

守口市立学校・園施設の耐震診断結果の公表について

守口市立学校・園施設の耐震性能について、地震防災対策特別措置法第6条の2に基づき耐震診断結果を公表します。平成20年3月に策定しました「守口市立小・中学校耐震化推進計画」に基づき、文部科学省の指針に基づく耐震基準に満たないものについて耐震補強を計画的に実施しています。

| 校種 | 学校園数 校 | 全棟数 ※1 | 耐震性能 | | | | | |
|--------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------------------|---------|---------|
| | | | 新耐震基準と同等の耐震性能を満たすもの | | | 新耐震基準と同等の耐震性能に満たないもの | | 未診断 |
| | | | A1 棟数 | A2 棟数 | A3 棟数 | B 棟数 | C 棟数 | D 棟数 |
| 小学校 | 13 | 44 | 5 | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 中学校 | 7 | 27 | 4 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 義務教育学校 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 21 | 74 | 12 | 60 | 2 | 0 | 0 | 0 |

※1 非木造2階建以上又は延床面積 200 m²以上の建物

○解説

| 耐震性能区分 | 構造耐震指標 (Is値) ※2 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性 |
|--------|--|---------------------------|
| A1 | 現行の建築基準法(昭和56年6月1日改正)により建設されたもの | 地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が低い |
| A2 | 旧の建築基準法により建設されたもので、耐震診断の結果を踏まえ、耐震補強を実施し、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの | |
| A3 | 旧の建築基準法により建設されたもので、耐震診断の結果、現行の建築基準法と同等の耐震性能を満たすもの ※3 <ul style="list-style-type: none"> ・一次診断で、Is値 0.8 以上 ・二次診断で、Is値 0.6 以上 | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| B | 旧の建築基準法により建設されたもので、診断の結果、 <ul style="list-style-type: none"> ・一次診断で、Is値 0.4 以上 0.8 未満のもの ・二次診断で、Is値 0.3 以上 0.6 未満のもの | 地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性がある |
| C | 旧の建築基準法により建設されたもので、診断の結果、 <ul style="list-style-type: none"> ・一次診断で、Is値 0.4 未満のもの ・二次診断で、Is値 0.3 未満のもの | 地震の振動及び衝撃に対して被害を受ける可能性が高い |
| D | 旧の建築基準法により建設されたもので未診断のもの | |

※2 建物の構造的な耐震性能を評価する指標。Is 値が大きいほど耐震性が高い。

※3 建築防災協会基準による建築物の耐震性の判定においては、第1次診断法では Is 値 0.8 以上、第2次診断法、第3次診断法では Is 値 0.6 以上であれば、現行の建築基準法と同等の耐震性能があるとされている。

・第1次診断…建物の柱や壁の断面形状などから算定する最も簡便な診断方法

・第2次診断…柱や壁の断面形状、鉄筋量の詳細、材料強度などから算定する第1次診断より詳細な診断方法

地震防災対策特別措置法 （抜粋）

（公立の小中学校等についての耐震診断の実施等）

第6条の2第1項 略

2 地方公共団体は、前項の耐震診断を行った建築物ごとに、同項の耐震診断の結果を公表しなければならない。

棟別耐震性能一覧表(小学校)

