

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について

【小学校】

2017/3/31 現在

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 上尾市立大谷小学校南校舎 | 上尾市大字大谷本郷528番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.398 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| 2 | 上尾市立平方小学校南校舎 | 上尾市大字平方1346番地1 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.767 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| 3 | 上尾市立大石小学校南校舎 | 上尾市小泉九丁目28番地2 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.78 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| 4 | 上尾市立原市小学校南校舎棟 | 上尾市大字原市3508番地1 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.679 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.712 | | | | — | — | | |
| | (改修後) Is/Iso=1.34 CTU・SD=0.373 | | | | — | — | | |
| | 上尾市立原市小学校北校舎棟 | | | | | | | |
| | 上尾市立原市小学校管理棟 | | | | | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--|-----------------|-----------|--|--|----------|------|--------------------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 5 | 上尾市立上平小学校北校舎 | 上尾市大字南102番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (改修後) Is/Iso=1.00 CT・S _D =0.351 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として診断 |
| 6 | 上尾市立東小学校南校舎 | 上尾市大字上尾村1171番地2 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.2 CTU・S _D =0.43 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 ゾーニングによる診断 |
| 7 | 上尾市立大石南小学校南校舎棟 | 上尾市大字畔吉1333番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・S _D =0.45 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.08 CTU・S _D =0.35 | | | | — | — | | |
| | 上尾市立大石南小学校北校舎棟 | | | | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・S _D =0.45 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 ゾーニングによる診断 |
| | 上尾市立大石南小学校管理・屋体棟 | | | | | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|------------------|----------------|-----------|--|-------------------------------------|----------|------|---|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 8 | 上尾市立平方東小学校南校舎(東) | 上尾市大字平方4354番地2 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (改修後) Is/Iso=1.03 CT・SD=0.314 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断 |
| | 上尾市立平方東小学校南校舎(西) | | | | (改修後) Is/Iso=1.12 CT・SD=0.493 | — | — | |
| | 上尾市立平方東小学校北校舎(東) | | | | (改修後) Is/Iso=1.09 CT・SD=0.348 | — | — | |
| | 上尾市立平方東小学校北校舎(西) | | | | (改修後) Is/Iso=1.00 CT・SD=0.344 | — | — | |
| 9 | 上尾市立原市南小学校管理・屋体棟 | 上尾市大字原市3990番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (改修後) Is/Iso=1.21 CT・SD=0.315 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 ゾーニングによる 診断 |
| | 上尾市立原市南小学校校舎棟 | | | | (改修後) Is/Iso=1.00 CT・SD=0.306 | — | — | |
| 10 | 上尾市立鴨川小学校南校舎 | 上尾市西宮下四丁目400番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.36 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | 上尾市立鴨川小学校屋体・管理棟 | | | | (改修後) Is/Iso=1.25 CTU・SD=0.57 | — | — | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--------------------------|----------------|-----------|--|--|----------|------|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 11 | 上尾市立芝川小学校 (A棟) | 上尾市上平中央一丁目8番地1 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.33 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | 上尾市立芝川小学校 (B棟) | | | | (改修後) Is/Iso=1.11 CTU・SD=0.31 | — | — | |
| | 上尾市立芝川小学校 (C棟) | | | | (改修後) Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.3 | — | — | |
| | 上尾市立芝川小学校 (D棟) | | | | (改修後) Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.31 | — | — | |
| | 上尾市立芝川小学校 南校舎(特別・屋体棟) | | | | (改修後) Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.42 | — | — | |
| | 上尾市立芝川小学校 南校舎(渡り廊下棟) | | | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.08 CT・SD=0.459 | — | — | Iso=0.75として 診断 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------|-----------|--|--------------------------------------|----------|--|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 12 | 上尾市立瓦葺小学校校舎棟 | 上尾市大字瓦葺2260番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.03 CTU・SD=0.379 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 |
| 13 | 上尾市立今泉小学校教室棟 | 上尾市大字今泉268番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.09 CTU・SD=0.385 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.10 CTU・SD=0.435 | | | | — | — | | |
| 14 | 上尾市立西小学校南校舎 | 上尾市今泉一丁目7番地2 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.73 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.72 | | | | — | — | | |
| | (改修後) Is/Iso=1.44 CTU・SD=0.36 | | | | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 ゾーニングによる 診断 | |
| 15 | 上尾市立東町小学校西校舎 | 上尾市東町三丁目1947番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.415 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.351 | | | | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--|---------------|-----------|--|--|----------|--------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 16 | 上尾市立平方北小学校南校舎 | 上尾市大字平方3657番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.07 C _{TU} ・S _D =0.37 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.02 C _{TU} ・S _D =0.36 | | | | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 ゾーニングによる診断 | |
| 17 | 上尾市立大石北小学校校舎棟(東) | 上尾市井戸木四丁目23番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.04 C _{TU} ・S _D =0.368 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 |
| | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.74 C _{TU} ・S _D =0.47 | | | | — | — | Iso=0.70として診断 | |
| | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.75 | | | | — | — | Iso=0.8として診断 | |
| 18 | 上尾市立上平北小学校校舎棟 | 上尾市大字南287番地 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.05 C _{TU} ・S _D =0.36 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として診断 |

