

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。

【1. 体育館（一般公共の用に供されるものに限る。）、ポーリング場、スケート場、水泳場、その他これらに類する運動施設】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
						Is/Iso		Ctu·Sd	---		内容	実施時期	
1	総合体育館	アリーナ棟	江戸川区 松本 1-35-1	体育館	5-3	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像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」(2001年版)	Is/Iso	1.08	Ctu·Sd	---			
	総合体育館	武道棟	江戸川区 松本 1-35-1	体育館	5-3	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像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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	Ctu·Sd	---			

- 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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件（建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条）に定める用途（同施行令第8条第1項第1号から第19号）に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。）を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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
いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。
- 6 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。
- 7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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。

【13. 理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗】

施設数	建築物の名称	建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
						Is/Iso	1.00	Ctu・Sd	0.63		内容	実施時期	
1	第7山秀ビル	江戸川区 西葛西 6-13-7	事務所・ 店舗	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	Ctu・Sd	0.63	(,)	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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号)に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。
- 6 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。
- 7 所有者が耐震改修実施済みであることを公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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。

【16. 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
						内容	実施時期						
1	江戸川区民センター	本館	江戸川区 松島 1-38-1	区民センター	5-3	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像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」(2001年版)	Is/Iso	1.03	Ctu·Sd	0.50		改修済	
	江戸川区民センター	新館	江戸川区 松島 1-38-1	区民センター	5-3	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像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」(2001年版)	Is/Iso	1.13	Ctu·Sd	0.76		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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号)に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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
いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。
- 6 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。
- 7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
											内容	実施時期	
1	小松川小学校	A棟	江戸川区平井4-1-23	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	1.10	Ct・Sd	0.45		改修済	
	小松川小学校	B棟	江戸川区平井4-1-23	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	1.09	Ct・Sd	0.35		改修済	
2	平井小学校	A棟	江戸川区平井6-35-1	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	1.09	Ct・Sd	0.36		改修済	
	平井小学校	B棟	江戸川区平井6-35-1	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	1.19	Ct・Sd	---			
3	平井西小学校		江戸川区平井7-22-24	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	1.11	Ct・Sd	0.35		改修済	
4	平井東小学校	A棟	江戸川区平井4-28-9	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	1.08	Ct・Sd	---			
	平井東小学校	B棟	江戸川区平井4-28-9	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	1.17	Ct・Sd	---			

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
	内容	実施時期											
5	平井南小学校	A棟	江戸川区平井3-3-1	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	1.12	Ct・Sd	0.46		改修済	
	平井南小学校	B棟	江戸川区平井3-3-1	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	1.12	Ct・Sd	0.43		改修済	
	平井南小学校	C棟	江戸川区平井3-3-1	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.05	Ctu・Sd	0.80		改修済	
6	西一之江小学校	A棟	江戸川区松江7-17-1	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	1.09	Ct・Sd	0.41		改修済	
7	西小松川小学校	A棟	江戸川区松島3-30-6	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)	Is/Iso	1.09	Ct・Sd	0.38		改修済	
	西小松川小学校	B棟	江戸川区松島3-30-6	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)	Is/Iso	1.15	Ct・Sd	0.49		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
	内容	実施時期											
8	大杉小学校	A棟	江戸川区中央 2-16-15	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/Iso	1.19	Ct・Sd	0.83		改修済	
	大杉小学校	B棟	江戸川区中央 2-16-15	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/Iso	1.19	Ct・Sd	0.83		改修済	
	大杉小学校	C棟	江戸川区中央 2-16-15	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/Iso	1.44	Ct・Sd	---			
9	大杉第二小学校	A棟	江戸川区大杉 3-11-1	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	1.18	Ct・Sd	0.37		改修済	
	大杉第二小学校	B棟	江戸川区大杉 3-11-1	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	1.31	Ct・Sd	0.63			

