

## 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】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市総合体育館	アリーナ棟	青梅市河辺町4-16-1	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	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)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	武道場			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)	$I_S/I_{S0}$	2.33	$C_{TU} \cdot S_D$	1.41	Ⅲ		
昭島市総合スポーツセンターA棟		昭島市東町5-715	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	3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_S$	1.24	q	7.44	Ⅲ		
くにたち市民総合体育館		国立市富士見台2-48-1	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	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)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
羽村市スポーツセンター		羽村市羽加美1-29-5	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	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)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
秋川体育館・公民館	体育館	あきる野市二宮683	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	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			$I_{s0}=0.75$
東京サマーランド	本館	あきる野市上代継白岩600	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	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」(2017年版)	$I_s/I_{s0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.67	Ⅲ			2024年3月改修工事完了により、安全性の評価に係る事項を更新
	ドーム			7	屋内運動場等の耐震性能診断基準	$I_s$	0.72	q	2.20	Ⅲ			
	2階ゲームセンター			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s$	0.68	q	1.13	Ⅲ			
	3階事務所			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s$	0.85	q	1.03	Ⅲ			
	中央テラス			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s$	0.68	q	2.72	Ⅲ			

- ※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、 $R_t$ 、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。

### 【2 病院又は診療所】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_T \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市立総合病院	西棟	青梅市 東青梅 4-16-5	病院又は診療所	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_T \cdot S_D$	0.74	Ⅲ		$I_{S0}=0.63$
	東棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ		$I_{S0}=0.63$
小金井病院	病棟②	小金井市 前原町 4-4-47	病院又は診療所	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)	$I_S/I_{S0}$	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅱ		
	病棟①⑦			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)	$I_S/I_{S0}$	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅱ		
東京慈恵会医科大学付属 第三病院 本館		狛江市 和泉本町 4-11-1	病院又は診療所	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」(1983年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02			Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
公財)結核予防会複十字病院		清瀬市 松山 1018-1	病院又は診療所	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)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ		
日本医科大学多摩永山病院 A棟		多摩市永山 1-7-1 1-7-2 1-8-1 1-7-1先	病院又は診療所	4-1	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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}$	1.10			Ⅲ		$I_{S0}=0.80$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
日本医科大学 多摩永山病院 B棟	B-1棟	多摩市 永山 1-8-1	病院又は診療所	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」(1983年版)	$I_S/I_{S0}$	1.35			III			
	B-2棟 (B1~2F)			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」(1997年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.31	III			$I_{S0}=0.75$ $U=1.25$
	B-2棟 (3~5F)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	III			$I_{S0}=0.75$ $U=1.25$
	B-3棟			4-1	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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}$	6.80			III			$I_{S0}=0.80$
桜ヶ丘記念病院3号館		多摩市 連光寺 1-1-1	病院又は診療所	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)	$I_S/I_{S0}$	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68	III			

※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。

※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。

### 【4 集会場又は公会堂】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
				$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$	0.786		Ⅲ	内容		実施時期
昭島市民会館・公民館	昭島市 つつじが丘 3-7-7	集会場又は公会堂	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)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.786	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$	
福生市民会館・公民館	福生市 福生 2455	集会場又は公会堂	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)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$	
秋川体育館・公民館	公民館	あきる野市 二宮 683	集会場又は公会堂	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

※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。

※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。

### 【6 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$	0.30		Ⅲ	内容	
河辺大栄ビル	青梅市 河辺町 10-9-1	百貨店、マーケット その他の物品販売業を営む店舗	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)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			
武蔵小金井駅前ビル	1~4F	小金井市 本町 5-11	百貨店、マーケット その他の物品販売業を営む店舗	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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	$I_S/I_{S0}$	0.53	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅱ	(2018.7.27) 建築物の名称を変更
	5~7F						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)	$I_S/I_{S0}$	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	
野澤ビル	東村山市 栄町 2-3-1	百貨店、マーケット その他の物品販売業を営む店舗	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」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}$	1.03	$C_T \cdot S_D$	0.2	Ⅱ		
ザ・プライス 滝山店	東久留米市 滝山 4-13-10	百貨店、マーケット その他の物品販売業を営む店舗	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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.88	Ⅲ			
渡辺島田ビル	羽村市 五ノ神 1-8-14	百貨店、マーケット その他の物品販売業を営む店舗	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」(2017年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.63	Ⅲ			改修工事完了により、安全性の評価に係る事項を更新

