

## 耐震診断結果公表

### ■ 体育館（一般公共の用に供されるもの）

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	千歳市スポーツセンター	千歳市真町176番地の2	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 = 1.02 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.76 ( 0.34 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 法第5条第3項第1号※2
2	網走市総合体育館	網走市駒場南1丁目114-2	体育館					法第5条第3項第1号※2
	アリーナ棟			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 = 0.34 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.08 ( 0.34 )	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25
	管理棟			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 = 1.35 ( 1.00 ) CTU・SD = 0.98 ( 0.34 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25

※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