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	1	建築物の 位置 1	建築物の 用途 2	耐震診断の方法の名称		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 3,4	安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6 実施時期	<b>備考</b> 7
	総合体育館	アリー ナ棟	江戸川区 松本 1-35-1	体育館	一般財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	1.08	Ctu·Sd				
1	総合体育館	武道棟	江戸川区 松本 1-35-1	体育館	一般財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	1.05	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。

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】

7.	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			必要な部分 る安全性 <i>の</i> と 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
												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)	ls/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の公表を希望する場合、備考欄に記載している。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
												内 容	実施時期	
	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		
1	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		一般財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〈、 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。

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。

施設数	建築物の名称		建築物の 位置 1	建築物の 用途 7		耐震診断の方法の名称		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 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)	ls/lso	1.10	Ct∙Sd	0.45		改修済		
ľ	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.19	Ct·Sd	1				
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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.08	Ct·Sd	1				
4	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)	ls/lso	1.17	Ct·Sd					

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の その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	
	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)	ls/lso	1.12	Ct∙Sd	0.46		改修済		
5	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.09	Ct∙Sd	0.41		改修済		
	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)	ls/lso	1.13	Ct·Sd	1		改修済		
7	第二松江小学校	B棟	江戸川区 松島 2-16-20	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版)	ls/lso	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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版)	ls/lso	1.14	Ct·Sd	0.79		改修済		

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の その3,4		安全性の 評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.15	Ct∙Sd	0.49		改修済		
	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)	ls/lso	1.19	Ct∙Sd	0.83		改修済		
9	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.18	Ct·Sd	0.37		改修済		
10	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)	ls/lso	1.31	Ct·Sd	0.63				

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性 <i>0</i> <sup>そ</sup> 3,4		安全性の評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.00	Ctu·Sd	0.78		改修済		
	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)	ls/lso	1.76	Ct·Sd					
12	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.16	Ct·Sd					
	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)	ls/lso	1.01	Ctu·Sd	0.80		改修済		
13	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.01	Ctu·Sd	0.79		改修済		

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。

施設数	建築物の名称	1	建築物の 位置 1	建築物の 用途 2	耐震診断の方法の名称			必要な部分 る安全性の 是 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	
14	二之江第二小学校	A棟	江戸川区 春江町 5-13	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.64		改修済		
15	二之江小学校	A棟	江戸川区 江戸川 5-18	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.40				
13	二之江小学校	B棟	江戸川区 江戸川 5-18	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.66	Ct·Sd	0.49				
	第三葛西小学校	A棟	江戸川区 北葛西 4-2-19	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	Ct·Sd					
16	第三葛西小学校	B棟	江戸川区 北葛西 4-2-19	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.75		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	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	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	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.11	Ct·Sd	0.38		改修済		

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 3,4		安全性の評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	1.10	Ct∙Sd	0.74		改修済		
18	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.19	Ct·Sd	0.47				
19	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.25	Ct·Sd	0.47				
20	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.45	Ct·Sd	0.47				

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。

施設数	建築物の名称	i.	建築物の 位置 1	建築物の 用途 2		耐震診断の方法の名称			必要な部分 る安全性の そ 3,4		安全性の評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.22	Ct·Sd	0.41				
	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.44		改修済		
24	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.13	Ct·Sd	0.55		改修済		

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。

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			必要な部分 る安全性の 具 3,4		安全性の 評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	内 容	実施時期	
	瑞江小学校 (渡り廊下)	E-2棟	江戸川区 西瑞江 3-39	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/lso	1.00	Ctu∙Sd	0.38		改修済		
25	新堀小学校	A棟	江戸川区 新堀 1-32-1	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.50				
25	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)	ls/lso	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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.35		改修済		
26	下鎌田小学校	B棟	江戸川区 東瑞江 3-11-1	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.19	Ct·Sd	0.42		改修済		
	下鎌田小学校	C棟	江戸川区 東瑞江 3-11-1	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.40		改修済		
27	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)	ls/lso	1.01	Ctu·Sd	0.87		改修済		

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の ミ 3,4		安全性の評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	1.10	Ct∙Sd	0.40		改修済		
28	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.13	Ct·Sd	0.31		改修済		
29	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)	ls/lso	1.22	Ct·Sd	0.31		改修済		
	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)	ls/lso	1.05	Ctu·Sd	0.71		改修済		
30	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)	ls/lso	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)	ls/Iso	1.26	Ctu·Sd	1.00				

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。

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			必要な部分 る安全性 <i>0</i> そ 3,4		安全性の 評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	1.09	Ct∙Sd	0.32		改修済		
31	一之江第二小学校	B棟	江戸川区 春江町 4-16	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.24	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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.15	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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.82		改修済		
32	鹿本小学校	B棟	江戸川区 松本 2-35-7	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.41		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)	ls/lso	1.00	Ctu∙Sd	0.78		改修済		

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。

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			必要な部分 る安全性の も 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	
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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.21	Ct·Sd			改修済		
33	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)	ls/lso	2.23	Ct·Sd					
36	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)	ls/lso	1.31	Ct·Sd	0.53		改修済		
	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)	ls/lso	1.45	Ct·Sd					
37	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.31	Ct⋅Sd					