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結果※3, 4	安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	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。

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。

## 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】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_T \cdot S_D$	$q$			内容	実施時期	
青梅市立 第一小学校	普通教室棟 A棟	青梅市 本町 223	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.66	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	普通教室棟 B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.59	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	管理・特別 教室棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	低学年棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.57	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場 棟			7 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.77	$q$	1.06	Ⅲ			
	渡り廊下棟			7 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.77	$q$	1.49	Ⅲ			

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期		
青梅市立第三小学校	普通教室棟	青梅市大門2-317	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	III			$I_{S0}=0.75$
	管理・普通教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	III			$I_{S0}=0.75$
	低学年教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55	III			$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	III			$I_{S0}=0.75$
青梅市立第四小学校	管理・普通教室棟	青梅市東青梅6-1-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	III			$I_{S0}=0.75$
	普通教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	III			$I_{S0}=0.75$
	普通・特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.58	III			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.49		III	内容	
青梅市立第五小学校	管理・特別教室棟	青梅市梅郷 3-765-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.49	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	普通教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.06	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.60	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	低学年教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.09	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.69	III			I <sub>S0</sub> =0.75
青梅市立第六小学校	普通教室棟	青梅市二俣尾 3-903-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.82	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.06	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.84	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	管理教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.08	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.61	III			I <sub>S0</sub> =0.75
青梅市立第七小学校	普通・管理教室棟	青梅市小曾木 3-1880-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室東棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.56	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室西棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.18	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.51	III			I <sub>S0</sub> =0.75

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市立 今井小学校	管理・普通教室棟	青梅市 今井 2-947-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	III		$I_{S0}=0.75$
	管理・特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	III		$I_{S0}=0.75$
	渡り廊下棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.76	q	1.70	III		
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.80	q	1.45	III		
青梅市立 河辺小学校	普通教室棟	青梅市 河辺町 5-24	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	III		$I_{S0}=0.75$
	管理・特別普通教室・特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.81	q	1.37	III		

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市立 若草小学校	管理・普通 教室棟	青梅市 新町 1-15-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	III		$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53	III		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場 棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.84	q	1.34	III		
	渡り廊下棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.75	q	3.00	III		
青梅市立 霞台小学校	管理・普通 教室棟	青梅市 新町 1-35-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	III		$I_{S0}=0.75$
	普通教室 棟・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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	III		$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場 棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.96	q	1.45	III		

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39		III	内容	
青梅市立 新町小学校	普通教室棟	青梅市 新町 5-21-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.12	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.31	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.86	q	1.77	III			
青梅市立 友田小学校	管理・普通教室棟	青梅市 友田 5-332	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.78	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.21	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.51	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.79	q	1.44	III			
青梅市立 成木小学校	管理・特別・普通教室棟	青梅市 成木 3-423-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.56	III			I <sub>S0</sub> =0.75
青梅市立 第一中学校	管理・普通教室棟	青梅市 裏宿町 615	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.09	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.88	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.06	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.87	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	1.21	q	2.21	III			

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7	
					$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期		
青梅市立 第二中学校	管理・普通 教室棟本棟	青梅市 千ヶ瀬 2-155	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	管理・普通 教室棟機械 室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.42	$C_{TU} \cdot S_D$	1.10	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室北 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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室西 棟本棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室西 棟機械室			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)	$I_S/I_{S0}$	1.42	$C_{TU} \cdot S_D$	1.10	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.69	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
青梅市立 第三中学校	管理・普通 教室棟	青梅市 大門 2-301	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.82		III	内容	
青梅市立第六中学校	管理・普通教室棟	青梅市小曾木4-2040	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.82	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.83	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.88	q	1.41	III			
青梅市立第七中学校	管理・普通教室棟	青梅市成木4-544-2	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.10	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.83	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.14	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.40	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.77	q	2.36	III			
青梅市立新町中学校	管理・特別・普通教室棟	青梅市新町5-20-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.78	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.05	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.58	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.25	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.98	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	1.17	q	2.23	III			

