

あなたのがけの危険度を 判定してみましょう

がけ地危険度判定基準

| 要 因 | | 点 | 数 | 備 考 |
|-------------|-----------|------|------|---|
| | | 自然斜面 | 人工斜面 | |
| 高 さ | 10m以上 | 7 | 7 | 崖上に奥行10m以上の平坦面がある場合を含む。 人為的工事によって、各要因による危険が消滅しているものは、その要因がないものとして計算する。 |
| | 10m未満 | 3 | 3 | |
| 傾 斜 度 | 45° 以上 | 1 | 1 | |
| | 45° 未 満 | 0 | 0 | |
| がけのせり出しの有無 | 有 | 3 | 3 | |
| | 無 | 0 | 0 | |
| 表 土 の 厚 さ | a(0.5m以上) | 1 | 1 | |
| | b(0.5m未満) | 0 | 0 | |
| 湧 水 等 の 有 無 | 有 | 1 | 1 | |
| | 無 | 0 | 0 | |
| 崩 壊 の 有 無 | 有 | 3 | 3 | |
| | 無 | 0 | 0 | |
| 急傾斜地崩壊防止 | 満 足 | | 0 | |
| 工事の技術的基準 | 不 満 足 | | 3 | |
| 構造物等の異常の有無 | 有 | | 3 | |
| | 無 | | 0 | |
| 計 | | | | |

| ラ ン ク | 点 数 | |
|-------|---------|----------|
| | 自 然 | 人 工 |
| A | 9 点 以上 | 15 点 以上 |
| B | 6 点～8 点 | 9 点～14 点 |
| C | 5 点 以下 | 8 点 以下 |

(上記の判定基準は主として、降雨時及び地震防災基本計画に関連してのがけの危険度の評価を行うために基準が設定された判定基準を参考にしました。)

※ 特にAランクに該当するがけの所有者の方は今後も定期的のがけのチェックを行い、日頃から防災措置を講じるよう努力する必要があります。