

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果について(新潟市内)

令和6年11月18日現在

建築物の耐震改修の促進に関する法律第7条第1号に掲げる建築物

平成29年4月1日指定 (報告期限:平成30年9月30日)

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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1	備考2
						I_s/I_{s0}	$C_{TU} \cdot S_D$	内容	実施時期		
1	新潟中央高校 小体育館	新潟市中央区 学校町通2番町5317-1	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.74$	$q=1.48$	—	—	2階部分	耐震改修済み
					一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.17$	$C_{TU} \cdot S_D=0.66$			1階部分	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)
2	新潟南高校 小体育館	新潟市中央区 上所1-3-1	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.73$	$q=1.83$	—	—	2階部分	耐震改修済み
					一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.75$	$C_{TU} \cdot S_D=1.27$			1階部分	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)
3	新潟西高校 小体育館	新潟市西区 内野開場4699	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.88$	$q=1.60$	—	—	2階部分	耐震改修済み
					一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.56$			1階部分	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)
4	新潟翠江高校 小体育館	新潟市西区 金巻1657	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.80$	$q=1.47$	—	—	2階部分	耐震改修済み
					一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.61$	$C_{TU} \cdot S_D=0.36$			1階部分	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)
5	新津工業高校 小体育館	新潟市秋葉区 新津東町1丁目12-9	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.76$	$q=1.62$	—	—	2階部分	耐震改修済み
					一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.40$			1階部分	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)
6	白根高校 特別教室棟	新潟市南区 上下諏訪木1214	学校	避難所	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)	$I_s/I_{s0}=1.07$	$C_{TU} \cdot S_D=0.76$	—	—		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)

平成30年4月1日指定 (報告期限:令和元年9月30日)

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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1	備考2
						I_s/I_{s0}	$C_{TU} \cdot S_D$	内容	実施時期		
1	新潟中央高校 特別教室棟	新潟市中央区 学校町通2番町5317-1	学校	避難所	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$	$C_{TU} \cdot S_D=0.72$	—	—		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.17$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.34$)

令和6年9月27日指定 (報告期限:令和6年12月20日)

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	災害時の用途	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1	備考2
						I_s/I_{s0}	$C_{TU} \cdot S_D$	内容	実施時期		
1	新潟市西蒲区役所	新潟市西蒲区巻甲2690番地1	庁舎	応急対策活動の施設、備蓄拠点	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=0.47$	$C_{TU} \cdot S_D=0.32$	建替え	R9.7	分館	
						$I_s/I_{s0}=0.79$	$C_{TU} \cdot S_D=0.54$			新館	