

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置    | 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 |      |        |      | 耐震改修等の予定        | 備考 |
|-----|--------|-----------|--------|---|---------------------------|------|--------|------|-----------------|----|
|     |        |           |        |   | IS/ISO                    | 1.05 | CT・SD  | 0.68 |                 |    |
| 215 | 池尻小学校  | 池尻2-4-10  | 小学校    | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版)  | IS/ISO                    | 1.05 | CT・SD  | 0.68 | 令和2年6月～令和2年10月  |    |
|     |        |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)  | IS/ISO                    | 0.48 | CT・SD  | 0.37 |                 |    |
| 210 | 山崎小学校  | 梅丘3-9-1   | 小学校    | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)  | IS/ISO                    | 1.09 | CT・SD  | 0.32 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)  | IS/ISO                    | 1.28 | CT・SD  | 0.61 |                 |    |
| 223 | 東玉川小学校 | 奥沢1-1-1   | 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」(20017年版) | IS/ISO                    | 0.91 | CT・SD  | 0.56 | 令和3年6月～令和3年10月頃 |    |
|     |        |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)  | IS/ISO                    | 0.78 | CT・SD  | 0.48 |                 |    |
| 221 | 奥沢小学校  | 奥沢3-1-1   | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.02 | CTU・SD | 0.43 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.13 | CTU・SD | 0.88 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.24 | CTU・SD | 0.41 |                 |    |
| 222 | 尾山台小学校 | 尾山台3-11-1 | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.72 | CTU・SD | 1.30 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.08 | CTU・SD | 0.61 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.05 | CTU・SD | 0.46 |                 |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)  | IS/ISO                    | 1.16 | CTU・SD | 0.93 |                 |    |

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。

・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。

・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称  | 建築物の位置              | 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                                    |  |        |        | 耐震改修等の予定 | 備考   |                 |  |
|-----|---------|---------------------|------------|------------|--|--|--------|--------|----------|------|-----------------|--|
|     |         |                     |            |            | IS/ISO   | 1.15   | CT・SD  | 0.71   |          |      |                 |  |
| 236 | 武蔵丘小学校  | ①棟<br>1～3階          | 北烏山1-47-11 | 小学校        | 5-2  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO | 1.15   | CT・SD    | 0.71 |                 |  |
| 235 | 喜多見小学校  | ①-1棟<br>1～3階、PH     | 喜多見3-11-1  | 小学校        | 5-2  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO | 0.63   | CT・SD    | 0.48 | 令和3年6月～令和3年10月  |  |
| 231 | 砧小学校    | A棟<br>1～3階          | 喜多見6-9-1   | 小学校        | 5-3  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO | 1.01   | CTU・SD   | 0.77 |                 |  |
|     |         | 5-3                 |            |            | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO   | 1.04   | CTU・SD | 0.79     |      |                 |  |
| 228 | 烏山小学校   | A棟(①)<br>1～3階、PH    | 給田1-2-1    | 小学校        | 5-2  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版) | IS/ISO | 1.01   | CT・SD    | 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) | IS/ISO   | 1.07   | CT・SD  | 0.69     |      |                 |  |
| 239 | 笹原小学校   | A棟(①棟)<br>1～3階、PH   | 桜丘5-19-1   | 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」(2017年版) | IS/ISO | 0.91   | CT・SD    | 0.56 | 令和2年6月～令和2年10月頃 |  |
|     |         | 5-2                 |            |            | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO   | 1.35   | CT・SD  | 0.83     |      |                 |  |
| 208 | 経堂小学校   | ③-1,2,4棟<br>1～3階、PH | 桜上水1-23-3  | 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」(2017年版) | IS/ISO | 0.98   | CT・SD    | 0.60 | 令和2年6月～令和2年10月  |  |
|     |         | ⑦棟<br>1～3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」(2017年版) | IS/ISO | 0.91   | CT・SD    | 0.47 | 令和2年6月～令和2年10月  |  |
|     |         | ④-1,2棟<br>1～3階、PH   |            |            | 5-2  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO | 0.86   | CT・SD    | 0.58 | 令和2年6月～令和2年10月  |  |
|     |         | ⑩棟<br>1～3階、PH       |            |            | 5-2  | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO | 1.00   | CT・SD    | 0.62 | 令和2年6月～令和2年10月  |  |
| 213 | 三軒茶屋小学校 | ②-1,2,3棟<br>1～4階    | 三軒茶屋2-42-1 | 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」(2017年版) | IS/ISO | 0.40   | CT・SD    | 0.37 | 令和2年6月～令和3年10月  |  |

