

■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	札幌市立東橋小学校	札幌市白石区菊水8条1丁目34番地11 他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu*Sd = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
2	札幌市立新札幌わかば小学校	札幌市厚別区厚別南7丁目816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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu*Sd = 0.46 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
3	札幌市立菊水小学校	札幌市白石区菊水元町2条3丁目1番地1	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu*Sd = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
4	札幌市立北野小学校	札幌市清田区北野3条2丁目53番地1 他	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) Ctu*Sd = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
5	札幌市立共栄小学校	札幌市厚別区厚別南2丁目21番地1 他	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)	Is/Iso = 1.10 (1.00) Ctu*Sd = 0.80 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
6	札幌市立清田小学校	札幌市清田区清田1条4丁目97番地 他	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) Ctu*Sd = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
7	札幌市立清田南小学校	札幌市清田区清田5条2丁目161番地12	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) Ctu*Sd = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
8	札幌市立幌西小学校	札幌市中央区南10条西17丁目1408番地12 他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu*Sd = 0.40 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
9	札幌市立幌南小学校	札幌市中央区南21条西5丁目1番地4 他、南21条西6丁目1082番地4、中央区南20条西6丁目1077番地3 他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu*Sd = 0.35 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成27年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
10	札幌市立幌北小学校	札幌市北区北19条西2丁目21番地148	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) Ctu*Sd = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
11	札幌市立琴似小学校	札幌市西区琴似2条7丁目472番地2 他	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)	Is/Iso = 1.08 (1.00) Ctu*Sd = 0.36 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成19年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
12	札幌市立琴似中央小学校	札幌市西区八軒7条東1丁目532番地1	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) Ctu*Sd = 0.80 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
13	札幌市立栄北小学校	札幌市東区北47条東6丁目824番地58 他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu*Sd = 0.45 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 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

■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	
14	札幌市立栄東小学校	札幌市東区北46条東13丁目1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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
15	札幌市立栄南小学校	札幌市東区北37条東20丁目4番地他	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.74 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
16	札幌市立札幌小学校	札幌市東区伏古1条2丁目1番地6他	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
17	札幌市立篠路西小学校	札幌市北区篠路5条2丁目39番地331	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)	Is/Iso = 1.08 (1.00) Ctu・S _D = 0.83 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
18	札幌市立白石小学校	札幌市白石区本通1丁目北52番地1	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)	Is/Iso = 1.08 (1.00) Ctu・S _D = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
19	札幌市立新光小学校	札幌市北区新琴似1条12丁目117番地4他	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
20	札幌市立新琴似西小学校	札幌市北区新琴似11条15丁目1136番地5	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
21	札幌市立新琴似緑小学校(校舎A)	札幌市北区新琴似10条11丁目959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」(2017年版)	Is/Iso = 1.04 (1.00) Ctu・S _D = 0.48 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
22	札幌市立新琴似緑小学校(校舎B)	札幌市北区新琴似10条11丁目959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」(2001年版)	Is/Iso = 1.14 (1.00) Ctu・S _D = 0.89 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
23	札幌市立新琴似南小学校	札幌市北区新琴似1条3丁目30番地1	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.60 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
24	札幌市立太平小学校	札幌市北区篠路1条2丁目1番地38他	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)	Is/Iso = 1.12 (1.00) Ctu・S _D = 0.85 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
25	札幌市立月寒小学校	札幌市豊平区月寒西1条4丁目562番地、2条5丁目339番地7他	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)	Is/Iso = 1.12 (1.00) Ctu・S _D = 0.85 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
26	札幌市立手稲中央小学校	札幌市手稲区手稲本町3条2丁目1番地11	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)	Is/Iso = 1.08 (1.00) Ctu・S _D = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
27	札幌市立手稲山口小学校	札幌市手稲区曙11条2丁目41番地19	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.52 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成27年耐震改修済 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号の要安確認計画記載建築物

