

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
1	青井小学校	1	青井3-12-2	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済
		4			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.79	α	1.13	Ⅲ	耐震改修済
		14			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.43	Ⅲ	耐震改修済
2	足立入谷小学校	1	入谷3-8-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		3			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.78	α	1.94	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.71	$C_r \cdot S_D$	1.04	Ⅲ	
3	梅島第一小学校	1	梅島3-37-4	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.68	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.77	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.60	Ⅲ	耐震改修済
4	梅島第二小学校	1	梅田3-27-4	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.88	α	1.59	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is _o	1.16	$C_r \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						ls/lso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.41			
5	桜花小学校	1	花畑6-4-6	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.41	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.41	Ⅲ	耐震改修済
6	扇小学校	1	扇2-30-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		3			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.25	$C_r \cdot S_D$	0.77	Ⅲ	耐震改修済
		4			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.84	α	1.48	Ⅲ	耐震改修済
7	大谷田小学校	2	中川4-41-27	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.68	Ⅲ	耐震改修済
		3			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.74	α	1.35	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Iso		$C_T \cdot S_D$				
8	興本小学校	1	扇3-22-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済
		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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.75	Ⅲ	耐震改修済	
		5			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.83	α	1.14	Ⅲ	耐震改修済	
		7			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」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.41	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ		
9	亀田小学校	3	西新井栄町1-1-1	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.75	α	1.37	Ⅲ	耐震改修済
		4			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」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ⅲ	耐震改修済	
		13			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」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済	
10	北三谷小学校	2	東和1-17-12	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.80	α	1.35	Ⅲ	耐震改修済
		3			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」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済	
		11			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」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ	耐震改修済	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3			安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考	
						Is/Iso	$C_r \cdot S_D$	0.74				
11	栗島小学校	2	青井6-13-10	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済
		14			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_r \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	
12	栗原小学校	2	西新井栄町2-10-18	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.43	Ⅲ	耐震改修済
		3			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.67	Ⅲ	耐震改修済
		5			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.31	$C_r \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
13	栗原北小学校	1	栗原4-25-9	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.31	$C_r \cdot S_D$	0.81	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.86	α	1.66	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
14	弘道小学校	3	西綾瀬4-7-27	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.20	$C_r \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.25	$C_r \cdot S_D$	0.44	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
15	弘道第一小学校	1	弘道1-20-8	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ	耐震改修済
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.50	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.87	Ⅲ	耐震改修済
16	古千谷小学校	1	古千谷本町4-12-16	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	
17	皿沼小学校	1	皿沼1-19-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.53	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ	
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.92	Ⅲ	
		8			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/Is0	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考	
18	鹿浜第一小学校	1	谷在家2-24-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ	耐震改修済	
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.48	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済	
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済	
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ	耐震改修済	
		14			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ	耐震改修済	
19	千寿常東小学校	1	千住旭町10-31	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$\frac{T}{C_T} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済	
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済	
		8			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.83	α	1.51	Ⅲ	耐震改修済	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Is _o	1.25	C _r ・S _p	0.80			
20	千寿第八小学校	1	千住関屋町16-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.25	C _r ・S _p	0.80	Ⅲ	
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.23	C _r ・S _p	0.77	Ⅲ	耐震改修済
		9-1			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.89	α	5.54	Ⅲ	耐震改修済
		9-2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.48	C _r ・S _p	0.51	Ⅲ	
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.20	C _r ・S _p	0.76	Ⅲ	
21	竹の塚小学校	1	竹の塚1-8-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.20	C _r ・S _p	0.73	Ⅲ	耐震改修済
		4			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.83	α	1.51	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	C _r ・S _p	0.75	Ⅲ	耐震改修済
22	辰沼小学校	1	谷中5-12-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	C _r ・S _p	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.77	α	1.23	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.48	C _r ・S _p	0.36	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31			
23	寺地小学校	3	扇1-7-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.60	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ	
		14			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ	耐震改修済