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。  
 ・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。  
 ・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称 |                     | 建築物の位置    | 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 |      |        |      | 耐震改修等の予定 | 備考 |
|-----|--------|---------------------|-----------|--------|---|---------------------------|------|--------|------|----------|----|
|     |        |                     |           |        |   | IS/ISO                    | 1.57 | CT・SD  | 0.48 |          |    |
| 206 | 駒繫小学校  | A棟<br>1～3階、PH       | 下馬1-42-12 | 小学校    | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.57 | CT・SD  | 0.48 |          |    |
|     |        | B棟<br>1～3階、PH       |           |        | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.01 | CT・SD  | 0.35 |          |    |
|     |        | C棟<br>1～3階、PH       |           |        | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.10 | CT・SD  | 0.38 |          |    |
| 217 | 深沢小学校  | 4棟<br>1～3階          | 新町1-4-24  | 小学校    | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.82 |          |    |
|     |        | 5棟<br>1～3階          |           |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.75 |          |    |
| 232 | 明正小学校  | ⑤-1,2棟<br>1～3階      | 成城3-3-1   | 小学校    | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.81 |          |    |
|     |        | 27-1,2棟<br>1～3階     |           |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.02 | CTU・SD | 0.78 |          |    |
| 234 | 千歳小学校  | ①棟<br>1～3階          | 成城9-6-1   | 小学校    | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.89 |          |    |
|     |        | ⑯-1,2棟<br>1～3階      |           |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.04 | CTU・SD | 0.88 |          |    |
| 230 | 祖師谷小学校 | C棟(①棟)<br>1～3階      | 祖師谷3-49-1 | 小学校    | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 2.14 | CT・SD  | 0.59 |          |    |
|     |        | A棟(⑤-1,2,3)<br>1～3階 |           |        | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.07 | CT・SD  | 0.58 |          |    |
|     |        | B棟(⑯棟)<br>1～3階      |           |        | 5-2<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.26 | CT・SD  | 0.46 |          |    |

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。  
 ・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。  
 ・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称  | 建築物の位置        | 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 |      |        |      | 耐震改修等の予定  | 備考 |
|-----|---------|---------------|--------|--|---------------------------|------|--------|------|-----------|----|
|     |         |               |        |  | IS/ISO                    | 0.36 | CT・SD  | 0.35 |           |    |
| 207 | 池之上小学校  | 代沢2-42-9      | 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」(2017年版) | IS/ISO                    | 0.36 | CT・SD  | 0.35 | 建替え予定(除却) |    |
|     |         |               |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 0.36 | CT・SD  | 0.35 | 建替え予定(除却) |    |
| 212 | 代田小学校   | 代田4-2-3       | 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」(2017年版) | IS/ISO                    | 1.20 | CT・SD  | 0.73 | 令和5年以降    |    |
|     |         |               |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.06 | CT・SD  | 0.65 | 令和5年以降    |    |
| 219 | 二子玉川小学校 | 玉川4-6-1       | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.81 |           |    |
|     |         |               |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.10 | CTU・SD | 0.84 |           |    |
|     |         |               |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.16 | CTU・SD | 0.67 |           |    |
| 220 | 八幡小学校   | 玉川田園調布2-17-25 | 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」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.08 | CTU・SD | 0.81 |           |    |
|     |         |               |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.00 | CTU・SD | 0.58 |           |    |
| 227 | 玉堤小学校   | 玉堤2-11-1      | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.04 | CTU・SD | 0.78 |           |    |
|     |         |               |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.08 | CTU・SD | 0.81 |           |    |
| 238 | 千歳台小学校  | 千歳台4-24-1     | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO                    | 1.06 | CTU・SD | 0.66 | 令和5年以降    |    |

