

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果について(新潟県が所管する管内)

体育館、ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

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	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 ($0.14 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.17$) ($0.28 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.35$)
				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 ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.18$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.37$)
2	阿賀野市水原総合体育館	新潟県阿賀野市岡山町1044-3他	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」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.34$	$C_{TU} \cdot S_D=1.02$	-	-	2, 3階部分	($0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.12$) ($0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.25$)
				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)	$I_S/I_{S0}=1.67$	$C_{TU} \cdot S_D=0.86$	-	-	1階部分	($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)

病院又は診療所

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1	備考2
							内容	実施時期		
1	新潟県厚生農業協同組合連合会瀬波病院(本館棟)	新潟県村上市瀬波温泉2-4-15	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)	$I_S/I_{S0}=1.01$	$C_{TU} \cdot S_D=0.35$	-	-		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	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	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	令和9年	用途係数1.25を採用	($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)

集会場又は公会堂

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1	備考2
							内容	実施時期		
1	弥彦総合文化会館	新潟県西蒲原郡弥彦村大字弥彦2487番地1	公会堂	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)	$I_S/I_{S0}=1.06$	$C_{TU} \cdot S_D=0.65$	-	-		$(0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15)$ $(0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30)$
2	加茂文化会館	新潟県加茂市幸町2丁目1977番1	市民会館	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_S=0.89$	$q=3.07$	-	-		

ホテル又は旅館

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1	備考2
								内容	実施時期		
1	苗場プリンスホテル	3号館高層棟	新潟県南魚沼郡湯沢町三国202	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」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.22$	$C_{TU} \cdot S_D=0.25$	-	-	X方向	耐震改修済み $(0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.11)$ $(0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.22)$
					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」(2009年版)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.07$	$C_{TU} \cdot S_D=0.26$	-	-	Y方向	耐震改修済み $(0.14 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.12)$ $(0.28 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.25)$
		5号館	新潟県南魚沼郡湯沢町三国202	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2次診断法」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_S/I_{S0}=1.05$	$C_{TU} \cdot S_D=0.30$	-	-		耐震改修済み $(0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.11)$ $(0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.22)$
2	湯沢パークホテル		新潟県南魚沼郡湯沢町大字土樽字小阪1613	ホテル	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)	$I_S/I_{S0}=1.01$	$C_{TU} \cdot S_D=0.61$	-	-		耐震改修済み $(0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.15)$ $(0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.30)$
3	両津やまきホテル(客室棟)		新潟県佐渡市秋津字境68番地 他	旅館	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)	$I_S/I_{S0}=0.55$	$C_{TU} \cdot S_D=0.33$	未定	未定	5階以上の部分	$(0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.15)$ $(0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.30)$
					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)	$I_S/I_{S0}=0.73$	$C_{TU} \cdot S_D=0.35$	未定	未定	1から4階の部分	$(0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.12)$ $(0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U=0.25)$

車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合いの用に供するもの

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1	備考2
							内容	実施時期		
1	両津港南ふ頭旅客上屋	新潟県佐渡市両津湊353番地	船舶の発着場	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)	$I_S/I_{S0}=1.04$	$C_{TU} \cdot S_D=0.71$	-	-	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.33$)

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1	備考2
							内容	実施時期		
1	村上市役所(本庁舎)	新潟県村上市三之町650-1	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	-	-		
2	胎内市役所(本庁舎)	新潟県胎内市新和町2番10号	庁舎	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)	$I_S/I_{S0}=1.01$	$C_{TU} \cdot S_D=0.55$	-	-	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ($0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.14$) ($0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.28$)
3	五泉市役所(本庁舎)	新潟県五泉市太田1094番地1	庁舎	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)	$I_S/I_{S0}=1.38$	$C_{TU} \cdot S_D=0.30$	-	-		($0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.125$) ($0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U =0.25$)
4	小千谷市庁舎	新潟県小千谷市城内2丁目1287番地1	庁舎	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	-	-	用途係数1.5を採用	
5	見附市役所(庁舎棟)	新潟県見附市昭和町2丁目56番	庁舎	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 ($0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.14$) ($0.25 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U = 0.28$)