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市立西中学校	管理教室棟	青梅市梅郷6-1460-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	普通教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.89	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.79	q	2.06	Ⅲ		
青梅市立吹上中学校	管理・普通教室棟	青梅市吹上1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	機械室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	5.10	$C_{TU} \cdot S_D$	2.36	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.78	q	1.19	Ⅲ		

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_T \cdot S_D$			内容	実施時期	
青梅市立霞台中学校	普通教室増築棟	青梅市師岡町4-6-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	普通教室・管理棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.78	q	1.41	Ⅲ		
東京都立青峰学園		青梅市大門3-12	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
昭島市立拝島第一小学校	管理教室棟	昭島市拝島町1-14-14	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
昭島市立拝島第二小学校	管理教室棟	昭島市拝島町3927-2	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.78	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
昭島市立拝島第三小学校	管理教室棟	昭島市松原町3-12-15	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
昭島市立中神小学校	管理教室棟	昭島市朝日町5-8-5	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
昭島市立東小学校	管理・教室棟	昭島市東町2-2-18	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
昭島市立 共成小学校	教室棟	昭島市 郷地町 2-6-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	管理棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
昭島市立 光華小学校	普通教室棟	昭島市 昭和町 4-5-13	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
昭島市立 田中小学校	管理教室棟	昭島市 田中町 3-4-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	教室・給食棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.87	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
昭島市立 富士見丘小学校	教室棟	昭島市 福島町 890	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.389	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
昭島市立 玉川小学校	管理教室棟	昭島市 福島町 2-8-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
昭島市立 武蔵野小学校	管理教室棟	昭島市 武蔵野 2-3-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	特別教室棟 及び体育館			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)	$I_S/I_{S0}$	1.95	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
				3-2 及び 7	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)及び「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.82	q	1.48	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$0.775$	$0.75$		$0.78$	$0.33$	
昭島市立昭和中学校	管理教室棟	昭島市東町2-6-22	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.775	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
昭島市立瑞雲中学校	管理教室棟	昭島市つつが丘2-2-6	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
	渡り廊下			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)	$I_S/I_{S0}$	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
昭島市立多摩辺中学校	管理教室棟	昭島市拝島町4-6-30	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
昭島市立福島中学校	管理教室棟	昭島市福島町3-20-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	2.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			$I_{S0}=0.71$
昭島市立拝島中学校	管理教室棟	昭島市緑町2-2-12	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
昭島市立 清泉中学校	管理教室棟	昭島市 宮沢町 1-9-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III		$I_{S0}=0.71$
	教室棟(北)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	III		$I_{S0}=0.71$
	教室棟(南)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.96	III		$I_{S0}=0.71$
	渡り廊下			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)	$I_S/I_{S0}$	1.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	III		$I_{S0}=0.71$
小金井市立 小金井第二小学校	㊸-1,2 (A棟)	小金井市 桜町 2-3-58	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	III		$I_{S0}=0.75$
	①-1,3,4 (B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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	III		$I_{S0}=0.75$
	㊵ (C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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	III		$I_{S0}=0.75$
	㊴-1,2 (D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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III		$I_{S0}=0.75$
	⑱ (E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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III		$I_{S0}=0.75$
小金井市立 小金井第三小学校 2号棟	小金井市 梶野町 5-7-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	III		$I_{S0}=0.75$	

