

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

【小学校、中学校、特別支援学校】

番号	建築物の名称	建築物の位置	主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に 対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	長浜市立北小学校	長浜市八幡中山町1310	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.18 CTU・SD= 0.51	—	—	耐震改修済み
2	長浜市立神照小学校	長浜市神照町311	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.35 CTU・SD= 0.84	—	—	耐震改修済み
3	長浜市立南郷里小学校	長浜市南田附町352	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.30 CTU・SD= 0.82	—	—	耐震改修済み
4	長浜市立浅井小学校	長浜市当目町54	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.31 CTU・SD= 0.80	—	—	耐震改修済み
5	長浜市立虎姫小学校	長浜市五村88	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.18 CTU・SD= 0.87	—	—	耐震改修済み
6	長浜市立塩津小学校	長浜市西浅井町塩津中41	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.18 CTU・SD= 0.73	—	—	耐震改修済み
7	長浜市立永原小学校	長浜市西浅井町大浦167	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.28 CTU・SD= 0.37	—	—	耐震改修済み
8	長浜市立東中学校	長浜市堀部町763	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.31 CTU・SD= 0.80	—	—	耐震改修済み
9	長浜市立浅井中学校	長浜市内保町627	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.25 CTU・SD= 0.75	—	—	耐震改修済み
10	長浜市立ひわわ中学校	長浜市弓削町460	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.22 CTU・SD= 0.352	—	—	耐震改修済み
11	長浜市立湖北中学校	長浜市湖北町速水1191	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.21 CTU・SD= 0.728	—	—	耐震改修済み
12	長浜市立鏡岡中学校	長浜市余呉町中之郷1030	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.16 CTU・SD= 0.69	—	—	耐震改修済み
13	長浜養護学校	長浜市今町920	学校	(一財)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」	Is/Iso= 1.33 CTU・SD= 0.487	—	—	耐震改修済み