

## 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。)、ボーリング場、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)	ls/lso	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)	ls/lso	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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
	棟名	棟数				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	第二松江小学校	A棟	江戸川区松島2-16-20	小学校	5-1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.13	Ct・Sd	---		改修済	
	第二松江小学校	B棟	江戸川区松島2-16-20	小学校	5-1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.14	Ct・Sd	---			
	第二松江小学校	C棟	江戸川区松島2-16-20	小学校	5-1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版)	Is/Iso	1.14	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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>	
						Is/Iso		Ct·Sd			内容	実施時期		
8	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		
9	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	---				
10	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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
											内容	実施時期	
11	大杉東小学校	A棟	江戸川区西一之江2-8-5	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	1.09	Ctu・Sd	0.68		改修済	
	大杉東小学校	B棟	江戸川区西一之江2-8-5	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	
12	東小松川小学校	A棟	江戸川区東小松川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)	Is/Iso	1.76	Ct・Sd	---			
	東小松川小学校	B棟	江戸川区東小松川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)	Is/Iso	1.25	Ct・Sd	---		改修済	
	東小松川小学校	C棟	江戸川区東小松川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)	Is/Iso	1.16	Ct・Sd	---			
13	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	

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
						Is/Iso	1.13	Ct・Sd	0.64		内容	実施時期	
14	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	
15	二之江小学校	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			
	二之江小学校	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			
16	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	---			
17	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	



## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso	1.10	Ct・Sd	0.74		内容	実施時期	
18	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	---				
19	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				
20	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				
21	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				

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso	1.12	Ct・Sd	0.52		内容	実施時期	
22	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				
23	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				
24	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		

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
											内容	実施時期	
25	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	
	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			
26	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			
	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	
	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	
27	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	
	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	

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso		Ct·Sd			内容	実施時期	
28	下鎌田西小学校	A棟	江戸川区 瑞江 4-19-10	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	1.10	Ct·Sd	0.40		改修済		
	下鎌田西小学校	B棟	江戸川区 瑞江 4-19-10	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	1.37	Ct·Sd	0.55				
	下鎌田西小学校	C棟 屋体	江戸川区 瑞江 4-19-10	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	1.48	Ct·Sd	---				
29	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		
30	一之江小学校	A棟	江戸川区 一之江 4-5-1	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	0.71		改修済		
	一之江小学校	B棟	江戸川区 一之江 4-5-1	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	1.01	Ctu·Sd	0.80		改修済		
	一之江小学校	D棟	江戸川区 一之江 4-5-1	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	1.26	Ctu·Sd	1.00				

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>	
						Is/Iso		Ct·Sd			内容	実施時期		
31	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		
32	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		
33	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		

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
						Is/Iso	1.06	Ct・Sd	---		内容	実施時期	
34	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	---			
35	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	---			
36	本一色小学校		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		
37	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	---			

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
						Is/Iso		Ct・Sd			内容	実施時期	
38	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			
39	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			
40	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		
41	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		
42	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		

## 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
						Is/Iso	1.24	Ct・Sd	---		内容	実施時期	
43	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	
	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	
	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	---			
44	下小岩第二小学校	A棟	江戸川区南小岩5-5-1	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	0.45		改修済	
	下小岩第二小学校	B棟	江戸川区南小岩5-5-1	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	1.10	Ct・Sd	0.50		改修済	
	下小岩第二小学校	C棟	江戸川区南小岩5-5-1	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	1.00	Ct・Sd	---			
45	上小岩小学校	A棟	江戸川区北小岩7-2-1	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)	Is/Iso	1.15	Ct・Sd	0.80		改修済	
	上小岩小学校	B棟	江戸川区北小岩7-2-1	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)	Is/Iso	1.22	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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso		Ctu・Sd			内容	実施時期	
46	上小岩第二小学校	A棟	江戸川区北小岩8-28-11	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	1.02	Ctu・Sd	0.38		改修済		
	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		
47	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		
48	旧上一色小学校 東京シュレ江戸川小学校		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		
49	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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso	1.19	Ct・Sd	---		内容	実施時期	
50	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	---				
51	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	---				
52	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		

## 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 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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso	2.15	Ct・Sd	0.57		内容	実施時期	
1	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				
	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			
	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				
	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			
2	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			
	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			
	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				

## 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	
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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	1.09	Ct・Sd	0.31		改修済		
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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	1.22	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
											内容	実施時期	
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)	ls/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)	ls/Iso	1.16	Ct・Sd	0.34		改修済		
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)	ls/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)	ls/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)	ls/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)	ls/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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	2.22	Ct・Sd	---				
9	葛西第二中学校	A棟	江戸川区 宇喜田町 1085番地	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/Iso	1.10	Ct・Sd	0.31		改修済		
10	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)	ls/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)	ls/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	実施時期	
11	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)	ls/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)	ls/Iso	1.48	Ct・Sd	---				
12	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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	1.28	Ct・Sd	0.53				
13	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)	ls/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)	ls/Iso	1.18	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
													内容	
14	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)	ls/Iso	1.09	Ct・Sd	---		改修済		
15	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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	1.03	Ct・Sd	---				
16	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)	ls/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)	ls/Iso	1.54	Ct・Sd	0.58				

## 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	
17	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.12	Ct・Sd	0.42		改修済		
18	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)	ls/lso	1.18	Ct・Sd	0.52				
19	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.46	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	
20	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)	ls/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)	ls/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)	ls/Iso	2.95	Ct・Sd	---				
21	小岩第一中学校	A棟	江戸川区 東小岩 3-10-8	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/Iso	1.10	Ct・Sd	0.31		改修済		
	小岩第一中学校	B棟	江戸川区 東小岩 3-10-8	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/Iso	1.13	Ct・Sd	0.32		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 <sup>1</sup>	建築物の用途 <sup>2</sup>	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 <sup>3,4</sup>				安全性の評価 <sup>4,5</sup> ( , , )	耐震改修等の予定 <sup>6</sup>		備考 <sup>7</sup>
							Is/Iso	1.05	Ct・Sd	---		内容	実施時期	
22	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				
23	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		
24	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		

## 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	
25	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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。
  - ・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
							Is/Iso	1.01	Ctu・Sd	0.71		内容	実施時期	
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。