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
小金井市立 小金井第四小学校	③棟	小金井市 貫井南町 3-601-1,-3, -6,-7,-9, 603-2, 616-9, 617,618-1, -5,-8,-10, 619-1,-2, 622-1, 623-19	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	②⑥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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	②⑦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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	②⑧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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	2.73	$C_{TU} \cdot S_D$	1.66	Ⅲ		
小金井市立 本町小学校	①-1,2,4棟	小金井市 本町 5-1739-2他	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	①-3,5棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
小金井市立 南小学校	①-1,2,3棟	小金井市 前原町 2-539	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑧-1,2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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
小金井市立 小金井第一中学校 2号棟	普通・特別・ 管理諸室 (37-1・37-2 棟)	小金井市 桜町 2-2830	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	普通・特別・ 管理諸室 (38-1・38-2 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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	渡り廊下 (39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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.77	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
小金井市立 小金井第二中学校	A棟	小金井市 中町 1-1324	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.14	$C_T \cdot S_D$	0.88	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.84	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
小金井市立 緑中学校	普通教室棟	小金井市 緑町 2-3057	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
小金井市立 南中学校	普通・管理 諸室棟	小金井市 貫井南町 1-13-2	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	屋内運動場 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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
東京学芸大学附属小金井小学校		小金井市貫井北町4-750-2 外全66番地	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(1977年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02			Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東京学芸大学附属小金井中学校		小金井市貫井北町4-750-2 外全66番地	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.397	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東村山市立青葉小学校	①-1,2,3,4棟	東村山市青葉町2-33-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	⑩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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	屋内運動場			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)	$I_S/I_{S0}$	1.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東村山市立秋津東小学校	1棟	東村山市秋津町4-35-11	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	8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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.44	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
東村山市立大袋小学校	⑱-1棟	東村山市恩多町4-17-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	⑱-2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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	⑲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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.40	$C_{TU} \cdot S_D$	1.01	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	屋内運動場			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.87	q	1.14	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東村山市立北山小学校	1棟	東村山市野口町3-45-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	9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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	1.02	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	4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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.98	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東村山市立東萩山小学校	①-1,2棟	東村山市萩山町5-7-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	屋内運動場			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	1.13	q	1.43	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4			安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
東村山市立八坂小学校	①-1,2棟	東村山市栄町3-34-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	III			$I_{S0}=0.70$	
	④-1~3棟, ⑤棟, ⑥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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	III			$I_{S0}=0.70$	
	⑧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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	III			$I_{S0}=0.70$	
	屋内運動場			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.85	q	1.02	III			$I_{S0}=0.70$	
東村山市立東村山第二中学校1号棟	②棟	東村山市久米川町2-4-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	III			$I_{S0}=0.70$	
	⑧-1, ⑧-2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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	III			$I_{S0}=0.70$	
	⑩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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	III			$I_{S0}=0.70$	

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
東村山市立 東村山第三中学校	11棟	東村山市 萩山町 5-2-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	III		$I_{S0}=0.70$
	17-1,2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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III		$I_{S0}=0.70$
	18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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III		$I_{S0}=0.70$
	10-1,2棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.75	q	1.52	III		$I_{S0}=0.70$
東村山市立 東村山第四中学校	⑮棟	東村山市 野口町 3-24-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	III		$I_{S0}=0.70$
	⑳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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	III		$I_{S0}=0.70$
	㉓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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	III		$I_{S0}=0.70$
	⑩棟			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.73	q	1.32	III		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
東村山市立 東村山第六中学校	①棟	東村山市 秋津町 2-29-14	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III		$I_{S0}=0.70$
	⑩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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.88	III		$I_{S0}=0.70$
	屋内運動場			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)	$I_S/I_{S0}$	1.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	III		$I_{S0}=0.70$
日体桜華高等学校 本館		東村山市 富士見町 2-5-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		$I_{S0}=0.70$
国立市立 国立第一小学校	校舎棟①- 1,①-2,①-3	国立市 谷保 6026	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	III		$I_{S0}=0.70$
	校舎棟⑬			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)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		$I_{S0}=0.70$
国立市立 国立第六小学校	管理、教室 棟①棟	国立市 谷保 6600	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.93	III		$I_{S0}=0.70$
	管理、教室 棟⑮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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.91	III		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
国立市立 国立第八小学校	校舎②棟	国立市 中 1-3-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ	$I_{S0}=0.75$			
	7			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.81	q	1.07	Ⅲ	$I_{S0}=0.75$			
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.35	Ⅲ	$I_{S0}=0.75$			
国立市立 国立第一中学校	普通教室棟	国立市 東 4-24-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	特別教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.85	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	渡り廊下			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.54	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
国立市立 国立第二中学校	普通教室棟	国立市 富士見台 3-30	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	渡り廊下			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)	$I_S/I_{S0}$	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.38		Ⅲ	内容	
国立市立 国立第三中学校	管理・教室棟	国立市 谷保 1348-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.38	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟			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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.52	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.50	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	渡り廊下			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)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	2.17	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.63	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
国立音楽大学附属 中学校・高等学校 新館	1号館	国立市 西 2-12-19	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.33	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
	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)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	2.58	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	1.83	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
国立音楽大学附属 中学校・高等学校 校舎2号館	A棟	国立市 西 2-12-19	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.74	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
	B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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.76	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
	C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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.74	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
福生市立 福生第一小学校	校舎棟	福生市 福生 1055	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.54	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.72
	体育館			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	3.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.97	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.72

