

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

※次の各表における耐震診断の結果は、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。いずれの建築物も、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強程度の中規模の地震に対しては損傷が生じるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

※「耐震改修等の予定」欄には、「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」（末尾の附表の区分Ⅲ）と評価される場合には、耐震改修等の必要がないことから「－」を、それ以外の場合であっても、耐震改修等の予定がある場合はその内容を記載している。

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立砥堀小学校	姫路市砥堀 1240 番地 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」（1990 年版）	$Is/Iso=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.30$	－	－	
2	姫路市立水上小学校	姫路市西中島 382 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）	$Is/Iso=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.54$	－	－	
3	姫路市立城北小学校	姫路市伊伝居 600 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）	$Is/Iso=1.42$ $C_T \cdot S_D=0.31$	－	－	
				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）	$Is/Iso=1.30$ $C_{TV} \cdot S_D=0.83$	－	－	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
4	姫路市立 広峰小学校	姫路市峰南 町2番1号	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）	$Is/Iso=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	
5	姫路市立 野里小学校	姫路市坊主 町3番地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」（1990年版）	$Is/Iso=1.24$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	
				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）	$Is/Iso=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	—	—	
6	姫路市立 城西小学校	姫路市新在 家二丁目4 番1号	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）	$Is/Iso=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.33$	—	—	
				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）	$Is/Iso=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
7	姫路市立 安室東小学校	姫路市田寺 東二丁目5 番1号	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）	$I_s/I_{so}=1.35$ $C_T \cdot S_D=0.81$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.32$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	—	—	
8	姫路市立 高岡小学校	姫路市西今 宿四丁目8 番1号	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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	—	—	
9	姫路市立 高岡西小学校	姫路市上手 野1番地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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	—	—	
10	姫路市立 白鷺小学校	姫路市本町 68番地52	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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立峰相小学校	姫路市打越582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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	
12	姫路市立白鳥小学校	姫路市飾西341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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.53$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	
13	姫路市立東小学校	姫路市市之郷町二丁目34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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=0.51$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
14	姫路市立城東小学校	姫路市城東町竹之門 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」（1990 年版）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.32$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	
15	姫路市立船場小学校	姫路市東雲町一丁目 29 番	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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.45$	—	—	
				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 2 次診断法」（2001 年版）	$I_s/I_{so}=1.73$ $C_{TU} \cdot S_D=0.38$	—	—	
16	姫路市立手柄小学校	姫路市延末 148 番地 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」（2001 年版）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立 糸引小学校	姫路市東山 114 番地 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」（1990 年版）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=0.53$	—	—	
18	姫路市立 城陽小学校	姫路市北条 923 番地 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」（1990 年版）	$I_s/I_{so}=1.80$ $C_T \cdot S_D=0.65$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	
19	姫路市立 荒川小学校	姫路市井ノ 口 49 番地 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」（1990 年版）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.31$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
20	姫路市立白浜小学校	姫路市白浜町甲 458 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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	—	—	
21	姫路市立妻鹿小学校	姫路市飾磨区妻鹿 786 番地 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」（1990 年版）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=0.34$	—	—	
22	姫路市立高浜小学校	姫路市飾磨区阿成鹿古 250 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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.55$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	—	—	
23	姫路市立津田小学校	姫路市飾磨区今在家三丁目 233 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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
24	姫路市立 飾磨小学校	姫路市飾磨 区恵美酒 22 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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.31$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	
25	姫路市立 広畑小学校	姫路市広畑 区清水町一 丁目 47 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	
26	姫路市立 英賀保小学校	姫路市飾磨 区英賀清水 町二丁目 76 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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.39$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立八幡小学校	姫路市広畑区西蒲田1400番地24	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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	—	—	
28	姫路市立勝原小学校	姫路市勝原区丁735番地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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	—	—	
29	姫路市立大津茂小学校	姫路市網干区田井22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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.34$	—	—	
30	姫路市立豊富小学校	姫路市豊富町御蔭925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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
31	姫路市立 大津小学校	姫路市大津 区天満 1001 番地 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.31$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	—	—	
32	姫路市立 網干小学校	姫路市網干 区新在家 897 番地 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」（1990年版）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=0.31$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.38$	—	—	
