

## 地域住民、全員でやること

### 雨が降り始めたら・・・

- 裏面の防災マップを参考に、地域内の危険箇所の様子を確認しましょう。
- ワンカップを用いて、雨量を計測しましょう。
- 河川の水位を確認しましょう。



### 『いつもと違う何か』の発生を確認したら・・・

- 自主防災会の役員等に連絡しましょう。
- 身の安全を第一に考え、必要に応じて避難を開始しましょう。



## ！ 降雨時には、特に土砂災害の発生に注意しましょう

土砂災害の多くは、水（降雨、地下水）が関与しています。次のような雨が降ったら、土砂災害が発生する危険性が高いので注意してください。

一時間に 20mm 以上の雨・・・車のワイパーを動かしても前が見えにくいほどの強い雨

連続雨量で 100mm 以上の雨・・・雨が降り出してから、10cmのコップがあふれる

## ！ 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。これらの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。

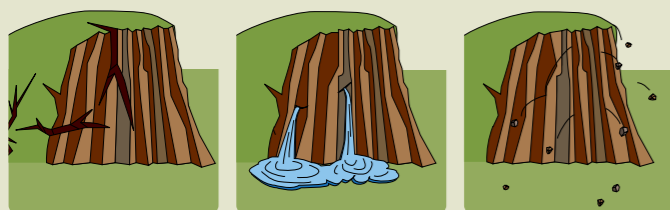
土砂災害警戒情報・・・地域の雨量などを考慮して、土砂災害発生の危険性が高まった地域に対して、気象台と県から市町村単位で発表される情報

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

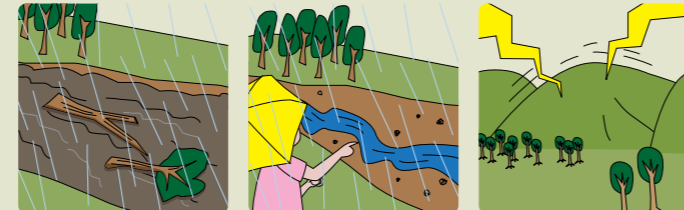
土砂災害が発生する前には、予兆現象が見られることがあります。大雨が降ったときには、周りの様子に注意して、次のような状況を見つけたら、直ちに避難を開始してください。

### がけ崩れの発生前には・・・



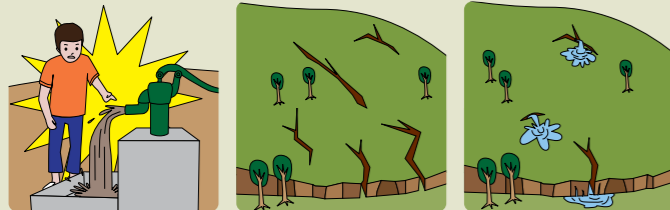
がけに割れ目が見える 　 がけから水が湧き出ている 　 がけから小石がばらばら落ちてくる

### 土石流の発生前には・・・



急に川の流れが濁り、流木が混ざっている 　 雨が降り続けているのに、川の水位が下がる 　 山鳴りがする

### 地すべりの発生前には・・・



沢や井戸の水が濁る 　 地面にひび割れができる 　 斜面から水が噴き出す

### 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。

# 小佐野町内会 自主避難計画

## 自主避難の基準と緊急避難場所を考えました。

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。避難の際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。