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.38	III		内容	実施時期	
福生市立 福生第二小学校	校舎(普通 教室棟)	福生市 熊川 623	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.38	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	本校舎2			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.36	III			I <sub>S0</sub> =0.70
福生市立 福生第三小学校	普通教室棟 1	福生市 牛浜 162	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	特別教室棟 19			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.12	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.37	III			I <sub>S0</sub> =0.75
福生市立 福生第四小学校	東棟	福生市 福生 1290	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.33	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	西棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.29	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.62	III			I <sub>S0</sub> =0.75
福生市立 福生第五小学校	校舎A棟	福生市 南田園 1-2-2	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.79	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	校舎B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.06	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.63	III			I <sub>S0</sub> =0.75
福生市立 福生第六小学校	校舎	福生市 加美平 1-9-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.10	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39	III			I <sub>S0</sub> =0.75
福生市立 福生第七小学校	校舎	福生市 北田園 1-1-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.07	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.42	III			I <sub>S0</sub> =0.70

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.80	III		内容	実施時期	
福生市立 福生第一中学校	本校舎3	福生市 熊川 845	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.05	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.80	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	新校舎			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.54	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.65	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	体育館			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.28	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.31	III			I <sub>S0</sub> =0.70
福生市立 福生第二中学校	校舎A棟	福生市 加美平 1-22-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.73	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	校舎B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.10	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.51	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	体育館C棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.40	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.31	III			I <sub>S0</sub> =0.70
福生市立 福生第三中学校	本校舎A	福生市 南田園 3-1-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.50	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	本校舎B			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.21	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.45	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	体育館			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.30	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.33	III			I <sub>S0</sub> =0.75

