

■ 耐震診断結果公表 ■

要緊急安全確認大規模建築物

令和元年7月1日現在

○学校(小学校, 中学校, 特殊支援学校)

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	大崎市立古川第一小学校	大崎市古川二ノ構7番地67号	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」2001年版	Is/Iso= 1.01 C _{TU} S _D = 0.780			Iso=0.7
2	大崎市立古川第二小学校	大崎市古川福沼三丁目16番地1号	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」2001年版	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.728			Iso=0.7
3	大崎市立古川第三小学校	大崎市古川金五輪一丁目13番地1	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」2001年版	Is/Iso= 1.17 C _{TU} S _D = 0.835			Iso=0.7
4	大崎市立岩出山小学校	大崎市岩出山字城山31番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.726			Iso=0.7
5	大崎市立鹿島台小学校	大崎市鹿島台平渡字上戸1番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.07 C _{TU} S _D = 0.760			Iso=0.7
6	大崎市立古川中学校	大崎市古川二ノ構7番地54号	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」2001年版	Is/Iso= 1.07 C _{TU} S _D = 0.760			Iso=0.7
7	大崎市立古川西中学校	大崎市古川洪井字全壮191番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.00 C _{TU} S _D = 0.715			Iso=0.7
8	大崎市立古川北中学校	大崎市古川荒谷字権現山5番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.829			Iso=0.7
9	大崎市立松山中学校	大崎市松山千石字新広岡台150番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.05 C _{TU} S _D = 0.751			Iso=0.7
10	大崎市立鹿島台中学校	大崎市鹿島台平渡字狸沢50番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.13 C _{TU} S _D = 0.852			Iso=0.7
11	大崎市立田尻中学校	大崎市田尻字早稲田15番地	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」2001年版	Is/Iso= 1.14 C _{TU} S _D = 0.800			Iso=0.7

○病院・診療所

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	大崎市民病院 鳴子温泉分院	大崎市鳴子温泉字 末沢1番地	病院	(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」2001年版	Is/Iso= 1.24 C _{TU} S _D = 0.753			Iso=0.6

○ホテル、旅館

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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	鳴子ホテル	大崎市鳴子温泉字 湯元36番地	ホテル					
	青葉館39年棟 (RC造)			(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」2001年版	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.640			Iso=0.6
	青葉館45年棟 (SRC造)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨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」1997年版(鉄骨が充腹材の場合)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.280			Iso=0.6
2	鳴子観光ホテル	大崎市鳴子温泉字 湯元41番地	ホテル					
	B棟・D棟 (RC造)			(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」(2001年版)	Is/Iso= 1.03 C _{TU} S _D = 0.630			Iso=0.6
	C棟 (SRC造)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009年版) (鉄骨が充腹材・非充腹材の場合)	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.500			Iso=0.6
3	大江戸温泉物語 幸雲閣	大崎市鳴子温泉字 車湯17番地1	ホテル	(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」2001年版	Is/Iso= 1.02 C _{TU} S _D = 0.640			Iso=0.6