

## 耐震診断結果公表

### ■集会場、公会堂

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	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(目標値)※1	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	千歳市民文化センター	千歳市北栄2丁目2番11号	集会場	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」及び「第3次診断法」(1997年版)(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso = 1.14 ( 1.00 ) CT・SD = 0.70 ( 0.28 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 法第5条第3項第1号※2
2	恵庭市民会館	恵庭市新町10番地	集会場	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 0.61 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.44 ( 0.34 )	耐震改修	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 法第5条第3項第1号※2
3	学び交流センター (元紅葉山小学校)	石狩市花川北3条3丁目1	集会場					法第5条第3項第1号※2
	校舎棟A、屋内体育館			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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 1.00 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.73 ( 0.34 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25
	校舎棟B			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)	Is/Iso = 1.02 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.49 ( 0.34 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25
4	日高町立門別総合町民センター	沙流郡日高町富川東6丁目3-1	集会場、体育館					法第5条第3項第1号※2
	福祉センター棟			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)	Is/Iso = 1.02 ( 1.00 ) CTU・SD = 1.01 ( 0.45 )	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.50
	スポーツセンター棟			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)	Is/Iso = 1.01 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.48 ( 0.45 )	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.50
5	紋別市民会館	紋別市潮見町1丁目4-3	集会場	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 0.34 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.21 ( 0.24 )	未定	未定	Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 法第5条第3項第1号※2
6	清水町文化センター	上川郡清水町南3条3丁目	集会場	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」及び「第3次診断法」(2001年版)※3	Is/Iso = 1.00 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.86 ( 0.38 )	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.25 法第5条第3項第1号※2 耐震改修工事終了

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

※3 「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」及び「第3次診断法」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)」を併用