33	姫路市立 網干西小学校	姫路市網干 区浜田 24 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）	$I_s/I_{so}=1.21$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立 旭陽小学校	姫路市網干 区坂上 425 番地 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」（1990年版）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.78$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	—	—	
35	姫路市立 谷外小学校	姫路市飾東 町豊国 560 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.33$	—	—	
36	姫路市立 花田小学校	姫路市花田 町勅旨 264 番地 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」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.38$	—	—	
37	姫路市立 四郷小学校	姫路市四郷 町坂元 227 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）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_T \cdot S_D=0.36$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立大塩小学校	姫路市大塩町汐咲二丁目19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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	—	—	
39	姫路市立御国野小学校	姫路市御国野町御着1049番地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」（1990年版）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.45$	—	—	
				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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	
40	姫路市立中寺小学校	姫路市香寺町中寺231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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.49$	—	—	
41	姫路市立増位中学校	姫路市増位新町二丁目4番地1	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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
42	姫路市立城乾中学校	姫路市南八代町6番1号	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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.37$	—	—	
43	姫路市立広嶺中学校	姫路市峰南町2番43号	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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=2.50$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	—	—	
44	姫路市立安室中学校	姫路市田寺東二丁目6番1号	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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	
45	姫路市立東光中学校	姫路市国府寺町80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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.46$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
46	姫路市立高丘中学校	姫路市山吹一丁目4番13号	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）	$I_s/I_{so}=1.43$ $C_T \cdot S_D=0.39$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.55$	—	—	
47	姫路市立大白書中学校	姫路市飾西652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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.47$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	—	—	
48	姫路市立白鷺中学校	姫路市本町68番地52	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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.58$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
49	姫路市立 琴陵中学校	姫路市山畑 新田 525 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）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_T \cdot S_D=0.78$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.73$	—	—	
50	姫路市立 飾磨中部中学校	姫路市飾磨 区細江 206 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）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_T \cdot S_D=0.33$	—	—	
51	姫路市立 夢前中学校	姫路市広畑 区才 226 番地 1	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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	—	—	
52	姫路市立 豊富中学校	姫路市豊富 町御蔭 944 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.44$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
53	姫路市立山陽中学校	姫路市延末 103 番地 1	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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.31$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	—	—	
54	姫路市立灘中学校	姫路市白浜町神田一丁目 33 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.35$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	—	—	
55	姫路市立四郷中学校	姫路市四郷町坂元 345 番地 2	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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.57$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
56	姫路市立 飾磨東中学校	姫路市飾磨 区三和町 26 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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.32$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	—	—	
57	姫路市立 飾磨西中学校	姫路市飾磨 区構二丁目 93 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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_T \cdot S_D=0.33$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.55$	—	—	
58	姫路市立 東中学校	姫路市別所 町別所五丁 目 30 番地 2	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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.36$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
59	姫路市立 広畑中学校	姫路市広畑 区小松町三 丁目 83 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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.43$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	—	—	
60	姫路市立 網干中学校	姫路市網干 区新在家 1320 番地 4	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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_T \cdot S_D=0.39$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	—	—	
61	姫路市立 林田中学校	姫路市林田 町林田 33 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）	$I_s/I_{so}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
62	姫路市立朝日中学校	姫路市網干区坂出1番地1	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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.40$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	—	—	
63	姫路市立城山中学校	姫路市飾東町豊国1163番地5	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）	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_T \cdot S_D=0.30$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.33$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	—	—	
64	姫路市立大的中学校	姫路市大塩町2213番地2	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）	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	
65	姫路市立 花田中学校	姫路市花田 町小川 1246 番地 1	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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.32$	—	—	
				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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	—	—	
66	姫路市立 香寺中学校	姫路市香寺 町岩部 293 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）	$I_s/I_{so}=1.28$ $C_{TU} \cdot S_D=1.13$	—	—	
67	賢明女子学院 中学校	姫路市本町 68	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）	$I_s/I_{so}=1.0$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	—	—	

