

**要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果について(新潟県が所管する管内)**

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27年4月1日指定 (報告期限:平成29年3月31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
								内容	実施時期		
1	千手保育園	新潟県十日町市上新井87番地3	保育園	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)	$I_S/I_{S0}=1.05$	$C_{TU} \cdot S_D=0.89$	—	—		耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$ )
2	見附市役所(庁舎棟)	新潟県見附市昭和町2丁目56番	庁舎	防災拠点	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)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.55$	—	—	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ( $0.125 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U = 0.14$ ) ( $0.25 \cdot Z \cdot Rt \cdot G \cdot U = 0.28$ ) 附則第3条の建築物に該当
3	見附市総合体育館	新潟県見附市月見台1丁目2777番	体育館	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)	$I_S/I_{S0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.39$	—	—	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$ )
4	上北谷公民館	新潟県見附市神保町234番2	公民館	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)	$I_S/I_{S0}=1.09$	$C_{TU} \cdot S_D=0.60$	—	—		耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.13$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.27$ )

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
						$I_s$	$q$	内容	実施時期		
1	加茂高校格技場	新潟県加茂市幸町1-7-13 地内	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.84$	$q=1.54$	—	—		耐震改修済み
2	十日町総合高校格技場	新潟県十日町市高山461	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.79$	$q=1.45$	—	—		耐震改修済み
3	見附高校小体育館	新潟県見附市本所1丁目20-6	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.85$	$q=1.54$	—	—	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)	$I_s/I_{s0}=1.21$	$C_{TU} \cdot S_D=0.95$			1階部分	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$ )
4	村上桜ヶ丘高校小体育館	新潟県村上市飯野桜ヶ丘10-25	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.94$	$q=1.72$	—	—	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.14$	$C_{TU} \cdot S_D=0.45$			1階部分	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$ )
5	荒川高校大体育館	新潟県村上市坂町2616-4	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.77$	$q=1.40$	—	—	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.77$	$C_{TU} \cdot S_D=1.28$			1階部分 用途係数1.25を採用	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$ )

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
								内容	実施時期		
6	吉田高校小体育館	新潟県燕市吉田東町16-1	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.74$	$q=1.34$	-	-	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)	$I_s/I_{s0}=1.04$	$C_{TU} \cdot S_D=0.73$			1階部分	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.3$ )
7	糸魚川高校小体育館	新潟県糸魚川市平牛248-2	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.97$	$q=1.83$	-	-	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)	$I_s/I_{s0}=1.12$	$C_{TU} \cdot S_D=0.63$			1階部分	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$ )
8	糸魚川白嶺高校格技場	新潟県糸魚川市清崎9-1	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=1.31$	$q=2.18$	-	-		耐震改修済み
9	村松高校格技場	新潟県五泉市村松甲5545	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.87$	$q=1.58$	-	-		耐震改修済み
10	粟島浦村小中学校校舎棟	新潟県粟島浦村字内浦162	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)	$I_s/I_{s0}=1.02$	$C_{TU} \cdot S_D=0.73$	-	-		耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$ )
11	粟島浦村小中学校体育館	新潟県粟島浦村字内浦162	学校	避難所	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.77$	$q=1.06$	-	-		耐震改修済み

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
								内容	実施時期		
1	佐渡地域振興局 保健所棟	新潟県佐渡市相川二町 目浜町	保健所	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、2017年版)	$I_S/I_{S0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.71$	-	-	用途係数1.25を採用	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4年4月1日指定（報告期限:令和5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
								内容	実施時期		
1	新潟県立吉田病院 (本館棟)	新潟県燕市吉田大保町 1038番地1他	病院	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)	$I_S/I_{S0}=0.32$	$C_{TU} \cdot S_D=0.22$	建替え	未定	用途係数1.25を採用	( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$ )

令和5年3月15日指定（報告期限:令和5年9月29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
								内容	実施時期		
1	荒川総合体育館	新潟県村上市坂町 2530番地	体育館	避難所	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)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.10$	$C_{TU} \cdot S_D=0.65$	-	-	2階部分 用途係数1.25を採用	耐震改修済み ( $0.14 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.17$ ) ( $0.28 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.35$ )
					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」(2017年版)	$I_S/I_{S0}=1.44$	$C_{TU} \cdot S_D=1.09$			1階部分 用途係数1.25を採用	耐震改修済み ( $0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.18$ ) ( $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.37$ )