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso		Ctu·Sd			内容	実施時期	
10	船堀第二小学校	A棟	江戸川区船堀 4-14-4	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	Ctu·Sd	0.80		改修済		
	船堀第二小学校	B棟	江戸川区船堀 4-14-4	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.04	Ctu·Sd	0.82		改修済		
	船堀第二小学校	C棟	江戸川区船堀 4-14-4	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	Ctu·Sd	0.79		改修済		
11	二之江第二小学校	A棟	江戸川区春江町 5-13	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	1.13	Ct·Sd	0.64		改修済		
12	旧二之江第三小学校 一之江小学校	A棟	江戸川区江戸川 5-18	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	1.13	Ct·Sd	0.40				
	旧二之江第三小学校 一之江小学校	B棟	江戸川区江戸川 5-18	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	1.66	Ct·Sd	0.49				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso		Ct·Sd			内容	実施時期	
13	第三葛西小学校	A棟	江戸川区北葛西4-2-19	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	1.45	Ct·Sd	---				
	第三葛西小学校	B棟	江戸川区北葛西4-2-19	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	1.09	Ct·Sd	0.75		改修済		
	第三葛西小学校	C棟	江戸川区北葛西4-2-19	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	3.00	Ct·Sd	---				
14	第四葛西小学校	A棟	江戸川区中葛西8-8-1	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/Iso	1.11	Ct·Sd	0.38		改修済		
15	第五葛西小学校	A棟	江戸川区北葛西2-13-33	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	1.10	Ct·Sd	0.74		改修済		
	第五葛西小学校	B棟	江戸川区北葛西2-13-33	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	1.92	Ct·Sd	---				
	第五葛西小学校	C棟	江戸川区北葛西2-13-33	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	1.05	Ct·Sd	---				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
											内容	実施時期	
16	第六葛西小学校	A棟	江戸川区西葛西4-5-1	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)	Is/Iso	1.19	Ct・Sd	0.47			
	第六葛西小学校	B棟	江戸川区西葛西4-5-1	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)	Is/Iso	1.07	Ct・Sd	0.33			
17	第七葛西小学校	A棟	江戸川区西葛西7-8-1	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/Iso	1.25	Ct・Sd	0.47			
	第七葛西小学校	B棟	江戸川区西葛西7-8-1	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/Iso	1.48	Ct・Sd	0.51			
18	南葛西小学校	A棟	江戸川区南葛西5-10-1	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	1.45	Ct・Sd	0.47			
19	西葛西小学校	A棟	江戸川区西葛西3-9-44	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	1.12	Ct・Sd	0.52			
20	新田小学校	A棟	江戸川区西葛西8-16-1	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/Iso	1.22	Ct・Sd	0.41			

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
	内容	実施時期											
21	瑞江小学校	A棟	江戸川区西瑞江3-39	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	Ctu·Sd	0.58		改修済	
	瑞江小学校	B棟	江戸川区西瑞江3-39	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.06	Ctu·Sd	0.52		改修済	
	瑞江小学校	C棟	江戸川区西瑞江3-39	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	1.15	Ct·Sd	0.44		改修済	
	瑞江小学校	D-1棟	江戸川区西瑞江3-39	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	1.09	Ct·Sd	0.32			
	瑞江小学校(渡り廊下)	D-2棟	江戸川区西瑞江3-39	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.14	Ctu·Sd	0.59		改修済	
	瑞江小学校	E-1棟	江戸川区西瑞江3-39	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	1.13	Ct·Sd	0.55		改修済	
	瑞江小学校(渡り廊下)	E-2棟	江戸川区西瑞江3-39	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	Ctu·Sd	0.38		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
											内容	実施時期	
22	新堀小学校	A棟	江戸川区 新堀 1-32-1	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	1.03	Ct・Sd	0.50			
	新堀小学校	B棟	江戸川区 新堀 1-32-1	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	1.65	Ct・Sd	0.85			
23	旧下鎌田小学校 下鎌田小学校	A棟	江戸川区 東瑞江 3-11-1	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	1.15	Ct・Sd	0.35		改修済	
	旧下鎌田小学校 下鎌田小学校	B棟	江戸川区 東瑞江 3-11-1	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	1.19	Ct・Sd	0.42		改修済	
	旧下鎌田小学校 下鎌田小学校	C棟	江戸川区 東瑞江 3-11-1	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	1.15	Ct・Sd	0.40		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso		Ctu·Sd				内容	
24	下鎌田東小学校		江戸川区 江戸川 2-16-31	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	Ctu·Sd	0.87		改修済		
25	江戸川小学校	A棟	江戸川区 江戸川 1-1-16	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)	Is/Iso	1.13	Ct·Sd	0.31		改修済		
	江戸川小学校	B棟	江戸川区 江戸川 1-1-16	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)	Is/Iso	1.22	Ct·Sd	0.31		改修済		
26	一之江第二小学校	A棟	江戸川区 春江町 4-16	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)	Is/Iso	1.09	Ct·Sd	0.32		改修済		
	一之江第二小学校	B棟	江戸川区 春江町 4-16	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)	Is/Iso	1.24	Ct·Sd	0.32		改修済		
	一之江第二小学校	C棟	江戸川区 春江町 4-16	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)	Is/Iso	1.15	Ct·Sd	0.31		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 1	建築物の用途 2	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結果 3, 4			安全性の評価 4, 5 (, ,)	耐震改修等の予定 6		備考 7
												内容	
27	鹿本小学校	A棟	江戸川区 松本 2-35-7	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	1.15	Ct・Sd	0.82		改修済	
	鹿本小学校	B棟	江戸川区 松本 2-35-7	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	Ct・Sd	0.41		改修済	
28	鹿骨小学校	校舎棟	江戸川区 鹿骨 6-3-5	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	Ctu・Sd	0.78		改修済	
29	鹿骨東小学校		江戸川区 鹿骨 3-7-1	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	1.06	Ct・Sd	---			
30	松本小学校	A棟	江戸川区 鹿骨 6-9-1	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	1.21	Ct・Sd	---		改修済	
	松本小学校	B棟	江戸川区 鹿骨 6-9-1	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	2.23	Ct・Sd	---			
31	本一色小学校	A棟	江戸川区 本一色 2-10-1	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	1.31	Ct・Sd	0.53		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。

