85, CTU・SD=0.85 1階 Is=0.73, CTU・SD=0.74
20	福山市立城南中学校北棟	福山市光南町三丁目48番	中学校	別表2(5-3) 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=1.08 Is/Iso=1.80 CTU・SD=1.01	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.76 Is/Iso=1.26 CTU・SD=0.71			Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.82 Is/Iso=1.36 CTU・SD=0.75			Iso=0.60(市の指定による)

番号	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	
21	福山市立城東中学校南棟	福山市東深津町三丁目171番	中学校	別表2(5-3) 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=0.8 Is/Iso=1.33 CTU・SD=0.77	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.85 Is/Iso=1.41 CTU・SD=0.7			Iso=0.60(市の指定による)
	東側			別表2(4-1) 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is=0.80 Is/Iso=1.33 CTU・SD=0.75	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.79 Is/Iso=1.32 CTU・SD=0.58			Iso=0.60(市の指定による)
22	福山市立向丘中学校南棟	福山市水呑町向丘107番	中学校	別表2(5-3) 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=1.18 Is/Iso=1.96 CTU・SD=1.11	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=1.13 Is/Iso=1.88 CTU・SD=0.70			Iso=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.77 Is/Iso=1.28 CTU・SD=0.72			Iso=0.60(市の指定による)
	西側							

番号	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	
23	福山市立大成館中学校南棟(西側)	福山市神村町雨堤4番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.40 Is/Is0=0.66 CTU・SD=0.40	補強設計 耐震改修	2016年(平成28年)5月完了 2021年(平成33年)3月までに完了予定	塔屋① Is0=0.60(市の指定による) G=1.1 耐震診断の結果(詳細) X方向 PH階 Is=2.01, CTU・SD=2.03 Y方向 PH階 Is=0.40, CTU・SD=0.40
				別表2(5-3) 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=1.07 Is/Is0=1.78 CTU・SD=0.29			塔屋② Is0=0.60(市の指定による) G=1.1 耐震診断の結果(詳細) X方向 PH階 Is=2.78, CTU・SD=2.81 Y方向 PH階 Is=1.07, CTU・SD=0.29
				別表2(5-3) 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=0.58 Is/Is0=0.96 CTU・SD=0.58			1~4階部分 Is0=0.60(市の指定による) G=1.1 耐震診断の結果(詳細) X方向 4階 Is=1.07, CTU・SD=1.08 3階 Is=0.74, CTU・SD=0.75 2階 Is=0.64, CTU・SD=0.65 1階 Is=0.61, CTU・SD=0.61 Y方向 4階 Is=1.38, CTU・SD=1.39 3階 Is=0.90, CTU・SD=0.91 2階 Is=0.80, CTU・SD=0.81 1階 Is=0.58, CTU・SD=0.58
24	福山市立中央中学校校舎棟	福山市西深津町五丁目1765番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.79 Is/Is0=1.31 CTU・SD=0.75	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
				別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.64			Is0=0.60(市の指定による)

番号	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	
25	福山市立新市中央中学校北棟	福山市新市町大字新市1305番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.79 Is/Is0=1.31 CTU・SD=0.37	耐震改修済	-	Iso=0.60(市の指定による)
	東側							
	西側 【2019年(令和元年)7月19日更新】							
26	福山市立千年中学校校舎	福山市沼隈町大字草深字中筋2058番2他	中学校	別表2(5-3) 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=0.38 Is/Is0=0.63 CTU・SD=0.35	補強設計 耐震改修	2016年(平成28年)3月完了 2021年(平成33年)3月までに完了予定	Iso=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 4階 Is=0.59, CTU・SD=0.53 3階 Is=0.47, CTU・SD=0.44 2階 Is=0.39, CTU・SD=0.36 1階 Is=0.38, CTU・SD=0.35 Y方向 4階 Is=1.31, CTU・SD=1.21 3階 Is=1.43, CTU・SD=1.32 2階 Is=1.17, CTU・SD=1.08 1階 Is=1.15, CTU・SD=1.07
	北側							
	南側							
				別表2(5-3) 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=0.51 Is/Is0=0.85 CTU・SD=0.50	補強設計 耐震改修	2016年(平成28年)3月完了 2021年(平成33年)3月までに完了予定	Iso=0.60(市の指定による) 耐震診断の結果(詳細) X方向 PH階 Is=0.62, CTU・SD=0.62 3階 Is=0.72, CTU・SD=0.68 2階 Is=0.51, CTU・SD=0.50 1階 Is=0.51, CTU・SD=0.50 Y方向 PH階 Is=2.49, CTU・SD=2.52 3階 Is=1.34, CTU・SD=1.31 2階 Is=0.92, CTU・SD=0.89 1階 Is=0.88, CTU・SD=0.91

