

## 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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	北見市民会館	北見市常盤町2丁目1番地1	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 = 1.27 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.42 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成24年6月耐震改修工事済 法第5条第3項第1号※2

### ■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	まちきた大通ビル	北見市大通西2丁目1番地	物品販売業を営む店舗	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 = 0.75 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.37 ( 0.23 )	耐震改修	令和2年4月～ 令和3年3月	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00

### ■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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	北海道警察北見方面本部総合庁舎	北見市青葉町15番地3	庁舎	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)	Is/Iso = 1.53 ( 1.00 ) Cr・Sd = 0.84 ( 0.30 )	—	—	平成12年度改修済み

### ■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校

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)※	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	北見市立緑小学校	北見市緑町2丁目554番地9	小学校					法第5条第3項第1号※2
	校舎A			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 = 1.29 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.40 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成26年11月耐震改修工事済
	校舎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 = 1.43 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.36 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00

2	北見市立北光小学校(校舎)	北見市錦町181番地3	小学校	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/Is0 = 1.38 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.47 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成26年11月耐震改修工事 法第5条第3項第1号※2
3	北見市立東小学校	北見市大町159番地1	小学校					法第5条第3項第1号※2
	校舎A			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/Is0 = 1.61 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.94 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成25年12月耐震改修工事
	校舎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/Is0 = 1.54 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.89 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成25年12月耐震改修工事
	校舎C		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/Is0 = 2.32 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 1.36 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00	
4	北見市立南小学校(校舎)	北見市南仲町3丁目16番地4	小学校	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/Is0 = 1.32 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.38 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成25年11月耐震改修工事 法第5条第3項第1号※2
5	北見市立高栄小学校	北見市高栄西町9丁目98番地843	小学校					法第5条第3項第1号※2
	校舎A			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/Is0 = 1.52 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.55 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
	校舎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/Is0 = 1.19 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.51 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成23年3月耐震改修工事
	校舎C		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/Is0 = 1.69 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.40 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00	
6	北見市立高栄中学校	北見市高栄西町10丁目98番地905	中学校					法第5条第3項第1号※2
	校舎A			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/Is0 = 1.26 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.34 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成25年2月耐震改修工事
	校舎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/Is0 = 1.37 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.43 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成25年2月耐震改修工事	
7	北見市立常呂小学校(校舎)	北見市常呂町字常呂503番地	小学校	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/Is0 = 1.26 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.39 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成29年10月耐震改修工事 法第5条第3項第1号※2
8	北見市立常呂中学校(校舎)	北見市常呂町字土佐40番地1	中学校	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/Is0 = 1.33 ( 1.00 ) Ctu・Sd = 0.80 ( 0.27 )	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成28年12月耐震改修工事 法第5条第3項第1号※2

※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