■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	
28	札幌市立豊平小学校	札幌市豊平区豊平5条7丁目30番地59	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
29	札幌市立屯田南小学校	札幌市北区屯田5条4丁目274番地6	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」(2017年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.38 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
30	札幌市立苗穂小学校	札幌市東区北9条東12丁目8番地、東13丁目1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」(2001年版)	Is/Iso = 1.04 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.64 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
31	札幌市立西岡小学校	札幌市豊平区西岡2条9丁目306番地2	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.35 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
32	札幌市立西岡南小学校	札幌市豊平区西岡4条12丁目404番地75	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」(2017年版)	Is/Iso = 1.07 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.41 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
33	札幌市立西小学校	札幌市西区発寒7条13丁目728番地3他	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)	Is/Iso = 1.07 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.43 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
34	札幌市立西白石小学校	札幌市白石区中央3条5丁目6番地他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.43 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
35	札幌市立西野小学校	札幌市西区西野8条4丁目478番地1	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
36	札幌市立西野第二小学校	札幌市西区西野8条7丁目743番地2他	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.32 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成27年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
37	札幌市立日新小学校	札幌市中央区北8条西25丁目13番地	小学校	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	—	—	法第5条第3項第1号※2
38	札幌市立白楊小学校	札幌市北区北24条西7丁目22番地115	小学校	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	—	—	法第5条第3項第1号※2
39	札幌市立八軒小学校	札幌市西区八軒4条西1丁目74番地2他	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.74 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成20年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
40	札幌市立ひばりが丘小学校	札幌市厚別区厚別中央2条4丁目3番地1他、もみじ台東4丁目5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」(2001年版)	Is/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.31 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 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

■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	
41	札幌市立福井野小学校	札幌市西区福井6丁目51番地5	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) Ctu・S _D = 0.36 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
42	札幌市立伏古小学校	札幌市東区伏古8条5丁目2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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.40 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
43	札幌市立平和通小学校	札幌市白石区本通15丁目北33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」(2001年版)	Is/Iso = 1.10 (1.00) Ctu・S _D = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
44	札幌市立北都小学校(校舎A)	札幌市白石区北郷3条11丁目14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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
45	札幌市立北都小学校(校舎B)	札幌市白石区北郷3条11丁目14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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
46	札幌市立北陽小学校(校舎A・屋連)	札幌市北区北31条西9丁目95番地7他、北32条西8丁目97番地20	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.34 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
47	札幌市立北陽小学校(校舎B)	札幌市北区北31条西9丁目95番地7他、北32条西8丁目97番地20	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)	Is/Iso = 1.10 (1.00) Ctu・S _D = 0.84 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
48	札幌市立北光小学校	札幌市東区北12条東6丁目5番地8他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.66 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
49	札幌市立前田小学校	札幌市手稲区前田6条11丁目378番地2他	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.81 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
50	札幌市立前田北小学校	札幌市手稲区前田10条15丁目8番地、前田10条18丁目654番地1	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」(2017年版)	Is/Iso = 1.10 (1.00) Ctu・S _D = 0.31 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
51	札幌市立真駒内公園小学校	札幌市南区真駒内曙町2丁目1番地1、5	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
52	札幌市立真駒内桜山小学校	札幌市南区真駒内泉町3丁目13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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.67 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
53	札幌市立美香保小学校	札幌市東区北18条東6丁目94番地70他	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)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・S _D = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
54	札幌市立みどり小学校	札幌市豊平区美園6条1丁目1番地1、美園6条2丁目1番地他、美園5条1丁目7番地1、美園5条2丁目20番地1	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)	Is/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・S _D = 0.49 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 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

■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	
55	札幌市立南月寒小学校	札幌市豊平区月寒西3条8丁目473番地2、月寒西4条8丁目5番地18 他	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)	Is/Iso = 1.05 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.86 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
56	札幌市立山鼻小学校	札幌市中央区南14条西10丁目1790番地2 他	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)	Is/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
57	札幌市立柏中学校	札幌市中央区南21条西5丁目1番地1 他、21条西6丁目1084番地3 他	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/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
58	札幌市立北野中学校	札幌市清田区北野2条3丁目129番地2 他	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/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.30 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成20年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
59	札幌市立幌東中学校(校舎・屋連A)	札幌市白石区菊水6条3丁目12番地2	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/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
60	札幌市立幌東中学校(校舎B)	札幌市白石区菊水6条3丁目12番地2	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/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
61	札幌市立光陽中学校	札幌市北区新琴似4条11丁目226番地10、新琴似4条12丁目230番地3	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/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
62	札幌市立向陵中学校	札幌市中央区北4条西28丁目375番地19、94	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/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.74 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
63	札幌市立琴似中学校	札幌市西区山の手4条2丁目1番地、山の手4条3丁目1番地	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/Iso = 1.10 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.74 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成20年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
64	札幌市立栄南中学校	札幌市東区北36条東16丁目477番地3 他	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/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.76 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
65	札幌市立札幌中学校	札幌市東区東苗穂7条1丁目594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」(2001年版)	Is/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} ・S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 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