〔17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園〕

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso				内容	実施時期	
32	篠崎第二小学校	A棟	江戸川区上篠崎 1-3-1	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	1.45	Ct・Sd	---			
	篠崎第二小学校	B棟	江戸川区上篠崎 1-3-1	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	1.35	Ct・Sd	---			
	篠崎第二小学校	C棟	江戸川区上篠崎 1-3-1	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	1.31	Ct・Sd	---			
33	篠崎第四小学校	A棟	江戸川区篠崎町 8-12-8	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)	Is/Iso	1.03	Ct・Sd	0.30			
	篠崎第四小学校	B棟	江戸川区篠崎町 8-12-8	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)	Is/Iso	1.40	Ct・Sd	0.34			
34	篠崎第五小学校	A棟	江戸川区北篠崎 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)	Is/Iso	1.09	Ct・Sd	0.48			
35	南篠崎小学校	A棟	江戸川区南篠崎町 4-27-5	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	1.16	Ct・Sd	0.53	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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
36	鎌田小学校	A-棟	江戸川区南篠崎町2-45-18	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	1.10	Ct・Sd	0.31		改修済	
	鎌田小学校	A-棟	江戸川区南篠崎町2-45-18	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	1.18	Ct・Sd	0.32		改修済	
37	東小岩小学校	A棟	江戸川区東小岩4-12-1	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/Iso	1.12	Ct・Sd	0.38		改修済	
	東小岩小学校	B棟	江戸川区東小岩4-12-1	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/Iso	1.18	Ct・Sd	0.47		改修済	
38	旧下小岩小学校 下小岩小学校	A棟	江戸川区南小岩7-8-1	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/Iso	1.24	Ct・Sd	---		改修済	
	旧下小岩小学校 下小岩小学校	B棟	江戸川区南小岩7-8-1	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/Iso	1.09	Ct・Sd	---		改修済	
	旧下小岩小学校 下小岩小学校	C棟	江戸川区南小岩7-8-1	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/Iso	1.07	Ct・Sd	---			

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso		Ct·Sd			内容	実施時期	
39	上小岩第二小学校	B棟	江戸川区北小岩 8-28-11	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)	Is/Iso	1.15	Ct·Sd	0.65		改修済		
40	西小岩小学校	A棟	江戸川区西小岩 3-19-12	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)	Is/Iso	1.10	Ct·Sd	0.55		改修済		
	西小岩小学校	B棟	江戸川区西小岩 3-19-12	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)	Is/Iso	1.10	Ct·Sd	0.32		改修済		
41	旧上一色小学校 東京シューレ江戸川 小学校		江戸川区西小岩 2-4-1	小学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.00	Ctu·Sd	0.38		改修済		
42	上一色南小学校	A棟	江戸川区本一色 3-28-24	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	1.16	Ct·Sd	0.57				
	上一色南小学校	B棟	江戸川区本一色 3-28-24	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	2.42	Ct·Sd	0.59				
	上一色南小学校	C棟	江戸川区本一色 3-28-24	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	1.15	Ct·Sd	0.39		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
							Is/Iso		Ct・Sd	---		内容	実施時期	
43	南小岩第二小学校	A棟	江戸川区南小岩2-16-1	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/Iso	1.19	Ct・Sd	---				
	南小岩第二小学校	B棟	江戸川区南小岩2-16-1	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/Iso	1.00	Ct・Sd	---				
44	中小岩小学校	A棟	江戸川区北小岩3-12-22	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)	Is/Iso	1.13	Ct・Sd	---		改修済		
	中小岩小学校	B棟	江戸川区北小岩3-12-22	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)	Is/Iso	1.16	Ct・Sd	---		改修済		
	中小岩小学校	C棟 屋体	江戸川区北小岩3-12-22	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)	Is/Iso	1.31	Ct・Sd	---				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷	
											内容	実施時期		
45	北小岩小学校	A棟	江戸川区 北小岩 2-15-1	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	1.12	Ct・Sd	0.31		改修済		
	北小岩小学校	B棟	江戸川区 北小岩 2-15-1	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	1.12	Ct・Sd	0.31		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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号)に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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
いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。
- 6 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。
- 7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
												内容	実施時期	
1	旧小松川第一中学校	A棟	江戸川区平井4-7-2	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)	Is/Iso	2.15	Ct・Sd	0.57				名称変更
	旧小松川第一中学校	B棟	江戸川区平井4-7-2	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)	Is/Iso	1.12	Ct・Sd	0.33		改修済		名称変更
	旧小松川第一中学校	C棟	江戸川区平井4-7-2	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)	Is/Iso	1.15	Ct・Sd	0.66				名称変更
	旧小松川第一中学校	E棟	江戸川区平井4-7-2	中学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.02	Ctu・Sd	0.46		改修済		名称変更