令和2年6月1日現在

| 学校名 | 棟番号 | 建物区分 | 構造階数 | 建設年度 | 面積(㎡) | 耐震性能 | 診断方法 | 備考 |
|--------------------|-----|--------|------|------|--------|------|-------|------------|
| 守口小学校 | 8 | 校舎・体育館 | R3 | S42 | 1,368 | A2 | 第2次診断 | H19耐震補強工事済 |
| | 9 | 校舎 | R3 | S45 | 1,296 | A2 | 第2次診断 | H20耐震補強工事済 |
| | 11 | 校舎 | R3 | S48 | 641 | A2 | 第2次診断 | H22耐震補強工事済 |
| | 15 | 校舎 | R2 | S51 | 463 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 19 | 校舎 | R2 | S55 | 488 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 21 | 校舎 | R4 | H18 | 2,045 | A1 | — | 新耐震基準 |
| さくら小学校 (旧橋波小学校) | 14 | 校舎 | R3 | S42 | 1,198 | A2 | 第1次診断 | H27耐震補強工事済 |
| | 24 | 校舎 | R4 | S49 | 2,504 | A2 | 第1次診断 | H27耐震補強工事済 |
| | 28 | 校舎 | R4 | S53 | 1,605 | A2 | 第1次診断 | H27耐震補強工事済 |
| | 30 | 体育館 | R1 | S59 | 752 | A1 | — | 新耐震基準 |
| 庭窪小学校 | 9 | 校舎 | R3 | S37 | 502 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 4 | 校舎 | R4 | S41 | 3,533 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 13 | 校舎・体育館 | R3 | S49 | 1,541 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| 八雲小学校 | 3 | 校舎 | R3 | S39 | 2,823 | A2 | 第2次診断 | H27耐震補強工事済 |
| | 5 | 校舎 | R4 | S45 | 2,058 | A2 | 第2次診断 | H26耐震補強工事済 |
| | 12 | 校舎・体育館 | R3 | S53 | 844 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| 錦小学校 | 1 | 校舎 | R3 | S40 | 1,586 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 3 | 校舎 | R3 | S46 | 959 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 9 | 校舎・体育館 | R3 | S47 | 1,504 | A2 | 第2次診断 | H22耐震補強工事済 |
| | 16 | 校舎 | R4 | S56 | 377 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 17 | 校舎 | R4 | S52 | 1,857 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 金田小学校 | 3 | 校舎・体育館 | R3 | S44 | 1,286 | A2 | 第2次診断 | H22耐震補強工事済 |
| | 1 | 校舎 | R4 | S44 | 2,895 | A2 | 第2次診断 | H11耐震補強工事済 |
| | 10 | 校舎 | R4 | S48 | 816 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 12 | 校舎 | R4 | S50 | 1,420 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 梶小学校 | 10 | 校舎 | R4 | S44 | 2,687 | A2 | 第2次診断 | H24耐震補強工事済 |
| | 9 | 校舎 | R4 | S45 | 2,553 | A2 | 第2次診断 | H27耐震補強工事済 |
| | 8 | 校舎・体育館 | R3 | S46 | 1,286 | A2 | 第2次診断 | H22耐震補強工事済 |
| | 16 | 校舎 | R3 | S50 | 1,139 | A2 | 第2次診断 | H24耐震補強工事済 |
| | 17 | 校舎 | R4 | S50 | 599 | A2 | 第2次診断 | H24耐震補強工事済 |
| 藤田小学校 | 1 | 校舎 | R4 | S46 | 7,402 | A2 | 第2次診断 | H24耐震補強工事済 |
| | 3 | 校舎・体育館 | R3 | S46 | 1,419 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| 八雲東小学校 | 1 | 校舎 | R4 | S47 | 2,419 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R3 | S47 | 1,489 | A2 | 第2次診断 | H22耐震補強工事済 |
| | 9 | 校舎 | R4 | S49 | 1,362 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 10 | 校舎 | R2 | S47 | 839 | A3 | 第2次診断 | R1耐震診断済 |
| 佐太小学校 | 1 | 校舎 | R4 | S48 | 2,210 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R3 | S48 | 1,525 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| | 8 | 校舎 | R3 | S50 | 1,149 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 下島小学校 | 1 | 校舎 | R4 | S50 | 2,762 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 10 | 校舎 | R4 | H5 | 716 | A1 | — | 新耐震基準 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R3 | S50 | 1,492 | A2 | 第2次診断 | H21耐震補強工事済 |
| よつば小学校 | 1 | 校舎・体育館 | R4 | H30 | 10,665 | A1 | — | 新耐震基準 |
| 寺方南小学校 | 1 | 校舎・体育館 | R5 | H30 | 9,151 | A1 | — | 新耐震基準 |