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
狛江市立 狛江第三小学校	教室棟	狛江市 猪方 1-11-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	管理・特別 教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
狛江市立 和泉小学校	管理・教室 棟	狛江市 中和泉 3-33-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
狛江市立 狛江第二中学校	A棟	狛江市 猪方 2-7-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.316	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
狛江市立 狛江第三中学校	管理・特別・ 普通教室棟	狛江市 元和泉 1-23-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
狛江市立 狛江第四中学校	管理・特別・ 普通教室棟	狛江市 東野川 4-1-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
東大和市立 第一小学校	校舎	東大和市 奈良橋 4-573	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	校舎(西側)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
東大和市立第二小学校	旧校舎	東大和市南街 3-61-2	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第三小学校	校舎(西側)	東大和市清原 4-1312-2	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.91	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	校舎			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)	$I_S/I_{S0}$	1.14	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第四小学校	校舎	東大和市狭山 5-1038	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第五小学校	校舎	東大和市向原 1-11	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第六小学校	校舎	東大和市仲原 1-5-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	校舎(東側)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第七小学校	校舎	東大和市芋窪 5-1171	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第八小学校	校舎	東大和市立野 3-1255	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	校舎(東側)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						$I_S/I_{S0}$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_{TU} \cdot S_D$	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
東大和市立第九小学校	校舎	東大和市蔵敷2-546	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第十小学校	校舎	東大和市上北台3-399	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第一中学校	校舎	東大和市奈良橋3-530	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第二中学校	旧校舎	東大和市南街3-60-4	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第三中学校	校舎	東大和市仲原2-7	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
東大和市立第四中学校	校舎	東大和市立野2-6-2	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
清瀬市立清瀬第六小学校	①-1.2棟	清瀬市梅園2-9-45	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	②-1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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$
	⑤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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
清瀬市立 清瀬第七小学校	①棟	清瀬市 松山 3-1-92	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	②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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.77	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
清瀬市立 清瀬第八小学校	校舎①、②	清瀬市 中清戸 4-1070	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
清瀬市立 清瀬第十小学校	①-1,①-2棟	清瀬市 中清戸 1-454-14	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$ U=1.25
清瀬市立 芝山小学校	②給食棟	清瀬市 元町 2-16-8	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.94	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	③管理室及び特別教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	④普通教室棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	⑪普通教室棟(RC2階建)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
										内容	実施時期	
清瀬市立 清瀬第三中学校	①棟	清瀬市 旭が丘 1-262	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	⑤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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	⑥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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
	⑧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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	⑨棟			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_S$	1.684	q	2.50	Ⅲ		$I_{S0}=0.71$
清瀬市立 清瀬第四中学校	①棟 (東棟)	清瀬市 野塩 3-2-3	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	①棟 (西棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.73	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
清瀬市立 清瀬第五中学校	①棟	清瀬市 中清戸 3-258-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立 第一小学校(1号棟)		東久留米市 中央町 6-8-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_T \cdot S_D$			内容	実施時期	
東久留米市立第二小学校	⑨棟	東久留米市新川町1-14-6	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.14	$C_T \cdot S_D$	0.84	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	③棟			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_S$	0.692	q	1.34	Ⅲ		
	⑩棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.61	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
東久留米市立第三小学校	⑭,⑮,⑯棟	東久留米市中央町1-16-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	⑳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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立第五小学校	①-1, ①-3棟	東久留米市南沢4-6-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑭-1, ⑭-2棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.78	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
東久留米市立第六小学校	①-1,2棟	東久留米市金山町1-17-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑧棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	⑩棟			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_S$	1.26	q	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_T \cdot S_D$			内容	実施時期	
東久留米市立 第七小学校	①-1棟	東久留米市 滝山 7-26-30	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.24	$C_T \cdot S_D$	0.82	III		$I_{S0}=0.75$
	⑬⑭棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.79	III		$I_{S0}=0.75$
	⑪棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.41	III		$I_{S0}=0.75$
	⑫棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.303	III		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立 第九小学校	1-A棟(①-1, ①-2, ①-3棟)	東久留米市 滝山 3-2-30	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.67	III		$I_{S0}=0.75$
	1-B棟(①-1, ①-2棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.33	III		$I_{S0}=0.75$
	⑩棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.33	III		$I_{S0}=0.75$
	⑬棟			3-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_S$	0.77	q	1.54	III		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.48	III		内容	実施時期	
東久留米市立第十小学校	⑬棟(A棟)	東久留米市柳窪 5-9-43	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.12	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.48	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	⑭棟(B棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.39	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	⑮棟(C棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.50	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	1.32	III			I <sub>S0</sub> =0.70
東久留米市立小山小学校	①棟	東久留米市小山 5-5-4	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.35	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	⑬-1, ⑬-2棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.42	III			I <sub>S0</sub> =0.70
東久留米市立下里小学校	①棟	東久留米市下里 3-11-25	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.25	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.54	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	②-1東側, ②-2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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.11	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.38	III			I <sub>S0</sub> =0.70
	②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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.11	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.80	III			I <sub>S0</sub> =0.70
東久留米市立神宝小学校	①棟	東久留米市神宝町 1-6-7	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.36	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	⑨棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.37	III			I <sub>S0</sub> =0.75