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
		A棟											内容	
2	旧小松川第三中学校	A棟	江戸川区平井 5-3-11	中学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.06	Ctu·Sd	0.35		改修済		名称変更
	旧小松川第三中学校	B棟	江戸川区平井 5-3-11	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	1.15	Ct·Sd	0.77		改修済		名称変更
	旧小松川第三中学校	C棟	江戸川区平井 5-3-11	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	1.34	Ct·Sd	0.47				名称変更
3	松江第一中学校	A棟	江戸川区松江 5-5-1	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	1.10	Ct·Sd	0.34		改修済		
	松江第一中学校	B棟	江戸川区松江 5-5-1	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	1.09	Ct·Sd	0.39		改修済		
	松江第一中学校	C棟	江戸川区松江 5-5-1	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	1.09	Ct·Sd	0.31		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 1	建築物の用途 2	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結果 3, 4				安全性の評価 4, 5 (, ,)	耐震改修等の予定 6		備考 7
													内容	
4	松江第二中学校	A棟	江戸川区 松島 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)	Is/Iso	1.14	Ct・Sd	0.33		改修済		
	松江第二中学校	B棟	江戸川区 松島 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)	Is/Iso	1.10	Ct・Sd	0.43		改修済		
	松江第二中学校	C棟	江戸川区 松島 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)	Is/Iso	1.22	Ct・Sd	0.63				
5	松江第三中学校	A棟	江戸川区 中央 1-20-1	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	1.09	Ct・Sd	0.39		改修済		
	松江第三中学校	B棟	江戸川区 中央 1-20-1	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	1.16	Ct・Sd	0.34		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
												内容	実施時期	
6	松江第四中学校	A棟	江戸川区西一之江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)	Is/Iso	1.10	Ct・Sd	0.30		改修済		
	松江第四中学校	B棟	江戸川区西一之江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)	Is/Iso	1.27	Ct・Sd	0.30		改修済		
7	松江第六中学校	A棟	江戸川区松江7-16-18	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	1.21	Ct・Sd	0.55				
	松江第六中学校	B棟	江戸川区松江7-16-18	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	1.01	Ct・Sd	0.40				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
	内容	実施時期												
8	二之江中学校	A棟	江戸川区 春江町 5-3	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)	Is/Iso	1.20	Ct・Sd	0.38		改修済		
	二之江中学校	B棟	江戸川区 春江町 5-3	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)	Is/Iso	2.54	Ct・Sd	0.59				
	二之江中学校	C棟	江戸川区 春江町 5-3	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)	Is/Iso	2.22	Ct・Sd	---				
9	葛西第三中学校	A-1棟	江戸川区 中葛西 6-6-13	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)	Is/Iso	1.09	Ct・Sd	0.75		改修済		
	葛西第三中学校	A-2棟	江戸川区 中葛西 6-6-13	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)	Is/Iso	1.13	Ct・Sd	0.79		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
													内容	
10	南葛西中学校	A棟	江戸川区南葛西5-12-1	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	1.06	Ct・Sd	0.44				
	南葛西中学校	B棟	江戸川区南葛西5-12-1	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	1.48	Ct・Sd	---				
11	西葛西中学校	A棟	江戸川区西葛西5-10-15	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)	Is/Iso	1.16	Ct・Sd	0.38				
	西葛西中学校	B棟	江戸川区西葛西5-10-15	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)	Is/Iso	1.30	Ct・Sd	0.69				
	西葛西中学校	C棟	江戸川区西葛西5-10-15	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)	Is/Iso	1.28	Ct・Sd	0.53				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
12	東葛西中学校	A棟	江戸川区東葛西6-40-1	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	1.22	Ct・Sd	0.52				
	東葛西中学校	B棟	江戸川区東葛西6-40-1	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	1.18	Ct・Sd	0.49				
13	瑞江中学校	A棟	江戸川区江戸川4-16	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	1.09	Ct・Sd	---		改修済		
14	瑞江第二中学校	A棟	江戸川区西瑞江2-15	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)	Is/Iso	1.18	Ct・Sd	0.35		改修済		
	瑞江第二中学校	B棟	江戸川区西瑞江2-15	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)	Is/Iso	1.12	Ct・Sd	0.32		改修済		
	瑞江第二中学校	C棟	江戸川区西瑞江2-15	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)	Is/Iso	1.03	Ct・Sd	---				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
													内容	
15	春江中学校	A棟	江戸川区春江町2-47-1	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	1.07	Ct・Sd	0.48				
	春江中学校	B棟	江戸川区春江町2-47-1	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	1.54	Ct・Sd	0.58				
16	鹿本中学校	A棟	江戸川区松本1-36-1	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	1.10	Ct・Sd	0.40		改修済		
	鹿本中学校	B棟	江戸川区松本1-36-1	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	1.10	Ct・Sd	0.33		改修済		
	鹿本中学校	C棟	江戸川区松本1-36-1	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	1.12	Ct・Sd	0.42		改修済		
17	鹿骨中学校	A棟	江戸川区鹿骨2-12-1	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	1.18	Ct・Sd	0.52				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
		A棟											内容	
18	篠崎中学校	A棟	江戸川区 篠崎町 5-12-19	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	1.01	Ct・Sd	---				
	篠崎中学校	B棟	江戸川区 篠崎町 5-12-19	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	1.13	Ct・Sd	0.42		改修済		
	篠崎中学校	C棟	江戸川区 篠崎町 5-12-19	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	1.46	Ct・Sd	---				
19	篠崎第二中学校	A棟	江戸川区 下篠崎町 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	1.16	Ct・Sd	0.31		改修済		
	篠崎第二中学校	B棟	江戸川区 下篠崎町 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	1.13	Ct・Sd	0.77		改修済		
	篠崎第二中学校	屋体	江戸川区 下篠崎町 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	2.95	Ct・Sd	---				

