

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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

【小学校、中学校、中学教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
1	杉並第一小学校	杉並区阿佐谷北1-5-27	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
2	杉並第二小学校	杉並区成田西3-4-1	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
3	杉並第三小学校	杉並区高円寺南1-15-13	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			
4	杉並第六小学校	杉並区阿佐谷南1-24-21	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.63	Ⅲ			
5	杉並第七小学校	杉並区阿佐谷南3-19-2	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
6	杉並第九小学校	杉並区本天沼1-2-19	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ			
7	西田小学校	杉並区荻窪1-38-15	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			
8	東田小学校	杉並区成田東1-21-1	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			
9	馬橋小学校	杉並区高円寺北4-28-5	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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

【小学校、中学校、中学教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78		Ⅲ	内容	
10	桃井第一小学校	杉並区桃井2-6-1	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			
11	桃井第三小学校	杉並区西荻北2-10-7	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ			
12	桃井第四小学校	杉並区善福寺3-3-5	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			
13	四宮小学校	杉並区上井草2-12-26	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			
14	井荻小学校	杉並区善福寺1-10-19	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			
15	沓掛小学校	杉並区清水3-1-9	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
16	高井戸第三小学校	杉並区下高井戸4-16-24	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	Ⅲ			
17	高井戸第四小学校	杉並区西荻南1-8-16	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ⅲ			
18	松庵小学校	杉並区松庵2-23-24	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ			
19	浜田山小学校	杉並区浜田山4-23-1	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	Ⅲ			

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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

【小学校、中学校、中学教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso					内容	実施時期	
20	富士見丘小学校	杉並区上高井戸2-16-13	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	Ⅲ			
21	大宮小学校	杉並区堀ノ内1-12-16	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	Ⅲ			
22	堀之内小学校	杉並区堀ノ内3-24-11	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			
23	和田小学校	杉並区和田2-30-21	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			
24	済美小学校	杉並区堀ノ内1-17-24	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			
25	八成小学校	杉並区井草2-25-4	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.58	Ⅲ			
26	三谷小学校	杉並区上井草3-14-12	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			
27	松ノ木小学校	杉並区松ノ木1-2-26	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			
28	高井戸東小学校	杉並区高井戸東1-12-1	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ			
29	久我山小学校	杉並区久我山5-18-7	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.57	Ⅲ			

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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

【小学校、中学校、中学教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
									内容	実施時期	
30	永福小学校	杉並区永福2-16-33	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		
31	東田中学校	杉並区成田東3-19-17	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.70	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ		
32	天沼中学校	杉並区本天沼3-10-20	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ		
33	中瀬中学校	杉並区下井草4-3-29	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		
34	荻窪中学校	杉並区善福寺1-8-3	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ		
35	神明中学校	杉並区南荻窪2-37-28	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ		
36	向陽中学校	杉並区下高井戸3-24-1	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ		
37	松ノ木中学校	杉並区松ノ木1-4-1	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.43	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ		
38	大宮中学校	杉並区堀ノ内1-16-38	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」又は「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ		

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

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

【小学校、中学校、中学教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.51		Ⅲ	内容	
39	和田中学校	杉並区和田2-21-8	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.51	Ⅲ			
40	西宮中学校	杉並区宮前5-1-25	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」又は「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ			
41	日本大学第二中学校 体育館	杉並区天沼1-45-33	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造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ			
42	佼成学園 中学校	杉並区和田2-6-29	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	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	Ⅲ			

【老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの】

No.	建築物の名称※1	建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4				安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					Is/Iso	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61		Ⅲ	内容	
43	高井戸地域区民センターほか2施設	B1~1階	地域区民センター・高齢者活動支援センター・プール・保育室	(5-6) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			
		1~4階		(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	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	Ⅲ			

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

No.	建築物の名称※1		建築物の位置※2	建築物の用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価結果※3、4			安全性の評価※5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考 ※7	
											内容	実施時期		
44	サミットストア 和泉店		杉並区和泉4-50-11	店舗・駐車場	(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	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
45	荻窪東亜会館	1階	杉並区上荻1-10-12	店舗・遊技場	(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	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			
		2~PH階												(5-6)
46	あ-3ビル(西友阿佐ヶ谷店)		杉並区阿佐ヶ谷北1-5-6	店舗	(5-6)	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅱ	建替え	未定

※1 建築物の名称の「 - 」は、名称がない個人住宅等である。

※2 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。

※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。

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

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

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

※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震

いずれの区分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。