■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	
66	札幌市立白石中学校	札幌市白石区本郷通6丁目南1番地1、3	中学校	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	—	—	法第5条第3項第1号※2
67	札幌市立新川中学校	札幌市北区新川4条2丁目464番地5、新川4条3丁目464番地6	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/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・Sd = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成24年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
68	札幌市立新琴似北中学校	札幌市北区新琴似10条10丁目949番地2 他	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/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・Sd = 0.38 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
69	札幌市立新琴似中学校	札幌市北区新琴似7条4丁目668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」(2001年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・Sd = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
70	札幌市立澄川中学校	札幌市南区澄川6条6丁目390番地54 他	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/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・Sd = 0.79 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成23年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
71	札幌市立太平中学校	札幌市北区太平8条2丁目1番地1 他	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/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・Sd = 0.72 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成27年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
72	札幌市立手稲東中学校	札幌市西区西野2条4丁目67番地1 他	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/Iso = 1.07 (1.00) Ctu・Sd = 0.82 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
73	札幌市立稲陵中学校	札幌市手稲区曙7条2丁目17番地28 他	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/Iso = 1.01 (1.00) Ctu・Sd = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
74	札幌市立屯田中央中学校	札幌市北区屯田6条8丁目1番地1 他	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/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・Sd = 0.80 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
75	札幌市立西野中学校	札幌市西区西野8条7丁目815番地2 他、西野9条7丁目814番地 他	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/Iso = 1.00 (1.00) Ctu・Sd = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
76	札幌市立八条中学校	札幌市豊平区豊平8条13丁目6番地 他	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」(2017年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・Sd = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
77	札幌市立発寒中学校	札幌市西区発寒5条7丁目578番地15	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/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・Sd = 0.77 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
78	札幌市立東月寒中学校	札幌市豊平区月寒東3条18丁目229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」(2017年版)	Is/Iso = 1.02 (1.00) Ctu・Sd = 0.35 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
79	札幌市立北辰中学校	札幌市北区北10条西2丁目21番地50 他	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/Iso = 1.11 (1.00) Ctu・Sd = 0.87 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 Iso= 0.7 平成25年耐震改修済 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

■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	
80	札幌市立北部中学校	札幌市白石区川下641番地38 他	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/Iso = 1.01 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.44 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成26年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
81	札幌市立真駒内中学校	札幌市南区真駒内幸町3丁目1番地2	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/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.65 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成21年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
82	札幌市立美香保中学校(校舎A・屋連)	札幌市東区北17条東6丁目2番地11	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/Iso = 1.04 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.60 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
83	札幌市立美香保中学校(校舎B)	札幌市東区北17条東6丁目2番地11	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/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
84	札幌市立藻岩中学校	札幌市南区川沿7条3丁目1634番地8 他	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/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.31 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成20年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
85	札幌市立元町中学校	札幌市東区北28条東20丁目1番地	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/Iso = 1.00 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.75 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 法第5条第3項第1号※2
86	札幌市立もみじ台中学校	札幌市厚別区もみじ台西1丁目1番地1 他	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/Iso = 1.02 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.78 (0.30)	—	—	Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.0 Iso= 0.7 平成22年耐震改修済 法第5条第3項第1号※2
87	星槎もみじ中学校校舎	札幌市厚別区もみじ台北5丁目12番地	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」(1990年版)	Is/Iso = 1.06 (1.00) C _{TU} •S _D = 0.71 (0.27)	—	—	Iso= 0.7 平成31年耐震改修済
88	北海道星置養護学校	札幌市手稲区星置3条8丁目291番地1	特別支援学校			—	—	
	校舎棟(1)			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」(1990年版)	Is/Iso = 1.58 (1.00) C _{TU} •S _D = 1.35 (0.30)	—	—	
	校舎棟(2)			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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso = 1.17 (1.00)	—	—	

※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