## 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】

				-					
常	=	建筑物の位置	キセス田涂	計画診断の方法の名称	構造耐力上必	構造耐力上必要な部分の地震に	野運	耐震改修等の予定	備港
Ī		年末初57年目	エルで用煙	三角のフンスタンログ	対する安全	性の評価の結果	内容	実施時期	10年
1	長浜市立北小学校	長浜市八幡中山町1310	华校	(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	I	I	耐震改修済み
2	長浜市立神照小学校	長浜市神照町311	孙	(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	I	I	耐震改修済み
က	長浜市立南郷里小学校	長浜市南田附町352	华校	(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	I	I	耐震改修済み
4	長浜市立浅井小学校	長浜市当目町54	华校	(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	I	I	耐震改修済み
2	長浜市立虎姫小学校	長浜市五村88	孙	(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	I	I	耐震改修済み
9	長浜市立塩津小学校	長浜市西浅井町塩津中41	孙	(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	I	I	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	_	ı	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	_	1	耐震改修済み
6	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	_	1	耐震改修済み
10	長浜市立びわ中学校	長浜市弓削町460	华校	(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	I	I	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	_	ı	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	_	1	耐震改修済み
13	長浜養護学校	長浜市今町920	华校	(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	-	I	耐震改修済み