24	舎人小学校	3	舎人1-25-32	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済
		20			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.58	Ⅲ	耐震改修済
25	中川小学校	6	大谷田3-17-20	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.79	Ⅲ	耐震改修済
		7			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ⅲ	耐震改修済
26	中川北小学校	1	六木1-6-10	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.84	α	1.48	Ⅲ	耐震改修済
		15			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
27	中川東小学校	7	大谷田2-1-10	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		8			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.93	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
28	中島根小学校	1	島根2-9-22	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.78	α	1.94	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済
29	長門小学校	2	中川1-19-32	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.84	α	1.14	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.47	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
30	西新井第一小学校	1	西新井6-21-3	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ	耐震改修済
31	西新井第二小学校	1	西新井4-34-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		4			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.73	α	1.33	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
32	西伊興小学校	1	伊興2-6-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		2			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.79	α	1.09	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
33	西保木間小学校	1	西保木間4-2-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.79	α	1.09	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.49	Ⅲ	耐震改修済
34	花畑小学校	3	南花畑3-22-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.78	α	1.07	Ⅲ	耐震改修済
		21			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ	耐震改修済
		22			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済
35	花畑第一小学校	1	花畑1-29-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.48	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		12-1			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ	耐震改修済
		12-2			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.76	α	2.13	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Is _o	1.16	$C_r \cdot S_D$	0.74			
36	花畑西小学校	1	花畑4-21-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.16	$C_r \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		3			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.82	α	1.37	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.30	$C_r \cdot S_D$	0.65	Ⅲ	耐震改修済
37	花保小学校	1	南花畑2-19-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.25	$C_r \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.83	α	1.37	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.43	$C_r \cdot S_D$	0.47	Ⅲ	耐震改修済
38	東綾瀬小学校	6	東綾瀬2-15-15	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.44	Ⅲ	耐震改修済
		7			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.33	$C_r \cdot S_D$	0.87	Ⅲ	耐震改修済
39	東伊興小学校	1	東伊興1-4-15	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.23	$C_r \cdot S_D$	0.77	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.82	α	1.37	Ⅲ	耐震改修済
		11			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.92	α	1.23	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
40	東加平小学校	1	加平1-12-12	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.81	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.83	α	1.51	Ⅲ	耐震改修済
		17			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.59	Ⅲ	耐震改修済
41	東栗原小学校	1	一ツ家3-20-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.83	α	1.51	Ⅲ	耐震改修済
42	平野小学校	1	平野3-6-3	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.26	$\frac{T}{D} \cdot C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ	耐震改修済
43	浏江小学校	2	西保木間1-10-3	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.75	α	1.37	Ⅲ	耐震改修済
		3			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.50	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.47	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
44	淵江第一小学校	1	保木間3-27-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ	耐震改修済
		5			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.48	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済
		16			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
45	保木間小学校	1	竹の塚3-6-3	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.92	α	1.67	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.81	Ⅲ	
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.71	Ⅲ	耐震改修済
46	宮城小学校	1	宮城1-27-25	小学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.88	α	1.59	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
47	六木小学校	1	六木3-21-11	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	
		4			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.75	α	1.25	Ⅲ	耐震改修済
		8			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.98	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ	
48	弥生小学校	1	中央本町2-5-1	小学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済
		3			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
49	青井中学校	1	青井4-19-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.81	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.51	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
		5			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.65	$C_T \cdot S_D$	0.67	Ⅲ	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						ls/lso		$C_T \cdot S_D$				
50	伊興中学校	1	伊興5-17-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.35	$C_T \cdot S_D$	0.81	Ⅲ	耐震改修済
51	入谷中学校	1	入谷3-6-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
		6			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	1.03	α	1.87	Ⅲ	耐震改修済
		10			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済
52	扇中学校	1	扇3-18-14	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ	耐震改修済
		2			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.79	α	1.29	Ⅲ	耐震改修済
53	蒲原中学校	6	東和3-17-15	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
		24			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1991年版）	ls/lso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ	耐震改修済
		25			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ	耐震改修済
		26			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.76	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Is _o	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.74			
