

新しい壁量等の基準（案）に対応した早見表（案）（在来軸組工法用）

1. 基本情報

| 項目 | 値 | 入力の注意点等 |
|----------------|-------------------|--|
| 2階階高 | 3.2 m以下 | 2階梁・桁上端～2階床梁上端までの距離 |
| 1階階高 | 3.2 m以下 | 1階土台上端～2階床梁上端までの距離 |
| 標準せん断力係数 C_0 | 0.2 | 軟弱地盤であるとして行政庁が0.3と指定している場合は下記の床面積に乗じる値を1.5倍すること（不明な場合は特定行政庁に確認）。 |
| 太陽光発電設備等 | なし | 全面載荷 床面積当たりの荷重260(N/m ²)を想定 |
| 床面積比 | 60/100以上 80/100未満 | 2階の床面積/1階の床面積（小屋裏面積は含まない） |
| 柱の仕様 | スギ、無等級材 | すぎ、無等級材（平成12年建設省告示第1452号第5号）を前提として算定。 |

2 階の床面積に乗ずる数値(単位 cm/m²)と柱の小径(mm)の早見表

| 屋根と外壁の仕様 | | 階の床面積に乗ずる数値 (cm/m ²) | | | 柱の必要小径 d_c (mm) | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|------|----|-------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | | 令第46条第4項 | | | 令第43条第1項、6項 | | | | | |
| 屋根の仕様 | 外壁の仕様 | 平屋 | 2階建て | | 平屋 | | 2階建て | | | |
| | | | 1階 | 2階 | d_c/l^* | d_c (mm) 以上 | 1階 | | 2階 | |
| | | | | | | | d_c/l^* | d_c (mm) 以上 | d_c/l^* | d_c (mm) 以上 |
| 瓦屋根（ふき土無） | 土塗り壁等 | 24 | 47 | 32 | 1/29 | 105 | 1/25 | 120 | 1/29 | 105 |
| 瓦屋根（ふき土無） | モルタル等 | 23 | 45 | 31 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 瓦屋根（ふき土無） | サイディング | 21 | 40 | 28 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 瓦屋根（ふき土無） | 金属板張 | 20 | 39 | 27 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 瓦屋根（ふき土無） | 下見板張 | 19 | 36 | 26 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| スレート屋根 | 土塗り壁等 | 20 | 44 | 29 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| スレート屋根 | モルタル等 | 20 | 42 | 27 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| スレート屋根 | サイディング | 18 | 37 | 25 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| スレート屋根 | 金属板張 | 17 | 36 | 24 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| スレート屋根 | 下見板張 | 16 | 33 | 22 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 金属板ふき | 土塗り壁等 | 17 | 41 | 24 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 金属板ふき | モルタル等 | 16 | 39 | 23 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 金属板ふき | サイディング | 14 | 34 | 20 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 金属板ふき | 金属板張 | 14 | 32 | 19 | 1/34 | 90 | 1/25 | 120 | 1/34 | 90 |
| 金属板ふき | 下見板張 | 13 | 29 | 18 | 1/34 | 90 | 1/29 | 105 | 1/34 | 90 |

*柱の必要小径 d_c /横架材間距離/