### 1丁目の2班・3班の各世帯

特に土砂災害に注意しましょう

#### 自主避難のきっかけ

1時間に 20mm以上の雨、または連続雨量で 100mm以上の雨が観測されたら・・・

#### 緊急避難場所

第1段階 安全に避難ができる場合

小佐野コミュニティ会館・小佐野小学校・アミーガはまゆりへ避難

第2段階 避難が遅れてしまい、上記施設まで避難することができなくなった場合

JR 小佐野駅、ユニオン建設株式会社釜石出張所へ避難

第3段階 さらに避難が遅れてしまい、身動きが取れなくなった場合

近隣の少しでも安全と思われるお宅にまとまって避難するか、無理に屋外に避難しないで、自宅のなるべく山の斜面から離れた部屋で待機

※自宅待機はやむを得ない場合の対応です。原則として、早い段階で安全な施設へ避難することを心がけましょう。

### 1丁目の2班・3班以外の各世帯

特に洪水・内水災害に注意しましょう

#### 自主避難のきっかけ

甲子川の水位が堤防のコンクリートよう壁に達したら・・・

#### 緊急避難場所

第1段階 安全に避難ができる場合

小佐野コミュニティ会館・小佐野小学校・アミーガはまゆり・釜石地区小佐野職員公舎・釜石消防署小佐野出張所・市立図書館へ避難

第2段階 地区内の道路に水があふれ出してしまった場合

浸水していない道路を通過して、小佐野コミュニティ会館・小佐野小学校・アミーガはまゆりへ避難

第3段階 自宅周辺が浸水するなど、避難することが危険な状況の場合

近隣の少しでも安全と思われるお宅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で待機

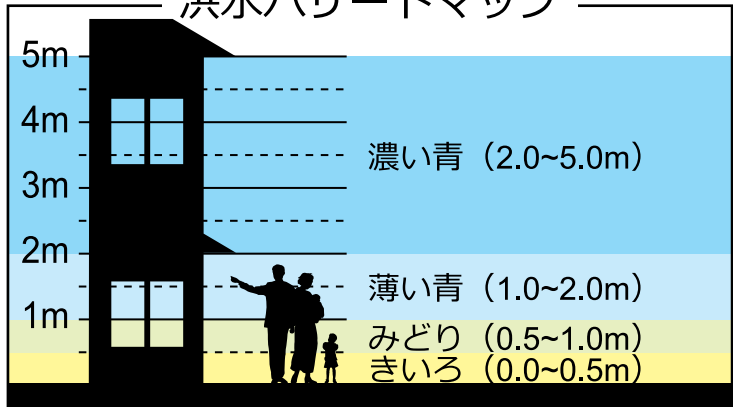
※自宅待機はやむを得ない場合の対応です。原則として、早い段階で安全な施設へ避難することを心がけましょう。

※この計画は平成 24 年 10～12 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、小佐野町内会として検討したものです。

# 緊急避難地図

## < 小佐野町内会版 >

### 洪水ハザードマップ



ユニオン建設(株)  
釜石出張所 (2階建)

JR釜石線 小佐野駅 (平屋建)

多数の沢をかかえた山の斜面を固定する対策を行っている  
《平成24年》

1m程度浸水したことがある  
(総雨量20mm位の雨で  
自動車は通行不可)

過去に3度、水深40cm位で水が流れた  
(総雨量376mmのとき)

### 土砂災害ハザードマップ

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域 (土石流)

< 1丁目 2・3班 >  
大雨のとき  
大量に水が流れる

急傾斜地 (崩れたら通れない)

年に1回程度の頻度で  
導水管が詰まってあふれる

水があふれやすい

浸水の危険性あり (低いため)

< 1丁目 2・3班 >  
大雨のとき大量に水が流れる

1丁目 2・3班 (線路より北側)

道路に水があふれる  
(排水不良箇所)

内水氾濫 (20cm)

水門を閉じたこと  
によるはん濫

釜石地区小佐野職員公舎  
(4階建)

釜石消防署 小佐野出張所  
(5階建の訓練塔あり)

がけ崩れ  
《平成4年頃》

水につかりやすい  
(20cm程度浸水)

市立小佐野小学校  
(4階建)

小佐野コミュニティ会館  
(3階建)

市立図書館 (2階建+屋上)

特別養護老人ホーム  
アミーガはまゆり (2階建)

介護老人保健施設  
フレールはまゆり (3階建)

せいてつ記念病院  
(2階建)

堤防のコンクリート  
よう壁まで  
甲子川の水位が  
上昇した場合

土手  
車道  
コンクリート  
よう壁

水がたまりやすい

堤防まで2mの  
水位になった

### 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
- 小佐野町内会境界線
- その他