幼稚園又は小学校等

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1	備考2
								内容	実施時期		
1	新潟県立村上中等教育学校	管理普通教室棟	新潟県村上市学校町6-8	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.33$	$C_{TU} \cdot S_D=0.72$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		特別教室棟	新潟県村上市学校町6-8	小学校等	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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.20$	$C_T \cdot S_D=0.64$	-	-		耐震改修済み
2	胎内市立黒川小学校		新潟県胎内市黒川1706-1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.00$	$C_{TU} \cdot S_D=0.72$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)
3	胎内市立黒川中学校		新潟県胎内市太田野原62番地の62	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.10$	$C_{TU} \cdot S_D=0.82$	-	-		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	胎内市立中条中学校		新潟県胎内市東本町16-57	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.01$	$C_{TU} \cdot S_D=0.33$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)
5	聖籠町立蓮潟こども園		新潟県北蒲原郡聖籠町大字蓮潟2890-2	幼稚園	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)	$I_S/I_{S0}=1.12$	$C_{TU} \cdot S_D=0.79$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.13$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.27$)
6	五泉市立五泉北中学校(管理特別教室棟2)		新潟県五泉市三本木2丁目212番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.41$	$C_{TU} \cdot S_D=0.34$	-	-		($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
7	阿賀町立三川小学校、三川中学校		新潟県東蒲原郡阿賀町白崎2500番地1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.14$	$C_{TU} \cdot S_D=0.72$	-	-		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	加茂市立菱中学校		新潟県加茂市矢立100番1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.11$	$C_{TU} \cdot S_D=0.78$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
9	燕市立吉田中学校	普通教室棟・管理棟	新潟県燕市吉田文京町280-1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.10$	$C_{TU} \cdot S_D=0.80$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		第一屋内体育館、第二屋内体育館、武道館棟	新潟県燕市吉田文京町280-1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.22$	$C_{TU} \cdot S_D=0.30$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)

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1	備考2
								内容	実施時期		
10	新潟県立燕中等教育学校	管理普通教室棟	新潟県燕市大字灰方815番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.23$	$C_{TU} \cdot S_D=0.47$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		特別教室棟	新潟県燕市大字灰方815番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.62$	-	-		($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
11	見附市立名木野小学校(普通教室棟)		新潟県見附市月見台1丁目2761番	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.02$	$C_{TU} \cdot S_D=0.74$	-	-	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)
12	見附市立今町中学校(教室棟)		新潟県見附市今町4丁目183番	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.08$	$C_{TU} \cdot S_D=0.77$	-	-	用途係数1.25を採用	耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)
13	十日町市立川治小学校(管理教室棟)		新潟県十日町市川治688番地2	小学校等	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 ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.16$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.33$)
14	十日町市立松代中学校(校舎棟)		新潟県十日町市松代5562番地1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.01$	$C_T \cdot S_D=0.32$	-	-		耐震改修済み
15	十日町市立南中学校(校舎棟)		新潟県十日町市北新田142番地1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.04$	$C_{TU} \cdot S_D=0.73$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
16	魚沼市立小出小学校(教室棟)		新潟県魚沼市佐梨1060番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.12$	$C_{TU} \cdot S_D=0.78$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
17	魚沼市立広神西小学校(校舎棟)		新潟県魚沼市親柄107番地1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.10$	$C_{TU} \cdot S_D=0.77$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
18	魚沼市立小出中学校(教室棟)		新潟県魚沼市古新田225番地2	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.11$	$C_{TU} \cdot S_D=0.82$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
19	南魚沼市立塩沢小学校(中・高学年棟、管理特別教室棟、給食棟)		新潟県南魚沼市塩沢1538番地1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.14$	$C_{TU} \cdot S_D=0.80$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
20	南魚沼市立中之島小学校(校舎棟)		新潟県南魚沼市中子新田甲265番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.08$	$C_{TU} \cdot S_D=0.32$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)

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1	備考2
								内容	実施時期		
21	新潟県立津南中等教育学校	管理普通教室棟	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊298-1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.29$	$C_{TU} \cdot S_D=0.78$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		特別教室棟	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊298-1	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.20$	$C_{TU} \cdot S_D=0.32$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
22	糸魚川市立青海小学校(管理教室棟)		新潟県糸魚川市大字青海382番地	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.19$	$C_T \cdot S_D=0.47$	-	-		耐震改修済み
23	妙高市立新井中学校(校舎棟1・6)		新潟県妙高市錦町1丁目2番1号	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.00$	$C_{TU} \cdot S_D=0.70$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.13$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.27$)
24	新潟県立佐渡中等教育学校	管理普通教室棟	新潟県佐渡市梅津1750	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.38$	$C_{TU} \cdot S_D=0.83$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		特別教室棟	新潟県佐渡市梅津1750	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.31$	$C_{TU} \cdot S_D=0.79$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)
		商業漁業実習棟	新潟県佐渡市梅津1750	小学校等	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)	$I_S/I_{S0}=1.33$	$C_{TU} \cdot S_D=0.81$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.15$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.30$)

老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの

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1	備考2
								内容	実施時期		
1	胎内市立黒川保育園		新潟県胎内市黒川1124番地	保育所	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)	$I_S/I_{S0}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.27$	-	-		耐震改修済み ($0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.13$) ($0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.27$)