

■幼稚園、保育所、幼保連携型認定こども園

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	幌東幼稚園	札幌市白石区本郷通3丁目北6番地他	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)	$I_s/I_{so} = 1.00$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.69$ (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成24年8月耐震改修済
2	札幌第一幼稚園	札幌市豊平区旭町7丁目73番地1	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)	$I_s/I_{so} = 1.12$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.66$ (0.27)	—	—	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 平成28年8月耐震改修済
3	札幌幼稚園	札幌市東区北24条東18丁目15番地16他	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)	$I_s/I_{so} = 0.48$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.18$ (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00
4	西野札幌幼稚園	札幌市西区西野3条2丁目177番地30他	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)	$I_s/I_{so} = 0.48$ (1.00) $C_{TU} \cdot S_D = 0.35$ (0.27)	未定	未定	Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00

※ 「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。