54	栗島中学校	1	中央本町5-23-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		2			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.77	α	2.81	Ⅲ	耐震改修済
		8			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.31	$C_r \cdot S_D$	0.80	Ⅲ	耐震改修済
55	江南中学校	6	宮城1-8-4	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.25	$C_r \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
		10			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.91	α	1.20	Ⅲ	耐震改修済
		15			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.25	$C_r \cdot S_D$	0.34	Ⅲ	耐震改修済
56	第九中学校	3	梅田6-32-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	$C_r \cdot S_D$	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		11			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	1.61	α	2.93	Ⅲ	耐震改修済
		15			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.53	$C_r \cdot S_D$	0.61	Ⅲ	耐震改修済
		22			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.53	$C_r \cdot S_D$	0.61	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
57	第五中学校	1	西新井本町2-3-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.53	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.48	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済
		4			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ	耐震改修済
		10			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.83	α	2.50	Ⅲ	耐震改修済
58	第十中学校	2	梅島3-23-3	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.54	Ⅲ	耐震改修済
		16			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.87	α	1.59	Ⅲ	耐震改修済
		20			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ	耐震改修済
59	第十一中学校	16	弘道1-38-15	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ	
		18			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.73	α	2.67	Ⅲ	耐震改修済
60	第十三中学校	4	神明南1-16-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		19			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/ls0	1.33	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Is _o	1.18	C _r ・S _p	0.72			
61	第十二中学校	1	大谷田1-37-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.18	C _r ・S _p	0.72	Ⅲ	耐震改修済
		11			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.21	C _r ・S _p	0.33	Ⅲ	耐震改修済
		14			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.76	α	1.21	Ⅲ	耐震改修済
		15			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.31	C _r ・S _p	0.55	Ⅲ	耐震改修済
62	第十四中学校	9	西竹の塚1-8-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.25	C _r ・S _p	0.31	Ⅲ	耐震改修済
		15			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	0.83	α	1.51	Ⅲ	耐震改修済
		21			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.45	C _r ・S _p	0.32	Ⅲ	耐震改修済
63	第七中学校	3	関原3-32-14	中学校	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	Is	1.41	α	2.57	Ⅲ	耐震改修済
		5			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.20	C _r ・S _p	0.74	Ⅲ	耐震改修済
		16			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Is _o	1.20	C _r ・S _p	0.75	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						ls/lso		$C_T \cdot S_D$				
64	第四中学校	5	梅島1-2-33	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済
		9			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	1.61	α	2.93	Ⅲ	耐震改修済
		21			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ	
65	第六中学校	1	本木西町16-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ⅲ	耐震改修済
		2			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ	耐震改修済
		5			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	0.76	α	1.23	Ⅲ	耐震改修済
		9			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ	耐震改修済
66	竹の塚中学校	1	西保木間4-12-13	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ	耐震改修済
		3			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」（1996年版）	ls	1.04	α	1.66	Ⅲ	耐震改修済
		15			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考						
67	西新井中学校	1	西新井7-22-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済						
		6			5-2								ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2								ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ	耐震改修済
68	花畑中学校	1	花畑1-31-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済						
		17			5-2								ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
69	花畑北中学校	1	花畑6-12-35	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ	耐震改修済						
		7			3-2								ls	0.79	α	1.29	Ⅲ	耐震改修済
70	花保中学校	1	南花畑2-41-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済						
		4			3-2								ls	0.87	α	1.57	Ⅲ	耐震改修済
		8			5-2								ls/lso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ	耐震改修済
71	東島根中学校	1	平野1-27-2	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	ls/lso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ	耐震改修済						
		27			5-2								ls/lso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.76	Ⅲ	耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【小学校、中学校、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※1	建築物の用途	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※2、3				安全性の評価※3、4	耐震改修等の予定※5	備考
						Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.31			
72	渚江中学校	3	保木間3-6-6	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済
		21			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済
		22			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		23			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		24			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	耐震改修済
73	谷中中学校	2	谷中3-14-1	中学校	5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.61	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ	耐震改修済
		12			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ	耐震改修済
		13			5-2	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2次診断法」及び「第3次診断法」（1990年版）	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ	耐震改修済

※1 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※2 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。）を記載している。

※3 建築物の安全性の評価に用いる係数（Z、Rt、G、U）は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※4 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成31年1月1日国住指第3209号別表に当てはめたものである。

I. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

II. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

III. 大規模の地震※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。

※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震

いずれの区分

※5 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。