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
													内容	
20	小岩第三中学校	A棟	江戸川区北小岩8-19-1	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)	Is/Iso	1.05	Ct・Sd	---				
	小岩第三中学校	B棟	江戸川区北小岩8-19-1	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)	Is/Iso	1.72	Ct・Sd	---				
	小岩第三中学校	C棟	江戸川区北小岩8-19-1	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)	Is/Iso	1.16	Ct・Sd	0.42				
21	小岩第四中学校	A棟	江戸川区西小岩3-9-18	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	1.18	Ct・Sd	0.78		改修済		
	小岩第四中学校	B棟	江戸川区西小岩3-9-18	中学校	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.28	Ctu・Sd	---		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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}				安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
		A棟											内容	
22	小岩第五中学校	A棟	江戸川区 鹿骨 5-27-1	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	1.10	Ct・Sd	---		改修済		
	小岩第五中学校	B棟	江戸川区 鹿骨 5-27-1	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	1.17	Ct・Sd	---		改修済		
23	上一色中学校	A棟	江戸川区 上一色 1-8-11	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	1.09	Ct・Sd	0.32		改修済		
	上一色中学校	B棟	江戸川区 上一色 1-8-11	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	1.12	Ct・Sd	0.37		改修済		
	上一色中学校	C棟	江戸川区 上一色 1-8-11	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	1.03	Ct・Sd	---				

- 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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号)に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。

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。

【17. 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

施設数	建築物の名称	建築物の位置 1	建築物の用途 2	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結果 3, 4	安全性の評価 4, 5 (,)	耐震改修等の予定 6		備考 7
							内容	実施時期	

- .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。
- .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。
- .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

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。

6 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。

7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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。

【18. 老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホーム、その他これらに類するもの】

施設数	建築物の名称		建築物の位置 ¹	建築物の用途 ²	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結果 ^{3,4}			安全性の評価 ^{4,5} (, ,)	耐震改修等の予定 ⁶		備考 ⁷
												内容	
1	申孝園ロータスヴィラ	東館	江戸川区 一之江 6-19-18	老人ホーム	5-3	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」(2001年版)	Is/Iso	1.01	Ctu·Sd	0.71	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 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号)に該当する主な用途を記載している。
- 3 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、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- 4 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。
- 5 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27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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
いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはないとされている。
- 6 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。
- 7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。