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。

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			必要な部分 る安全性の そうでは、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	
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)	ls/lso	1.03	Ct∙Sd	0.30				
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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.10	Ct·Sd	0.31		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)	ls/lso	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)	ls/Iso	1.12	Ct·Sd	0.38		改修済		
42	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)	ls/lso	1.18	Ct·Sd	0.47		改修済		_

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の そうでは、3 , 4		安全性の評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	1.24	Ct∙Sd			改修済		
43	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.07	Ct·Sd					
	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)	ls/lso	1.19	Ct·Sd	0.45		改修済		
44	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.80		改修済		
40	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)	ls/lso	1.22	Ct·Sd					

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 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	
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)	ls/lso	1.02	Ctu∙Sd	0.38		改修済		
40	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.10	Ct·Sd	0.55		改修済		
47	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)	ls/lso	1.10	Ct·Sd	0.32		改修済		
48	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)	ls/lso	1.00	Ctu·Sd	0.38		改修済		
	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)	ls/Iso	1.16	Ct·Sd	0.57				
49	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)	ls/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)	ls/lso	1.15	Ct·Sd	0.39		改修済		

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の その3,4		安全性の 評価 4,5	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
											( , , )	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.00	Ct∙Sd					
	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)	ls/lso	1.13	Ct∙Sd			改修済		
51	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.12	Ct·Sd	0.31		改修済		
52	北小岩小学校	B棟	江戸川区 北小岩 2-15-1	小学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	0.31		改修済		

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。

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。

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の そ 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	<b>備考</b> 7
												内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	2.15	Ct∙Sd	0.57				
1	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.02	Ctu·Sd	0.46		改修済		
	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)	ls/lso	1.06	Ctu·Sd	0.35		改修済		
2	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.34	Ct·Sd	0.47				

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。

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		造耐力上が 地震に対す 評価結果			安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	備 <del>考</del> 7
												内 容	実施時期	
	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/lso	1.10	Ct·Sd	0.34		改修済		
3	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/lso	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/lso	1.09	Ct·Sd	0.31		改修済		
	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/lso	1.14	Ct·Sd	0.33		改修済		
4	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/lso	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/lso	1.22	Ct·Sd	0.63				

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。

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		也震に対す	必要な部分 る安全性の ₹ 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	備 <del>考</del> 7
												内 容	実施時期	
	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/lso	1.09	Ct·Sd	0.39		改修済		
5	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/lso	1.10	Ct·Sd	0.30		改修済		
0	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/lso	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/lso	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/lso	1.01	Ct·Sd	0.40				

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。

施設数	建築物の名称	ĭ	建築物の 位置 1	建築物の 用途 2		耐震診断の方法の名称		造耐力上が 地震に対す 評価結果	る安全性の		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修	等の予定 6	備 <del>考</del> 7
												内 容	実施時期	
	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/lso	1.20	Ct∙Sd	0.38		改修済		
8	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/lso	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/lso	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/lso	1.09	Ct·Sd	0.75		改修済		
10	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/lso	1.13	Ct·Sd	0.79		改修済		

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。

施設数	建築物の名称	1	建築物の 位置 1	建築物の 用途 2		耐震診断の方法の名称		也震に対す	必要な部分 る安全性の も 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/lso	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/lso	1.48	Ct·Sd					
	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/lso	1.16	Ct·Sd	0.38				
12	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/lso	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/lso	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/lso	1.22	Ct·Sd	0.52				
13	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/lso	1.18	Ct·Sd	0.49				

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。

施設数	建築物の名称		建築物の 位置 1 建築物の 用途 2					造耐力上が 地震に対す 評価結果			安全性の 評価 4,5 (,,)	)		備 <del>考</del> 7
								-				内 容	実施時期	
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/lso	1.09	Ct·Sd			改修済		
	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/lso	1.18	Ct·Sd	0.35		改修済		
15	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/lso	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/lso	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/lso	1.07	Ct·Sd	0.48				
16	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/lso	1.54	Ct·Sd	0.58				

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。

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			造耐力上が 地震に対す 評価結果			安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修等の予定 6		<b>備考</b> 7
								_				内 容	実施時期	
	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		
17	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				
	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					
19	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					

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。

施設数	建築物の名称		建築物の		物の 耐震診断の方法の名称 金 2				必要な部分 る安全性の そ 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修等の予定 6		<b>備考</b> 7
												内 容	実施時期	
	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/lso	1.16	Ct∙Sd	0.31		改修済		
20	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/lso	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/lso	2.95	Ct · Sd	1-1-				
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/lso	1.10	Ct·Sd	0.31		改修済		
21	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/lso	1.13	Ct∙Sd	0.32		改修済		

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。

施設数			建築物の 位置 1 建築物の 用途 2		耐震診断の方法の名称			也震に対す	必要な部分 る安全性の も 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	6		備考 7
												内 容	実施時期	
	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)	ls/lso	1.05	Ct∙Sd					
22	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.18	Ct·Sd	0.78		改修済		
23	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)	ls/lso	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)	ls/lso	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)	ls/lso	1.17	Ct·Sd			改修済		

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。

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			也震に対す	必要な部分 る安全性の ₹ 3,4		安全性の 評価 4,5 (,,)	耐震改修等の予定 6		<b>備考</b> 7
											内 容	実施時期		
	上一色中学校	A棟	江戸川区 上一色 1-8-11	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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		
25	上一色中学校	B棟	江戸川区 上一色 1-8-11	中学校		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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。

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	<b>備考</b> 7
												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		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	ls/lso	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。