番号	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	
27	福山市立神辺中学校北棟	福山市神辺町大字湯野字馬崎1313番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.75 Is/Is0=1.25 CTU・SD=0.43	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
	Is0=0.60(市の指定による)							
	Is0=0.60(市の指定による)							
28	福山市立神辺東中学校西棟	福山市神辺町大字下竹田字向田959番1他	4	別表2(5-3) 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=0.92 Is/Is0=1.53 CTU・SD=0.30	-	-	Is0=0.60(市の指定による)
	Is0=0.60(市の指定による)							
	Is0=0.60(市の指定による)							
29	福山暁の星女子中学・高等学校 本館	福山市西深津町三丁目2548番地1, 2497番地1	中学校	別表2(5-3) 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=0.79 Is/Is0=1.12 CTU・SD=0.75	耐震改修済	-	Is0=0.70(所有者の指定による)
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
27	東側	福山市神辺町大字湯野字馬崎1313番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.78 Is/Is0=1.30 CTU・SD=0.77	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
	Is0=0.60(市の指定による)							
	Is0=0.60(市の指定による)							
27	西側	福山市神辺町大字湯野字馬崎1313番他	中学校	別表2(5-3) 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=0.76 Is/Is0=1.26 CTU・SD=0.61	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
	Is0=0.60(市の指定による)							
	Is0=0.60(市の指定による)							
28	東側	福山市神辺町大字下竹田字向田959番1他	4	別表2(5-3) 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=0.86 Is/Is0=1.43 CTU・SD=3.03	耐震改修済	-	Is0=0.60(市の指定による)
	Is0=0.60(市の指定による)							
	Is0=0.60(市の指定による)							
29	北棟	福山市西深津町三丁目2548番地1, 2497番地1	中学校	別表2(5-3) 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=0.80 Is/Is0=1.14 CTU・SD=0.75	耐震改修済	-	Is0=0.70(所有者の指定による)
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
29	中央棟	福山市西深津町三丁目2548番地1, 2497番地1	中学校	別表2(5-3) 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=0.93 Is/Is0=1.32 CTU・SD=0.88	耐震改修済	-	Is0=0.70(所有者の指定による)
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
29	南棟	福山市西深津町三丁目2548番地1, 2497番地1	中学校	別表2(5-3) 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=0.93 Is/Is0=1.32 CTU・SD=0.88	耐震改修済	-	Is0=0.70(所有者の指定による)
	Is0=0.70(所有者の指定による)							
	Is0=0.70(所有者の指定による)							

附表 耐震診断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(抜粋)

別表2

耐震診断の方法		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。)
(4-1)	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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	—	—	$1.0 \leq I_s / I_{so}$
(5-3)	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 $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$

※別表1、2の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については震度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。

※別表2に掲げる耐震診断の方法のうち、(4-1)から(5-6)、(11)、(12)の方法における安全性の区分については、補正係数(表中のU及び I_{so} を算出する際に用いるU)を1.0とした場合を示している。

※※特記無き限り、地域係数 $Z=0.9$ 、補正係数 $G=1.0$ 、 $U=1.0$ として耐震診断されています。