

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。

【集会場又は公会堂】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3.4				安全性の評価※4.5	耐震改修等の予定※6		備考
					Is/Is0	1.23	C _{TU} ・S _D	0.80		内容	実施時期	
1	四谷ひろば	四谷4-20	美術館 集会場	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0	1.23	C _{TU} ・S _D	0.80	Ⅲ		北棟(おもちゃ美術館、CCAAアートプラザ)
				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/Is0	1.20	C _{TU} ・S _D	0.57	Ⅲ		南棟(地域ひろば)
				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/Is0	1.46	C _{TU} ・S _D	0.95	Ⅲ		屋内運動場(地域ひろば)

【百貨店、マーケットその他の物販販売業を営む店舗】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3.4				安全性の評価※4.5	耐震改修等の予定※6		備考	
					Is/Is0	1.00	C _{TU} ・S _D	0.62		内容	実施時期		
1	高野ビル	新宿3-26-1	物販販売業を営む店舗	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2009年版)【非充腹材】	Is/Is0	1.00	C _{TU} ・S _D	0.62	Ⅲ	耐震改修	2018年9月着手 2019年4月完了	
2	松戸公産アドホックビル	新宿3-800-2,3,4,5,7,8,9,10,11	物販販売業を営む店舗	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	0.96	C _T ・S _D	0.46	Ⅱ			地下3階部分
				5-4	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」(1983年版)	Is/Is0	0.53	—	—	Ⅱ			地下2～地上8階部分
3	新宿東口ビル	新宿3-802-10,802-9,802-1	物販販売業を営む店舗	5-5	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」(1997年版)	Is/Is0	1.01	C _T ・S _D	0.29	Ⅲ			

【ホテル又は旅館】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3.4				安全性の評価※4.5	耐震改修等の予定※6		備考	
					Is/Is0	1.01	C _T ・S _D	0.49		内容	実施時期		
1	防衛省共済組合市ヶ谷会館西館(本館)	市谷本村町4-1	ホテル	5-5	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」(1997年版)	Is/Is0	1.01	C _T ・S _D	0.49	Ⅲ			

2	ヒューマックスパビリオン新宿アネックス(旧名 地球会館)	歌舞伎町1-21-7	ホテル	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)【非充腹材】	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅲ		
3	ホテル・パリアンリゾート新宿店	歌舞伎町2-397-1,7	ホテル	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	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55	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施設】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3,4	安全性の評価※4,5	耐震改修等の予定※6		備考			
							内容	実施時期				
1	北新宿子ども家庭支援センター	北新宿3-20-2	児童館	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ		

【飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3,4	安全性の評価※4,5	耐震改修等の予定※6		備考				
							内容	実施時期					
1	第二東亜会館	歌舞伎町1-21-2	飲食店	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	Ⅲ	耐震改修	2018年9月着手 2018年10月完了	(Rt=0.97)
2	風林会館	歌舞伎町2-23-1	飲食店	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	1.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	Ⅲ			地下2～地下1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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅱ			1～6階
3	京王フレンテ新宿3丁目	新宿3-5-2,6-1～3,6-10	飲食店	5-5	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」(1997年版)	Is/Iso	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			
4	新宿文化ビル	新宿3-21-3	飲食店	5-5	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」(1997年版)	Is/Iso	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.55	Ⅲ			
5	福門ビル	高田馬場2-18-11	飲食店	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	0.603	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	Ⅲ	耐震改修	2022年1月着手 2022年11月完了	

【幼稚園又は保育所】

No	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	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3,4	安全性の評価※4,5	耐震改修等の予定※6		備考			
							内容	実施時期				
1	しんえい子ども園もくもく(新宿NPO協働推進センター)	高田馬場4-36-12	子ども園	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	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ		
2	牛込保健センター	弁天町50-1	保育所、障害者福祉施設、庁舎等	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ		
3	大木戸子ども園	四谷4-17	子ども園	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ		

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校】

No	建築物の名称	建築物の位置※1	建築物の用途※2	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果※3.4				安全性の評価※4.5	耐震改修等の予定※6		備考
										内容	実施時期	
1	市谷小学校	市谷山伏町11-1外	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/Is0	1.17	C _{TU} ・S _D	0.75	Ⅲ		校舎棟
				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/Is0	1.18	C _{TU} ・S _D	0.76	Ⅲ		校舎棟
				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/Is0	1.22	C _{TU} ・S _D	0.36	Ⅲ		校舎棟
				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/Is0	1.41	C _{TU} ・S _D	0.78	Ⅲ		屋内運動場棟(1階部分)
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.87	q	1.58	Ⅲ		屋内運動場棟(2階部分)
2	落合第二小学校	上落合2-472-1外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.18	C _T ・S _D	0.35	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.25	C _T ・S _D	0.33	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.16	C _T ・S _D	0.64	Ⅲ		屋内運動場棟
3	落合第五小学校	上落合3-718-3外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.28	C _T ・S _D	0.53	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.20	C _T ・S _D	0.77	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.30	C _T ・S _D	0.50	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	3.70	C _T ・S _D	0.93	Ⅲ		校舎棟
4	牛込第二中学校	喜久井町20-63外	中学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.41	C _T ・S _D	0.88	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0	1.56	C _T ・S _D	0.97	Ⅲ		調理室棟
5	柏木小学校	北新宿2-425-8外	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/Is0	1.26	C _{TU} ・S _D	0.76	Ⅲ		校舎棟
6	淀橋第四小学校	北新宿3-876-1外	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/Is0	1.18	C _{TU} ・S _D	0.72	Ⅲ		校舎棟
				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/Is0	1.18	C _{TU} ・S _D	0.58	Ⅲ		校舎棟

7	牛込第一中学校	北山伏町38-1外	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	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		校舎棟
				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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	Ⅲ		校舎棟
				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	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ		校舎棟
				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	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	Ⅲ		校舎棟
				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	1.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		校舎棟
8	落合第四小学校	下落合2-290-2外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ		校舎棟
9	天神小学校	新宿6-380-1外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.52	Ⅲ		校舎棟
10	江戸川小学校	水道町40外	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	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	Ⅲ		校舎棟
11	戸塚第二小学校	高田馬場1-202-1外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ		校舎棟
12	津久戸小学校	津久戸町16-1外	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	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ		校舎棟
13	東戸山小学校	戸山2-43-452外	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ		校舎棟
				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	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ		校舎棟
				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	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ		校舎棟
14	落合第一小学校	中落合2-1305-1外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.81	$C_T \cdot S_D$	0.46	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.88	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ⅲ		校舎棟
15	落合第三小学校	西落合1-2外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		校舎棟
16	落合第二中学校	西落合1-16外	中学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.88	$C_T \cdot S_D$	0.55	Ⅲ		校舎棟

17	西新宿小学校	西新宿4-180-32外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			校舎棟
18	戸塚第一小学校	西早稲田3-404-2外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.53	$C_T \cdot S_D$	0.95	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.64	Ⅲ			校舎棟
19	戸山小学校	百人町2-416-3外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	2.10	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			校舎棟
20	西戸山小学校	百人町4-632-4外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.35	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ⅲ			渡り廊下棟
21	四谷中学校	四谷1-12-8外	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	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			校舎棟
				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	3.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.57	Ⅲ			渡り廊下棟
				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	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			校舎棟
22	学習院初等科本館	若葉1-23	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ⅲ			
23	鶴巻小学校	早稲田鶴巻町140外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			校舎棟
24	早稲田小学校	早稲田南町24外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.86	Ⅲ			校舎棟

- ※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。
 - 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。