

## ！雨と土砂災害の関係を知りましょう

土砂災害の多くは、水（降雨、地下水）が関与しています。自宅で雨量を計測する習慣をつけましょう。なお、カップ酒の瓶を使うと風で倒れにくく便利です。

雨が降り始めたら、  
地面で跳ねた雨が入らない高さで平らな場所に、  
カップ酒の瓶などの寸胴の容器を設置する。



## ！行政からの情報に注意しましょう

土砂災害や洪水が発生する可能性が高くなると、防災気象情報の他に行政から次のような情報が発表されることがあります。これら情報が発表された場合には、すぐに避難を開始してください。

土砂災害警戒情報・・・・・・地域の雨量などを考慮して、土砂災害発生の危険性が高まった地域に対して、気象台と県から市町村単位で発表される情報

避難勧告・避難指示・・・・・・災害によって被害を受ける可能性の高い地域の住民に対して、市町村から発表される情報

## ！前ぶれ（予兆現象）に注意しましょう

土砂災害が発生する前には、予兆現象が見られることがあります。大雨が降ったときには、周りの様子に注意して、次のような状況を発見したら、直ちに避難を開始してください。

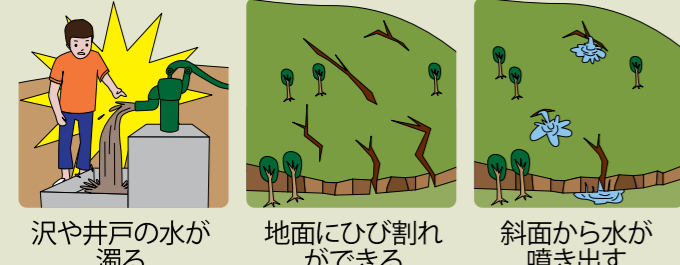
### かけ崩れの発生前には・・・



### 土石流の発生前には・・・



### 地すべりの発生前には・・・



### この他にも・・・

- 地鳴り、木根のちぎれる音、岩の割れる音などがする
- ものの腐ったようなにおい（腐葉土、下肥のにおい）がする
- 小動物が異常行動（騒ぐなど）をとるなど

## ！災害情報サービスをご活用ください

釜石災害 110 番 ☎ 0800-8003199（通話料無料）※岩手県内の固定電話・携帯電話・PHSから利用可能です。

市内の雨量情報・防災行政無線の放送内容を電話で確認できます。

# 上中島弥生会 自主避難計画

上中島弥生会は、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

- 裏面の防災マップを参考に、地域内の危険箇所や、大雨が降ると見られる予兆現象、いざというときの避難場所（比較的安全と思われる建物）、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。（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。）

### 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。
- 避難開始の目安となる現象が起きていないか、自宅周辺の様子を確認しましょう。



### ③ 避難開始の目安となる現象を発見したら、役員に報告して、すぐに避難する

- 町内会の役員等に報告しましょう。
- 身の安全を第一に考えて、避難を開始しましょう。



### 避難開始の目安となる現象

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。

#### 1 礼ヶ口橋の橋脚に記してあるライン（水位2.7メートル）まで水位が上がった場合

（上記のように新町町内会から連絡を受けた場合）

#### 2 防災行政無線から避難準備情報を受け取った場合

### いざというときの避難場所

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。

#### 1 双葉小学校（地域連携施設）へ避難

#### 2 そのほか近くの堅牢で高い建物へ避難

※避難場所に避難する場合には、建物が損傷していないか安全を確認のうえ避難してください。

※ただし、避難場所への移動が危険な場合は、近隣の少しでも安全と思われるお宅（2階以上のある家）にまとまって避難するか、無理に屋外に避難しないで、自宅のなるべく高い階（2階以上）で待機してください。

※この計画は平成25年10月～平成26年1月に実施した「洪水・土砂災害に対する警戒避難体制の整備支援事業」を通じて、上中島弥生会として検討したものです。

# 釜石市中妻地区緊急避難地図

## <上中島弥生会版>

### 土砂災害の危険性

- 土砂災害の危険性が特に高いと考えられる区域
- 土砂災害の危険性が高いと考えられる区域（急傾斜地の崩壊）
- 土砂災害の危険性が高いと考えられる区域（土石流）

- 風水害等一次避難場所：  
風水害（洪水災害・土砂災害・風害）などが発生、予想されるときの避難場所
- △ 拠点避難所：  
大規模な災害が発生し、中・短期にわたる避難生活を前提とした避難所



住民懇談会で把握した地域内の土砂災害危険箇所および避難場所

- 降雨時に確認される予兆現象  
および危険箇所
- 過去に災害が発生した場所  
および危険だった場所

- 比較的安全と思われる建物
- 避難開始の目安となる現象
- 町内会境界線