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。  
 ・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。  
 ・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称 |  | 建築物の位置    | 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 |       |        |                 | 耐震改修等の予定        | 備考 |
|-----|--------|--|-----------|--------|--|---------------------------|-------|--------|-----------------|-----------------|----|
|     |        |  |           |        |  | IS/ISO                    | 1.05  | CTU・SD | 0.80            |                 |    |
| 229 | 塚戸小学校  | 21-1,2棟<br>1～3階  | 千歳台6-7-1  | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.05  | CTU・SD | 0.80            |                 |    |
| 209 | 弦巻小学校  | A棟(④-1,2,3棟)<br>1～3階、PH  | 弦巻1-9-18  | 小学校    | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO                    | 1.03  | CT・SD  | 0.64            | 令和2年6月～令和2年10月頃 |    |
|     |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) |           |        | IS/ISO   | 0.93                      | CT・SD | 0.58   | 令和2年6月～令和2年10月頃 |                 |    |
| 214 | 松丘小学校  | 特別教室棟A棟<br>(22-1棟)<br>1～3階                                       | 弦巻3-23-12 | 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」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.01  | CTU・SD | 0.79            |                 |    |
|     |        | 特別教室棟B棟<br>(21棟)<br>1～3階   |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.04  | CTU・SD | 0.80            |                 |    |
|     |        | 特別教室棟4-1(C棟)<br>1～3階   |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.29  | CTU・SD | 0.50            |                 |    |
|     |        | 教室棟4-5<br>1～3階   |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 2.41  | CTU・SD | 0.61            |                 |    |
|     |        | 特別教室等②棟<br>1～2階  |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 2.33  | CTU・SD | 0.87            |                 |    |
| 225 | 等々力小学校 | ⑰、⑱棟<br>1～3階   | 等々力7-26-1 | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.00  | CTU・SD | 0.75            |                 |    |
|     |        | ④、⑱棟<br>1～3階   |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.08  | CTU・SD | 0.82            |                 |    |
| 218 | 玉川小学校  | 1棟<br>1～3階   | 中町2-29-1  | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.08  | CTU・SD | 0.83            |                 |    |
|     |        | 6棟<br>1～3階、PH  |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.08  | CTU・SD | 0.44            |                 |    |
| 203 | 旭小学校   | ④-1,2棟<br>1～3階、PH  | 野沢1-4-3   | 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」(2017年版) | IS/ISO                    | 0.64  | CT・SD  | 0.36            | 令和2年6月～令和2年10月  |    |
|     |        | ⑮-1,2,3棟<br>1～3階、PH  |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.23  | CT・SD  | 0.76            | 令和2年6月～令和2年10月  |    |
|     |        | C棟(①棟)<br>1～3階、PH  |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.19  | CT・SD  | 0.74            | 令和2年6月～令和2年10月  |    |

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。

・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。

・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置    | 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 |      |        |      | 耐震改修等の予定       | 備考 |
|-----|--------|-----------|--------|--|---------------------------|------|--------|------|----------------|----|
|     |        |           |        |  | IS/ISO                    | 0.77 | CT・SD  | 0.48 |                |    |
| 211 | 中丸小学校  | 野沢3-34-16 | 小学校    | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO                    | 0.77 | CT・SD  | 0.48 | 令和2年6月～令和2年10月 |    |
|     |        |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.33 | CT・SD  | 0.82 |                |    |
|     |        |           |        | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.03 | CT・SD  | 0.63 | 令和2年6月～令和2年10月 |    |
| 237 | 希望丘小学校 | 船橋4-9-1   | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2017年版) | IS/ISO                    | 1.33 | CT・SD  | 0.53 |                |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | IS/ISO                    | 1.28 | CT・SD  | 0.52 |                |    |
| 204 | 松原小学校  | 松原5-43-26 | 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」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.02 | CTU・SD | 0.78 |                |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.26 | CTU・SD | 0.39 |                |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 2.22 | CTU・SD | 0.32 |                |    |
| 224 | 桜町小学校  | 用賀1-5-1   | 小学校    | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.17 | CTU・SD | 0.81 |                |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.04 | CTU・SD | 0.60 |                |    |
|     |        |           |        | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.53 | CTU・SD | 1.17 |                |    |

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。

・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。

・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。

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表・・・(幼稚園又は小学校等)(区立)

・建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、耐震診断の結果を公表します。  
 ・「耐震診断の方法の名称」や「地震に対する安全性の評価」については、「耐震診断結果の見方」を参照してください。

[平成30年3月29日公表]  
 [令和元年12月26日更新]

| No. | 建築物の名称 |                     | 建築物の位置  | 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 |      |        |      | 耐震改修等の予定 | 備考 |
|-----|--------|---------------------|---------|--------|---|---------------------------|------|--------|------|----------|----|
|     |        |                     |         |        |   | IS/ISO                    | 1.01 | CTU・SD | 0.77 |          |    |
| 226 | 用賀小学校  | 校舎③-1,2棟<br>1～3階、PH | 用賀6-4-1 | 小学校    | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.01 | CTU・SD | 0.77 |          |    |
|     |        | 校舎⑧<br>1階           |         |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.18 | CTU・SD | 0.91 |          |    |
|     |        | 校舎⑯<br>1～3階         |         |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.13 | CTU・SD | 0.48 |          |    |
|     |        | 校舎⑰<br>1～3階         |         |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.00 | CTU・SD | 0.68 |          |    |
|     |        | 校舎⑱<br>1～3階         |         |        | 5-3<br>一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | IS/ISO                    | 1.12 | CTU・SD | 0.85 |          |    |

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。  
 ・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。  
 ・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。