

耐震診断結果公表

■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)※1	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	室蘭市立蘭北小学校	室蘭市港北町4丁目13番1号	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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.41$ (1.0) $C_{tu} \cdot S_d = 1.12$ (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ⑪-1、2棟							
	校舎棟 ⑫棟							
2	室蘭市立桜蘭中学校	室蘭市知利別町1丁目11番30号	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」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.04$ (1.0) $C_{tu} \cdot S_d = 0.71$ (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年1月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ⑨-1、2棟							
	校舎棟 ⑩-1、2棟							
	体育館棟 ⑪-1、2、3棟							
	校舎棟 ⑫棟							
3	室蘭市立港北中学校	室蘭市柏木町361番1号	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」(2001年版)	I_s = 0.77 (0.7) $q = 1.44$ (1.00)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成22年11月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ⑧棟							
	校舎棟 ⑨棟							
	校舎棟 ⑩棟							
	体育館棟 ⑪棟							

※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

耐震診断結果公表

■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)※1	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
4	室蘭市立東明中学校	室蘭市高砂町4丁目9番1号	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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.01 (1.0) Ctu・Sd = 0.69 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年3月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ①-1、2、3、4棟 (1~3階RC造部分)				Is = 1.34 (0.7) q = 2.44 (1.00)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年2月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ②-1、2、3棟 (1階RC造部分)				Is/Is0 = 1.12 (1.0) Ctu・Sd = 0.51 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ②-1、2、3棟 (2階S造)				Is = 0.84 (0.7) q = 1.34 (1.00)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年2月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ⑤棟				Is/Is0 = 1.22 (1.0) Ctu・Sd = 0.83 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 法第5条第3項第1号※2
5	室蘭市立本室蘭中学校	室蘭市白鳥台2丁目5番1号	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」(2001年版)	Is/Is0 = 1.14 (1.0) Ctu・Sd = 0.80 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年2月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ②-1、2棟				Is/Is0 = 1.12 (1.0) Ctu・Sd = 0.80 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成23年2月) 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ③-1、2棟				Is/Is0 = 1.30 (1.0) Ctu・Sd = 0.28 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 法第5条第3項第1号※2
	校舎棟 ④棟				Is/Is0 = 1.41 (1.0) Ctu・Sd = 0.46 (0.27)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 法第5条第3項第1号※2
	体育館棟 ⑤-1棟 (RC造)				Is = 0.81 (0.7) q = 1.47 (1.00)	—	—	Z=0.9、G=1.0、U=1.00 耐震改修済み(平成22年9月) 法第5条第3項第1号※2
体育館棟 ⑤-1棟 (S造)	屋内運動場等の耐震性能判断基準							

※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