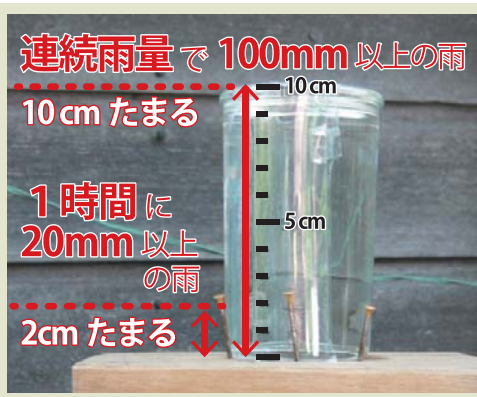


！雨量に注意する習慣をつけましょう

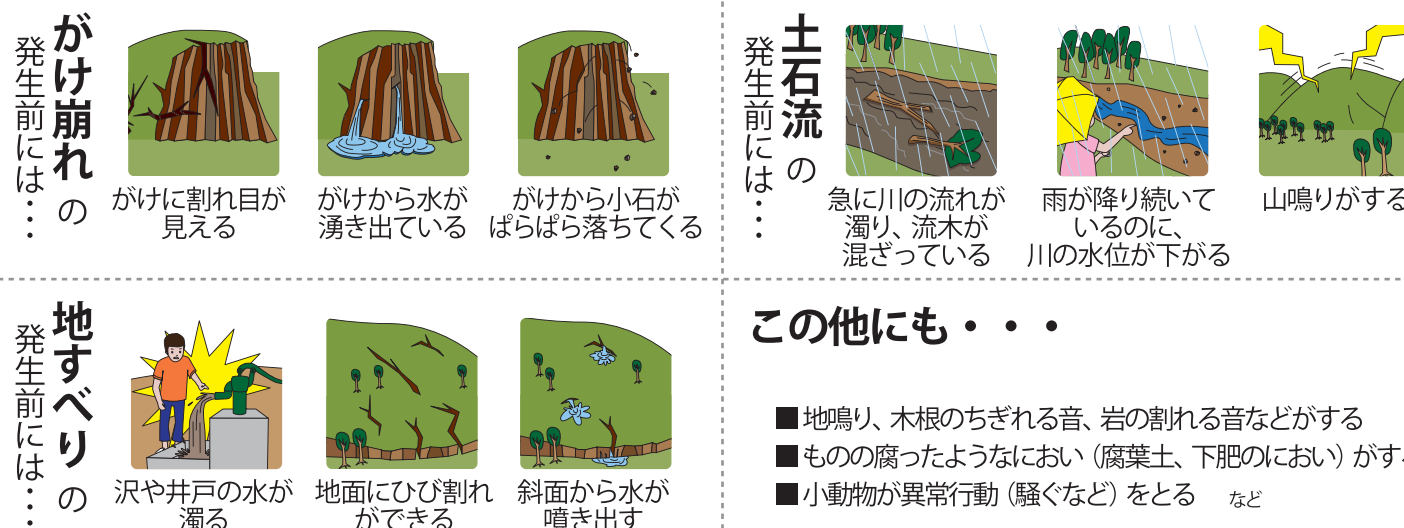
気象予報などを見ると、雨量にも気を配る習慣をつけましょう。自宅周辺の雨量を測ることで、自宅周辺の土砂災害の危険の高まりを把握しやすくなります。

右図の雨量が土砂災害発生の危険が高まる目安とされています。

高さ10cmのカップ酒の瓶を使うと風で倒れにくく便利です



！前ぶれ（予兆現象）に注意しましょう



！情報を積極的に収集し、避難対応に活用しましょう



データ放送での確認方法 地デジテレビでNHK(地デジ1ch)を選択し、リモコンの**d**ボタンを選択

① 防災・生活情報を選択



(テレビ画面イメージ図)

② 確認したい情報を選択



(テレビ画面イメージ図)

③ 河川の水位・雨量を確認



(テレビ画面イメージ図)

天神町町内会

！近年、洪水・土砂災害が頻発しています

釜石市松原町一丁目で発生した土石流災害
平成14年台風第6号



(国土交通省)

自主避難計画

当町内会では、住民全員が雨の量や周辺の様子に注意し、地域で避難開始を判断して住民全員で避難する仕組みをつくりました。以下の項目をみんなで実践しましょう。

① 日頃からやっておくこと

- 洪水・土砂災害緊急避難地図（中面）を参考に、自宅周辺の比較的安全と思われる場所や建物、避難経路、住民間の連絡方法を確認しておきましょう。
- カップ酒の瓶などを用いて、雨量を計測する習慣をつけておきましょう。

② 雨が降り始めたら、自宅周辺の状況に注意を払う

- 土砂災害が起こる目安の雨が降っていないか、家の外の様子を確認しましょう。（※1時間に20mm、連続雨量で100mmの雨で土砂災害が起こりやすいと言われています。）



③ 自主避難基準に達したら、町内会役員等に報告し、それがすぐに避難対応！ → 状況を共有して町内会みんなで避難対応！

自主避難基準 以下のような状況になったら、自主避難を開始してください。

- 連続雨量100mmを超えた** 場合（当面の運用基準）※雨の降り方を考慮し定期的に更新予定
- 釜石市役所が“避難準備・高齢者等避難開始”、“避難勧告”、“避難指示（緊急）”を発令した** 場合

いざというときの避難対応

1. 遠くまでの避難が困難な場合には、周辺の様子に注意して、身の安全を第一に考えた対応をとってください。

➡ 比較的安全と思われる場所や建物へ避難

2. なお、すでに道路が冠水しているなど、移動に危険が伴う場合は、

➡ **がけや沢から少しでも離れた頑丈な建物の2階以上へ避難**

※このような状況になる前に避難を決断することが重要です

要配慮者（避難に時間がかかる方）や避難を補助・支援する方は、

台風や深夜の大霖が事前に予測される場合には、余裕をもって避難対応を開始してください。

要配慮者の避難場所 ➡ **保健福祉センター研修室等（9階）**



状況によっては
自宅に留まることが
最も安全な場合もあります

釜石市 釜石地区

洪水・土砂災害緊急避難地図

天神町町内会

現在の技術では正確な雨量予測や災害発生地の特定が難しいため、避難勧告等に依存しそうす、**地域住民自らで危険に気づき、いざというときに避難の判断につなげる**ことが大切です。

住民懇談会で把握した情報

自主避難の基準

比較的安全と思われる
場所や建物

大雨が降ると確認される
いつもと違う現象

過去に発生した災害

その他の事柄

土砂災害の危険性

(岩手県砂防基礎調査結果および
土砂災害対策検討図に基づく)

土砂災害の危険性が
特に高い区域
(急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)・土石流)

土砂災害の危険性が**高い**区域
(急傾斜地(かけ崩れ)の崩壊)

土砂災害の危険性が**高い**区域
(土石流)

机上調査での結果を示しています。
そのため、現地調査の結果によっては、
範囲が修正となることがあります。

洪水ハザードマップ

(甲子川浸水想定区域図に基づく)

