

耐震診断の結果の公表

令和3年9月1日現在

■学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 建築物の主たる用途 | 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 | | | 安全性の評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ) | 耐震改修等の予定 | | 備考 | |
|----|----------------------|-----------------------|-----------|---|-----------------------------|------|--------|-----------------------|----------|------|----|-------|
| | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | |
| 1 | 鴨島第一中学校 (北教室棟) | 徳島県吉野川市鴨島町鴨島633-2 | 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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.01 | Ctu・Sd | 0.43 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 2 | 市場中学校 (教室棟、管理教室棟) | 徳島県阿波市市場町市場字上野段6-3 | 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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.02 | Ctu・Sd | 0.83 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 3 | 阿波中学校 (特別、管理、教室棟) | 徳島県阿波市阿波町東原230-1 | 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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.05 | Ctu・Sd | 0.80 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 4 | 松茂小学校 (校舎棟) | 徳島県板野郡松茂町住吉字開拓187 | 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) | Is | 0.71 | q | 1.96 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 5 | 松茂中学校 (校舎棟) | 徳島県板野郡松茂町笹木野字八山開拓186 | 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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.02 | Ctu・Sd | 0.38 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 6 | 北島北小学校 (教室棟) | 徳島県板野郡北島町北村字壱町四反地20-1 | 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) | Is | 0.76 | q | 1.40 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 7 | 北島小学校 (教室棟) | 徳島県板野郡北島町中村字長池17-3 | 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) | Is/Iso | 1.01 | Ctu・Sd | 0.80 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 8 | 藍住南小学校 (校舎棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字和田95 | 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) | Is/Iso | 1.00 | Ctu・Sd | 0.50 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 9 | 藍住北小学校 (校舎棟) | 徳島県板野郡藍住町住吉字乾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) | Is/Iso | 1.02 | Ctu・Sd | 0.76 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 10 | 藍住中学校 (南校舎棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字矢上前18-1 | 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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.01 | Ctu・Sd | 0.37 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |

耐震診断の結果の公表

令和3年9月1日現在

■病院、診療所

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果※2 | 安全性の評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ) | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|------------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------------|-----------------------|----------|------|-----------------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 11 | J A 徳島厚生連 阿南共栄病院 (本館棟) | 徳島県阿南市羽ノ浦町中庄蔵ノホケ36 | 病院 | | | | | | 本館棟 1 |
| | | | | | | | | | 本館棟 2 |
| | | | | | | | | | 本館棟 3・4 |
| | | | | | | | | | 本館棟 5 |
| | | | | | | | | | 本館棟 6 |
| 12 | 鴨島病院 (本館棟) | 徳島県吉野川市鴨島町内原432 | 病院 | | | | | | 建替え済 (令和3年7月完了) |

耐震診断の結果の公表

令和3年9月1日現在

■劇場、観覧場、映画館、演芸場

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果※2 | | | | 安全性の評価※3 (I, II, III) | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|------------------------|-------------------|-----------|--|-----------------------------|------|--------|------|-----------------------|----------|------|---------------|
| | | | | | Is/Iso | 0.14 | Ctu・Sd | 0.13 | | 内容 | 実施時期 | |
| 13 | 鳴門市文化会館 | 徳島県鳴門市撫養町南浜字東24-7 | 劇場 | (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」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 0.14 | Ctu・Sd | 0.13 | I | | | 耐震改修の方向性で検討する |
| 14 | 鳴門総合運動公園陸上競技場(メインスタンド) | 徳島県鳴門市撫養町立岩字四枚61 | 観覧場 | (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」に定める「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.01 | Ctu・Sd | 0.40 | III | - | - | 耐震改修済 |
| 15 | 鳴門総合運動公園野球場 | 徳島県鳴門市撫養町立岩字四枚61 | 観覧場 | (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」に定める「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso | 1.01 | Ctu・Sd | 0.39 | III | - | - | 耐震改修済 |

耐震診断の結果の公表

令和3年9月1日現在

■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果※2 | | | | 安全性の評価※3 (I, II, III) | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|---------|-------------------|-----------|--|-----------------------------|------|--------|------|--------------------------|---------------|------|----|
| | | | | | Is/Iso | 0.33 | Ctu・Sd | 0.26 | | 内容 | 実施時期 | |
| 16 | 鳴門センター街 | 徳島県鳴門市撫養町小桑島字前浜42 | 物品販売店舗 | (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) | Is/Iso | 0.33 | Ctu・Sd | 0.26 | I | 耐震改修 (検討中) | 検討中 | |

耐震診断の結果の公表

令和3年9月1日現在

■危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

| 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 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価結果※2 | | | | 安全性の評価※3 (Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ) | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-------------------|---------------------|-----------|--|-----------------------------|------|---|------|-----------------------|----------|------|-------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 17 | ジェイテクト (第2工場棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑 1 | 危険物の貯蔵場 | 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | Is | 0.61 | q | 2.45 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 18 | ジェイテクト (第3工場棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑 1 | 危険物の貯蔵場 | 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | Is | 0.65 | q | 2.46 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 19 | ジェイテクト (第4工場棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑 1 | 危険物の貯蔵場 | 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | Is | 0.65 | q | 1.35 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |
| 20 | ジェイテクト (第5工場棟) | 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑 1 | 危険物の貯蔵場 | 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | Is | 0.60 | q | 2.00 | Ⅲ | — | — | 耐震改修済 |

※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、階数に含まれない搭屋の値は除く。）を記載している。

※3 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号別表に当てはめたものである。

Ⅰ. 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. 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. 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に対する安全性を示す。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ます。）