令和7年4月1日
姫路市都市局
まちづくり部建築指導課

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■学校（小学校、中学校、特別支援学校）

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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	
68	姫路聴覚特別支援学校	鉄筋コンクリート造の建物	姫路市本町68	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」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.26$ $C_{TV} \cdot S_D=0.45$	—	—	
		鉄骨造の建物			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）	$I_s=0.83$ $q=1.26$	—	—	

■体育館

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市立総合スポーツ会館		姫路市中地453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）	$I_s/I_{so}=1.27$ $C_T \cdot S_D=0.39$	—	—	U=1.25

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

令和7年4月1日
姫路市都市局
まちづくり部建築指導課

■病院、診療所

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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	姫路循環器病センター	本館北棟	姫路市西庄甲 520-2	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3次診断法」（1990年版）	$Is/Iso=0.27$ $CT \cdot SD=0.26$			解体工事中
		本館中央棟				$Is/Iso=0.34$ $CT \cdot SD=0.33$			
		本館南棟				$Is/Iso=0.91$ $CT \cdot SD=0.82$			
2	姫路聖マリア病院	マリア館	姫路市仁豊野 650	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）	$Is/Iso=1.0$ $CTU \cdot SD=0.62$	—	—	
		エマオ館				$Is/Iso=1.05$ $CTU \cdot SD=0.67$	—	—	
		旧修道院				$Is/Iso=1.01$ $CTU \cdot SD=0.63$	—	—	
		聖堂				$Is/Iso=1.06$ $CTU \cdot SD=0.64$	—	—	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

令和7年4月1日
姫路市都市局
まちづくり部建築指導課

■劇場、観覧場、映画館、演芸場

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路競馬場	姫路市広峰 2丁目7番 80号	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TW} \cdot S_D=0.82$	—	—	

■集会場、公会堂

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	姫路市民会館	姫路市総社 本町112番地	公会堂	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.65$ $q=1.98$	—	—	

令和7年4月1日
姫路市都市局
まちづくり部建築指導課

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■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	姫路山陽百貨店	1期～4期棟	姫路市南町1番地	百貨店	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）	$Is/Iso=0.38$ $C_{TV} \cdot S_D=0.3$	耐震改修	着手 未定 完了 未定	耐震補強設計,耐震改修の実施時期について現在検討中
		5期棟1,2階			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）	$Is/Iso=1.45$ $C_{TV} \cdot S_D=0.37$			
		5期棟3～P2			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）	$Is=0.64$ $q=0.89$			
2	イオン姫路店		姫路市増位本町2-12-10	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）	$Is/Iso=1.00$ $C_{TV} \cdot S_D=0.60$	—	—	
3	姫路駅前ビル		姫路市駅前町254番地	店舗	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」（1997年版）	改修工事中	耐震改修	着手平成18年11月 完了 未定	1,2階のみ耐震改修工事済み

令和7年4月1日
姫路市都市局
まちづくり部建築指導課

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果（姫路市が所管するもの）

■ホテル、旅館

No.	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	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	姫路キャッスルグランヴィリオホテル	I 期	姫路市三左衛門堀西の町 210	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」（1983年版）	$Is/Iso=1.25$	—	—	
		II 期			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）	$Is/Iso=1.3$ $C_T \cdot S_D=2.6$	—	—	

■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	姫路総合庁舎 本館棟・別館棟	姫路市北条1-98	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3次診断法」（1990年版）	$Is/Iso=1.00$ $C_T \cdot S_D=0.50$	—	—	
2	姫路市庁舎 本館・東館	姫路市安田四丁目1番地	庁舎	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$Is=0.607$ $q=1.019$	—	—	