

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|--------|---------------|------------|--------------|--------|--|--|---|-------|-------|------|------------------|----------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 八雲小学校 | 11-1・2・3・4・5棟 | 2階 | 八雲2-5-1 | 小学校 | 7 | 屋内運動場等の耐震性能診断基準 | Is | 0.78 | q | 1.41 | Ⅲ | | | |
| | | | 1~2階 | | | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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 | Ct・Sd | 0.70 | Ⅲ | | | |
| | | 1-1・2・3・4・5棟 | 5-1 | | | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.21 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| | | | 2-1・4棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.31 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 2 | 菅刈小学校 | 1-1・2・3・6棟 | 青葉台3-3-26 | 小学校 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| | | 21-1・2棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| 3 | 下目黒小学校 | 19-1・2・3棟 | 目黒2-7-9 | 小学校 | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.75 | Ⅲ | | | | |
| | | 1-1・2・5、13棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| 4 | 中目黒小学校 | 1-2・3棟 | 中目黒3-13-32 | 小学校 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| | | 16-1・2棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |
| | | 17、18棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.21 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | | |

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|--------|--------------|--------------|--------|---|---|------|-------|------|------------------|----------------|--|----------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | | | | |
| 5 | 油面小学校 | 29-1・2棟 | 中町1-5-4 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.30 | Ⅲ | | | |
| | | 19-1・2・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2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.33 | Ⅲ | | | |
| | | 30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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.30 | Ⅲ | | | |
| 6 | 大岡山小学校 | 1-1・3・4棟 | 平町2-3-1 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.35 | Ct・Sd | 0.57 | Ⅲ | | | |
| | | 20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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.20 | Ct・Sd | 0.72 | Ⅲ | | | |
| | | 4-1・2・10・15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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | 0.34 | Ⅲ | | | |
| | | 8-1・2・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.43 | Ⅲ | | | |
| 7 | 烏森小学校 | 2-1・2・3棟 | 上目黒3-37-27 | 小学校 | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.20 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| | | 13,14棟 | | | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.23 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| | | 15棟 | | | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.30 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 8 | 向原小学校 | 2棟 | 目黒本町6-7-15 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.23 | Ct・Sd | 0.35 | Ⅲ | | | |
| | | 18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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.23 | Ct・Sd | 0.31 | Ⅲ | | | |
| | | 19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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.68 | Ct・Sd | 0.43 | Ⅲ | | | |

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|--------|--------------|--------------|--------|---|---|------|-------|------|------------------|----------------|--|----------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | | | | |
| 9 | 五本木小学校 | 1-1・2・8・9棟 | 五本木2-24-3 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.31 | Ct・Sd | 0.50 | Ⅲ | | | |
| | | 25、26-1・2・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.25 | Ct・Sd | 0.31 | Ⅲ | | | |
| 10 | 鷹番小学校 | 2-1・2・3・4・6棟 | 中央町1-20-26 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.26 | Ct・Sd | 0.31 | Ⅲ | | | |
| | | 22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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.36 | Ct・Sd | 0.86 | Ⅲ | | | |
| | | 23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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.26 | Ct・Sd | 0.36 | Ⅲ | | | |
| | | 24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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.26 | Ct・Sd | 0.31 | Ⅲ | | | |
| 11 | 田道小学校 | 1-1・2・3棟 | 目黒1-15-28 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.35 | Ct・Sd | 0.87 | Ⅲ | | | |
| | | 19棟 | | | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 12 | 月光原小学校 | 2-1・2・3棟 | 目黒本町4-15-3 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.35 | Ct・Sd | 0.44 | Ⅲ | | | |
| 13 | 駒場小学校 | 9-1・2棟 | 駒場3-11-13 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.26 | Ct・Sd | 0.32 | Ⅲ | | | |
| | | 14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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.31 | Ct・Sd | 0.39 | Ⅲ | | | |