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
東久留米市立南町小学校	①棟	東久留米市南町 3-2-23	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	⑨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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立本村小学校	一期A棟 (①-1棟), 二期(①-2棟)	東久留米市野火止 3-5-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	一期B棟 (③,④,⑥-1,⑥-2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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立久留米中学校	②棟	東久留米市幸町 5-9-11	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.771	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	③棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.07	$C_T \cdot S_D$	0.818	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
東久留米市立下里中学校	A棟(③-1, ③-2,③-3棟)	東久留米市下里 3-21-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	B棟(⑩-1, ⑩-2,⑩-3棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	C棟(①-1, ①-2,①-3棟)			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.35	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
東久留米市立大門中学校	教室棟	東久留米市大門町 2-13-6	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_T \cdot S_D$	$0.829$	Ⅲ		内容	実施時期	
東久留米市立西中学校	①棟(①-1, ①-2, ①-3, ①-5棟)	東久留米市滝山 2-3-23	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.829	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.15	$C_T \cdot S_D$	0.883	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$	
東久留米市立東中学校(1号棟)	A1棟(①-1(西側), ①-2棟)	東久留米市上の原 2-1-40	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.09	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$	
東久留米市立南中学校	A棟(①棟)	東久留米市学園町 2-1-23	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$	
武蔵村山市立第八小学校	管理・特別教室棟①	武蔵村山市三ツ藤 2-50-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	普通教室棟②			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
	普通・特別教室棟③			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_T \cdot S_D$			内容	実施時期	
武蔵村山市立雷塚小学校	管理・特別・普通教室棟①	武蔵村山市学園4-6-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.63	III		$I_{S0}=0.70$
	管理・特別・普通教室棟⑭			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.57	III		$I_{S0}=0.70$
	特別教室棟②			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.43	III		$I_{S0}=0.70$
	渡り廊下⑬			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.63	III		$I_{S0}=0.70$
武蔵村山市立第三中学校	管理・普通・特別教室棟①	武蔵村山市神明4-117-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		$I_{S0}=0.70$
	管理・特別教室棟②			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)	$I_S/I_{S0}$	1.14	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III		$I_{S0}=0.70$
武蔵村山市立第五中学校	管理・普通教室棟①	武蔵村山市残堀5-55	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III		$I_{S0}=0.70$
	管理・普通教室棟②			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)	$I_S/I_{S0}$	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	III		$I_{S0}=0.70$
武蔵村山市立小中一貫校大南学園第四中学校	管理・特別・普通教室棟①	武蔵村山市大南2-79-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	III		$I_{S0}=0.70$
	特別教室棟②			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)	$I_S/I_{S0}$	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.871	III		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_T \cdot S_D$	$0.33$	III		内容	実施時期	
武蔵村山市立 小中一貫校村山学園	管理・普通教室棟① (第四小学校)	武蔵村山市 緑ヶ丘 1460	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.33	III		$I_{S0}=0.70$
	特別教室棟② (第四小学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.89	III		$I_{S0}=0.70$
	渡り廊下③ (第四小学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.31	III		$I_{S0}=0.70$
	普通教室棟⑪ (第四小学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_T \cdot S_D$	0.40	III		$I_{S0}=0.70$
	渡り廊下⑫ (第四小学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.31	III		$I_{S0}=0.70$
	特別教室①-2 (第二中学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.76	III		$I_{S0}=0.70$
	管理・普通教室①-1 (第二中学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.72	III		$I_{S0}=0.70$
	特別・普通教室棟⑦ (第二中学校)			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」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.38	$C_T \cdot S_D$	0.37	III		$I_{S0}=0.70$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$		$C_{TU} \cdot S_D$			内容	実施時期	
多摩市立 愛和小学校	①棟	多摩市 愛宕 1-54	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑨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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑩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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑪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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
多摩市立 東落合小学校	I期棟	多摩市 落合 3-24	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.70	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
多摩市立 諏訪小学校	①-1棟	多摩市 諏訪 5-13	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.58	$C_T \cdot S_D$	0.44	Ⅲ		$I_{S0}=0.825$
	①-2棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.89	$C_T \cdot S_D$	0.53	Ⅲ		$I_{S0}=0.825$
	①-3棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.46	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ		$I_{S0}=0.825$
多摩市立 永山小学校	I期棟	多摩市 永山 2-8-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.22	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	II期棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.34	Ⅲ		内容	実施時期	
稲城市立 稲城第二小学校	A棟	稲城市 坂浜 590	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.18	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.34	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.05	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.31	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
稲城市立 稲城第三小学校	A棟	稲城市 大丸 100	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.33	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.37	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
稲城市立 稲城第四小学校	①-2棟	稲城市 押立 1250	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.07	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.40	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	①-1,3,4棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.35	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.70
	①-5棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.30	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.49	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
稲城市立 稲城第六小学校	①-1,①-2 棟	稲城市 大丸 2110	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.02	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.34	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75
	①-3棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.00	C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub>	0.33	Ⅲ			I <sub>S0</sub> =0.75