※給食棟は除く

棟別耐震性能一覧表(中学校)

令和2年6月1日現在

| 学校名 | 棟番号 | 建物区分 | 構造階数 | 建設年度 | 面積(m ²) | 耐震性能 | 診断方法 | 備考 |
|--------|-----|--------|------|------|---------------------|------|-------|------------|
| 第一中学校 | 13 | 校舎・体育館 | R4 | S37 | 1,844 | A2 | 第2次診断 | H21耐震補強工事済 |
| | 17 | 校舎 | R4 | S48 | 2,233 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 27 | 校舎 | R4 | S53 | 1,963 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 庭窪中学校 | 6 | 校舎 | R3 | S36 | 1,055 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 7 | 校舎 | R3 | S39 | 2,328 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 11 | 校舎・体育館 | R3 | S49 | 1,637 | A2 | 第2次診断 | H21耐震補強工事済 |
| | 17 | 校舎 | R4 | S52 | 2,262 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 20 | 校舎 | R4 | S58 | 909 | A1 | — | 新耐震基準 |
| 八雲中学校 | 1 | 校舎 | R4 | S43 | 2,538 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R3 | S46 | 1,282 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| | 6 | 校舎 | R4 | S48 | 960 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 10 | 校舎 | R3 | S51 | 408 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 梶中学校 | 1 | 校舎 | R4 | S45 | 3,579 | A2 | 第2次診断 | H21耐震補強工事済 |
| | 4 | 校舎・体育館 | R3 | S45 | 1,424 | A2 | 第2次診断 | H19耐震補強工事済 |
| | 21 | 校舎 | R1 | S53 | 248 | A3 | 第2次診断 | 耐震補強不要 |
| | 22 | 校舎 | R4 | S45 | 345 | A2 | 第2次診断 | H20耐震補強工事済 |
| | 24 | 校舎 | R4 | S45 | 345 | A2 | 第2次診断 | H20耐震補強工事済 |
| | 25 | 校舎 | R4 | S45 | 796 | A2 | 第2次診断 | H21耐震補強工事済 |
| 大久保中学校 | 1 | 校舎 | R4 | S48 | 3,388 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R3 | S48 | 1,709 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| | 11 | 校舎 | R4 | S51 | 1,773 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 14 | 校舎 | R2 | S58 | 403 | A1 | — | 新耐震基準 |
| 錦中学校 | 1 | 校舎 | R4 | S55 | 1,166 | A2 | 第2次診断 | H25耐震補強工事済 |
| | 2 | 校舎・体育館 | R1 | S55 | 850 | A2 | 第2次診断 | H23耐震補強工事済 |
| | 9 | 校舎 | R4 | S55 | 1,146 | A1 | 第1次診断 | 増築時新基準 |
| | 10 | 校舎 | R4 | S55 | 1,712 | A2 | 第1次診断 | H25耐震補強工事済 |
| 樟風中学校 | 1 | 校舎・体育館 | R3 | H27 | 9,831 | A1 | — | 新耐震基準 |

※給食棟は除く

棟別耐震性能一覧表(義務教育学校)

令和2年6月1日現在

| 学校名 | 棟番号 | 建物区分 | 構造階数 | 建設年度 | 面積(m ²) | 耐震性能 | 診断方法 | 備考 |
|-------|-----|--------|------|------|---------------------|------|------|-------|
| さつき学園 | 1 | 校舎・体育館 | S5 | H28 | 10,529 | A1 | — | 新耐震基準 |
| | 2 | 校舎・体育館 | S3 | H28 | 1,235 | A1 | — | 新耐震基準 |
| | 3 | 校舎・体育館 | R3 | H28 | 1,489 | A1 | — | 新耐震基準 |