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|-----------------|--------------------|--------------|--------|---|---|------|-------|------|------------------|----------------|--|----------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | | | | |
| 14 | 原町小学校 | 13棟 | 原町2-18-12 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.33 | Ct・Sd | 0.32 | Ⅲ | | | |
| | | 2-1・2・3・5・6・7・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.73 | Ⅲ | | | |
| | | 14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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 2.16 | Ct・Sd | 0.49 | Ⅲ | | | |
| 15 | 不動小学校 | 10-1,2,3,4棟 | 下目黒6-11-35 | 小学校 | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.25 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 16 | 上目黒小学校 | 3-1・2・3棟 | 五本木1-12-13 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.30 | Ct・Sd | 0.80 | Ⅲ | | | |
| | | 1-1・2・3棟 | | | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| | | 21棟 | | | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 17 | 東根小学校 | 1-1・2・3・6・7棟 | 東が丘1-20-1 | 小学校 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | 0.52 | Ⅲ | | | |
| | | 19-1・2・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.43 | Ct・Sd | 0.47 | Ⅲ | | | |
| 18 | 中根小学校 | 6-1・2・3・4棟 | 緑が丘1-1-1 | 小学校 | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.41 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 19 | 第一中学校 | 1-1・2・3・4・5・7・8・9棟 | 大橋2-11-1 | 中学校 | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 20 | 大島中学校 (旧第三中) | 1-1・2・3・4、12-1・2棟 | 下目黒3-23-18 | 中学校 | 5-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.43 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | | |

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|--------|-------------------|--------------|--------|------------|--|--------|------|-------|------------------|----------------|--|----------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | | | | |
| 21 | 第七中学校 | 16-1・2棟 | 碑文谷1-1-33 | 中学校 | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.28 | Ct・Sd | 0.34 | Ⅲ | | |
| | | 2-1・2・3・6、12棟 | | | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.18 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | |
| 22 | 第八中学校 | 1-1・2・3・4、19-1・2棟 | 碑文谷4-19-25 | 中学校 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.51 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | |
| 23 | 第九中学校 | 1棟 | 洗足1-29-26 | 中学校 | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.23 | Ct・Sd | 0.38 | Ⅲ | | |
| | | 23-1・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.23 | Ct・Sd | 0.37 | Ⅲ | | |
| | | 24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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.45 | Ct・Sd | 0.46 | Ⅲ | | |
| 24 | 第十中学校 | 1-1・2・3棟 | 八雲5-2-1 | 中学校 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | |
| | | 12-1・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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.63 | Ct・Sd | 0.66 | Ⅲ | | |
| 25 | 第十一中学校 | 2-1・2・3、3-1・24棟 | 緑が丘1-8-1 | 中学校 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | |
| 26 | 東山中学校 | 19棟 | 東山1-24-31 | 中学校 | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.28 | Ct・Sd | 0.31 | Ⅲ | | |
| | | 14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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.16 | Ct・Sd | 0.34 | Ⅲ | | |
| | | 20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」及び「第3次診断法」(1990年版) | Is/Iso | 1.35 | Ct・Sd | 0.30 | Ⅲ | | |
| 27 | 中央体育館 | | 目黒本町5-22-8 | 体育館 | 5-1 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1977年版) | Is/Iso | 1.25 | Ct・Sd | - | Ⅲ | | |

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)

要緊急安全確認大規模建築物の診断結果の公表

平成31年3月1日
目黒区

- ・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。
- ・「耐震診断の方法の名称」や「地震の安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

| No | 建築物名称 | | 階 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の用途 | 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 ※2, 3, 4 | | | | 安全性の評 価 ※5 | 耐震改修等の予定 ※6 | | 備考 ※7 |
|----|------------------|--------|---|--------------|-----------------------------|---|---|--------|--------|------|------------------|----------------|---------|----------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | | | | |
| 28 | 円融寺幼稚園 | A棟 | | 碑文谷1-22-22 | 幼稚園 | 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 | 1.17 | Ctu・Sd | 0.55 | Ⅲ | | | |
| | | Is/Iso | | | | | 1.43 | Ctu・Sd | 0.89 | Ⅲ | | | | |
| 29 | 白寿荘 | | | 大橋2-19-1 | 老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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 | Ctu・Sd | 0.71 | Ⅲ | | | |
| 30 | フレル・ウィズ自由が丘東急ストア | | | 自由が丘1-6-9 | 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗 | 14 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法 | 確認出来る | | Ctu・Sd | - | Ⅲ | | | |
| 31 | ピーコックストア自由が丘店 | | | 自由が丘2-15-4 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 0.30 | Ctu・Sd | 0.23 | I | 建替え | 2020年以降 | |

- ※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 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。
- ※3 Isoは、構造判定指標で、備考欄に記載のない限りは、0.6として計算している。
- ※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31年1月1日国住指第3209号別表にあ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じるおそれは少なく、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。

注意事項・地震に対する安全性の評価結果については、耐震診断の方法ごとの各階・各方向の最小の値を記載している。
・公表内容は、建築物の所有者から報告された結果に基づく。(報告書は法律、または、条令に基づくものによる。)