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_T \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$	$C_T \cdot S_D$		内容	実施時期	
稲城市立 稲城第七小学校	①-1,①-2 棟	稲城市 矢野口 1901-2	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	⑧-1棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	2.52	$C_T \cdot S_D$	1.07	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
稲城市立 平尾小学校	A棟	稲城市 平尾 3-1-3	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
	雁行棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
稲城市立 稲城第一中学校	校舎	稲城市 百村 23	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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3次診断法」(1977年版)	$I_S/I_{S0}$	1.11			Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
稲城市立 稲城第二中学校	校舎	稲城市 坂浜 1340	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
稲城市立 稲城第三中学校	校舎	稲城市 矢野口 3043	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$
羽村市立 武蔵野小学校	校舎	羽村市 川崎 693-1	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ		$I_{S0}=0.70$
羽村市立 栄小学校	校舎	羽村市 栄町 2-17	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認 定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅲ		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
					$I_S/I_{S0}$	$C_T \cdot S_D$	$C_{TU} \cdot S_D$	$I_S$		内容	実施時期	
羽村市立 羽村第一中学校	A棟	羽村市 羽中 3-6-33	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.55	III		$I_{S0}=0.70$
	5-2			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_T \cdot S_D$	0.57	III		$I_{S0}=0.70$	
羽村市立 羽村第二中学校	校舎	羽村市 富士見平 1-16	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III		$I_{S0}=0.75$
あきる野市立 五日市小学校	西校舎	あきる野市 五日市 315	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III		$I_{S0}=0.75$
	東校舎			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)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	III		$I_{S0}=0.75$
	西裏校舎			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)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	1.04	III		$I_{S0}=0.75$
	東裏校舎			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)	$I_S/I_{S0}$	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	III		$I_{S0}=0.75$
	体育館			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.81	q	1.46	III		
あきる野市立 東秋留小学校	校舎棟	あきる野市 野辺 1123	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III		$I_{S0}=0.75$
	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)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	III		$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.64		III	内容	
あきる野市立五日市中学校	校舎(⑦-1棟)	あきる野市五日市400	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.64	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	校舎(⑩-1・2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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.04	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.81	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	体育館			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	1.07	q	1.94	III			
あきる野市立増戸中学校	校舎	あきる野市伊奈1181	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.03	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.79	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	体育館			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.95	q	1.73	III			
あきる野市立秋多中学校	校舎(A棟)	あきる野市二宮334	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.12	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.89	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	校舎(B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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.01	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.81	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	校舎(C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」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub>	1.05	C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub>	0.83	III			I <sub>S0</sub> =0.75
	体育館			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	I <sub>S</sub>	0.85	q	1.60	III			

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
						内容	実施時期						
あきる野市立東中学校	本校舎	あきる野市平沢200	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	北校舎			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)	$I_S/I_{S0}$	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.91	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	体育館			7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S$	0.88	q	1.61	Ⅲ			
瑞穂町立瑞穂第一小学校	教室棟①-1,2(西側)	瑞穂町箱根ヶ崎2287	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	教室棟①-1,2(東側)			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)	$I_S/I_{S0}$	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	管理棟			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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.92	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
瑞穂町立瑞穂第四小学校	管理・教室棟①-1,2	瑞穂町箱根ヶ崎西松原2-1	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	教室棟②			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)	$I_S/I_{S0}$	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	教室棟②-1			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)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$
	教室棟③-1,2			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)	$I_S/I_{S0}$	1.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			$I_{S0}=0.75$

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結果※3, 4			安全性の評価※4, 5 (I, II, III)	耐震改修等の予定※6		備考※7
												内容	実施時期	
瑞穂町立 瑞穂第二中学校	管理・教室棟 ①	瑞穂町 箱根ヶ崎 1172	幼稚園、小学校等 又は幼保連携型認定こども園	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」(2001年版)	$I_S/I_{S0}$	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	III			$I_{S0}=0.75$	
	管理・教室棟 ④			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)	$I_S/I_{S0}$	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	III			$I_{S0}=0.75$	

※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。

※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。

### 【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】

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結果※3, 4				安全性の評価※4, 5 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※6		備考※7
											内容	実施時期	
グリーン東京	A棟	羽村市 栄町 2-6-21	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	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)	$I_S/I_{S0}$	1.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.87	Ⅲ			
	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)	$I_S/I_{S0}$	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ				

※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、階数に含まれない塔屋の値は除く。）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。