

八幡平市立小・中学校の耐震診断結果（学校別一覧）

平成26年4月1日現在

| 学校名 | 建物名称 | I s 値 | | | 構造 | 階数 | 面積 | 建築年月 |
|---------|----------|-------|-------|-------|-----|----|----------------------|----------|
| | | 第1次 | 第2次 | 改修後 | | | | |
| 大更小学校 | 校舎②-1 | 0.510 | 0.854 | 改修不要 | RC | 3 | 2,320m ² | 昭和57年3月 |
| | 校舎②-2 | 0.714 | 0.958 | 改修不要 | RC | 3 | 2,266m ² | 昭和58年3月 |
| 東大更小学校 | 校舎① | 0.321 | 0.570 | H25廃校 | RC | 2 | 716m ² | 昭和51年3月 |
| 平舘小学校 | 校舎① | 0.715 | 1.208 | 改修不要 | RC | 2 | 1,616m ² | 昭和55年3月 |
| | 校舎② | 0.571 | 0.978 | 改修不要 | RC | 3 | 1,726m ² | 昭和56年3月 |
| 寄木小学校 | 校舎①-1 | 0.350 | 0.540 | 0.750 | RC | 2 | 1,580m ² | 昭和48年5月 |
| | 校舎①-2 | 0.350 | 0.540 | 0.750 | RC | 2 | 708m ² | 昭和48年5月 |
| 田山小学校 | 校舎① | — | 0.450 | 0.750 | RC | 3 | 1,121m ² | 昭和45年10月 |
| 小学校校舎小計 | | | | | 8棟 | | 12,053m ² | |
| 平舘小学校 | 屋内運動場③-1 | 0.820 | 0.872 | 改修不要 | S | 1 | 560m ² | 昭和56年3月 |
| 寄木小学校 | 屋内運動場③-3 | 0.510 | 0.270 | 0.860 | S | 1 | 460m ² | 昭和46年10月 |
| 柏台小学校 | 屋内運動場⑦ | 0.390 | 0.610 | 0.920 | S | 1 | 589m ² | 昭和53年7月 |
| 田山小学校 | 屋内運動場④ | 0.350 | 0.220 | 改築済 | S | 1 | 557m ² | 昭和45年10月 |
| 小学校屋体小計 | | | | | 4棟 | | 2,166m ² | |
| 西根中学校 | 校舎①-1 | 0.248 | 0.300 | 0.706 | RC | 3 | 1,010m ² | 昭和40年12月 |
| | 校舎①-2 | 0.248 | 0.300 | 0.706 | RC | 3 | 1,778m ² | 昭和41年12月 |
| | 校舎①-3 | 0.535 | 0.300 | 0.720 | RC | 3 | 2,192m ² | 昭和42年12月 |
| 西根第一中学校 | 校舎①-1 | 0.320 | 0.364 | 0.733 | RC | 3 | 1,147m ² | 昭和37年3月 |
| | 校舎①-2 | NG | — | H25撤去 | B・W | 2 | 119m ² | 昭和37年3月 |
| | 校舎②-1 | 0.320 | 0.364 | 0.733 | RC | 3 | 801m ² | 昭和38年3月 |
| 田山中学校 | 校舎③-1 | 0.589 | 0.738 | 改修不要 | RC | 2 | 1,419m ² | 昭和38年2月 |
| | 校舎① | 0.452 | | H25廃校 | RC | 3 | 2,319m ² | 昭和39年3月 |
| | 校舎②-1 | 0.440 | | H25廃校 | S | 1 | 204m ² | 昭和40年11月 |
| 中学校校舎小計 | | | | | 9棟 | | 10,989m ² | |
| 安代中学校 | 屋内運動場⑤ | 0.160 | 0.300 | 0.800 | S | 1 | 947m ² | 昭和51年9月 |
| 田山中学校 | 屋内運動場⑤-1 | 0.080 | | H25廃校 | S | 2 | 752m ² | 昭和41年10月 |
| 中学校屋体小計 | | | | | 2棟 | | 1,699m ² | |
| 合計 | | | | | 23棟 | | 26,907m ² | |

- ※1 耐震診断（第1次診断）は、設計図面等に基づき、耐震性能を簡略に評価するものです。
 - ※2 耐震診断（第2次診断）は、現地調査やコンクリート強度試験などにより、耐震性能を詳細に評価し、補強内容を検討するために行ないます。
 - ※3 文部科学省は、I s 値（構造耐震指標）が第2次診断で0.7以上であれば耐震上問題がないものとしています。
 - ※4 同じ学校に複数の建物がある場合は、棟ごとに耐震診断を行います。
 - ※5 構造は、RC＝鉄筋コンクリート造、S＝鉄骨造、B＝補強コンクリートブロック造、W＝木造となります。
 - ※6 田山小学校校舎①は耐震診断（第1次診断）を行っておりません。
- また、西根第一中学校校舎①-2は、1階補強コンクリートブロック造、2階木造であるため国土交通省告示に基づく鉄筋コンクリート造等のような耐震診断方法により耐震診断できません。そこで、国土交通省告示と同等以上の耐震性能がある（OK）か、ない（NG）かが基準となるためI s 値がありません。