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について

【学校】

2017/9/15 現在

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|---|--------------------|-----------|---|--------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 上尾市立上尾中学校 北校舎 | 上尾市愛宕三丁目 23番34号 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.02 CTU・SD=0.49 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| 2 | 上尾市立太平中学校 南校舎 | 上尾市大字小敷谷2 番地3 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「2001年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・同解説」に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.38 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.37 | | | | — | — | | |
| | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.7 CTU・SD=0.49 | | | | — | — | Iso=0.70として 診断 | |
| 3 | 上尾市立大石中学校 中央校舎東棟 | 上尾市中妻四丁目 19番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・改修設計指針 同解説」(1990年版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.01 CT・SD=0.34 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.01 CT・SD=0.8 | | | | — | — | | |
| 4 | 上尾市立原市中学校 A棟(東) | 上尾市大字原市 3479番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第3次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.357 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.363 | | | | — | — | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 | |
|---------------|--------------------------------------|--------------|-----------|--|--|------------------------------------|------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | | |
| 5 | 上尾市立上平中学校南校舎東棟 | 上尾市大字菅谷121番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.362 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 | |
| | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.448 | | | | — | — | | | |
| 6 | 上尾市立西中学校北校舎 | 上尾市大字今泉515番地 | 中学校 | 既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説による診断法 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(1990年版)に定める第3次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.14 CT・SD=0.42 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 |
| | 北校舎 | | | | (改修後) Is/Iso=1.28 q=1.81 | — | — | 改修工事済 | |
| | 北校舎3階 渡り廊下 | | | | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.05 CTU・SD=1.42 | — | — | Iso=0.70として 診断 | |
| | 上尾市立西中学校南校舎 | | | | (現状耐震診断結果) Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.34 | — | — | | |
| 上尾市立西中学校渡り廊下棟 | | | | | | | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------|-----------|---|--------------------------------------|----------|------|----------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 7 | 上尾市立東中学校南校舎 | 上尾市大字上尾村479番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.392 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.365 | | | | — | — | | |
| | (改修後) Is/Iso=1.03 CTU・SD=0.356 | | | | — | — | | |
| 8 | 上尾市立大石南中学校北校舎 | 上尾市大字小敷谷1105番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.14 CTU・SD=0.359 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.518 | | | | — | — | | |
| | (改修後) Is/Iso=1.11 CTU・SD=0.42 | | | | — | — | | |
| 9 | 上尾市立瓦葺中学校校舎棟 | 上尾市大字瓦葺163番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改訂版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.39 | — | — | 改修工事済 Iso=0.70として 診断 |
| 10 | 上尾市立南中学校校舎棟(中) | 上尾市大字大谷本郷124番地 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「2001年改訂版既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準同解説・耐震改修設計指針同解説」に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.33 | — | — | 改修工事済 Iso=0.75として 診断 |
| | (改修後) Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.38 | | | | — | — | | |
| | (改修後) Is/Iso=1.29 CTU・SD=0.44 | | | | — | — | | |

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について

【特別支援学校】

2017/3/31 現在

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|-----------------------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|--------------------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 埼玉県立上尾特別支援学校(教室棟) | 上尾市東町三丁目 2009-3 | 特別支援学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (現状耐震診断結果) Is/Is0=1.2 Ct・Sd=0.607 | — | — | Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断 |
| | 埼玉県立上尾特別支援学校(小・中・管理棟) | | | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (現状耐震診断結果) Is/Is0=1.86 Ct・Sd=0.474 | — | — | Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断 |
| | 埼玉県立上尾特別支援学校(給食・機械棟) | | | (一財)日本建築防災協会による「既存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) | (現状耐震診断結果) Is/Is0=3.54 Ct・Sd=0.875 | — | — | Iso=0.75として 診断 U=1.25として 診断 |

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について

2017/3/31 現在

【体育館】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|--|--|----------|------|-------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 上尾市民体育館 (メインアリーナ棟) | 上尾市向山四丁目3番10号 | 体育館 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (改修後) Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.46 | — | — | 改修工事済 |
| | 上尾市民体育館 (サブアリーナ棟) | | | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (現状耐震診断結果) Is/Iso=2.35 CTU・SD=1.69 | — | — | |
| | 上尾市民体育館 (渡り廊下棟) | | | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | (現状耐震診断結果) Is/Iso=2.92 CTU・SD=0.65 | — | — | |

建築物の耐震改修の促進に関する法律・・・附則第3条に基づく要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断等結果について

【集会場】

2017/9/19 現在

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|----------|------|---------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 上尾市立文化センター本館棟 | 上尾市ニツ宮750 | 集会場 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年改定版)に定める第2次診断法 | (改修後) Is/Is0=1.01 CTU・SD=0.633 | — | — | 改修工事済 ゾーニングによる診断 |
| | (改修後) Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.625 | | | | | | | |
| | (改修後) Is/Is0=1.28 CTU・SD=0.798 | | | | | | | |