

要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）（※）の耐震診断の結果一覧

※耐震改修促進法第5条第3項第1号の規定に基づき、大規模な地震が発生した場合、災害応急対策に必要な施設として指定した建築物

■耐震診断の結果の報告期限が令和5年3月31日のもの

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	耐震改修等の予定		備考
						内容	時期	
消防学校	本館	宇陀市榛原下井足17-2	校舎	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2次診断法」（1990年版）	$I_s/I_{so}=0.77$ $C_T \cdot S_D=0.68$			応急補強済*1 $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.35$
	屋内訓練場		屋内運動場	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）	$I_s/I_{so}=0.15$ $C_{TU} \cdot S_D=0.08$			応急補強済*1 $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.45$
				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）	$I_s=0.13$ $q=0.41$			応急補強済*1
薬事研究センター	本館	御所市南中町605-10	研究所	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）	$I_s/I_{so}=0.33$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$			
森林技術センター	本館	高市郡高取町吉備1	事務所	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）	$I_s/I_{so}=0.32$ $C_{TU} \cdot S_D=0.20$	耐震改修	R7年着工予定	応急補強済*1
	木材加工実験棟		実験施設	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）	$I_s=0.21$ $q=0.90$			応急補強済*1
	研修館		研修施設	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）	$I_s=0.48$ $q=1.90$			応急補強済*1
中央卸売市場	関連商品売場棟(1)、(2)	大和郡山市筒井町957-1	卸売市場	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）	$I_s/I_{so}=0.75$ $C_{TU} \cdot S_D=0.20$	建替え	R7~R10 再整備予定	応急補強済*1
	冷蔵庫棟(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2次診断法」及び「第3次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=0.82$ $C_{TU} \cdot S_D=0.54$			応急補強済*1
家畜保健衛生所 業務第一課	本館	大和郡山市筒井町	事務所	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）	$I_s/I_{so}=0.95$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$			
家畜保健衛生所 業務第二課	本館	御所市南十三152-1	事務所	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）	$I_s/I_{so}=0.75$ $C_{TU} \cdot S_D=0.48$			応急補強済*1

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	耐震改修等の予定		備考
						内容	時期	
吉野土木事務所	本館・本館(2)	吉野郡吉野町上市2150-1	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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.51$ $C_{TU} \cdot S_D=0.49$	建替え		応急補強済*1 $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.45$
吉野町役場	本庁舎棟	吉野郡吉野町大字上市80番の1	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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.24$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$			$0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.375$
下市町役場	I棟・II棟・III棟	吉野郡下市町大字下市1960番地	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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.06$ $C_{TU} \cdot S_D=0.03$			$0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.375$
野迫川村役場	庁舎	吉野郡野迫川村大字北股84番地	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2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.21$			$0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.45$
				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)	$I_s = 0.10$ $q = 0.40$			
下北山村役場	庁舎	吉野郡下北山村寺垣内983	庁舎	一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く)	上部構造評点 = 0.17	移転		
小井公民館		吉野郡下北山村大字下桑原	集会所	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)	$I_s = 0.40$ $q = 1.614$			$0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.375$

*1: 応急補強済とは、建築物の所有者である奈良県が応急的に補強対応したものを示す。