

## 土砂災害についての心構え

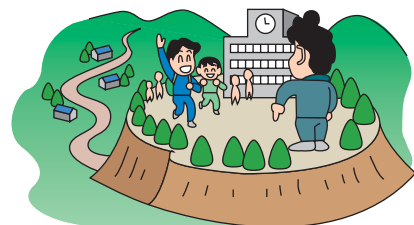


### 逃げ方を知っていますか？

土石流はスピードが速いため、流れを背にして逃げたのでは追いつかれてしまいます。土砂の流れる方向に対して、直角に逃げるようにならしめましょう。

### 雨に注意していますか？

土砂災害の多くは雨が原因で起こります。一般に1時間に20ミリ以上、または降り始めてから100ミリ以上になったら十分な注意が必要です。



### 避難所は決まっていますか？

普段から家族全員で避難場所や避難する道順を決めておきましょう。災害が起きたとき、家族全員が一緒にいるとは限りません。そんな時も、あらかじめ避難場所が決まっていると安心です。

## こんなところがあぶない土砂災害

### 土石流



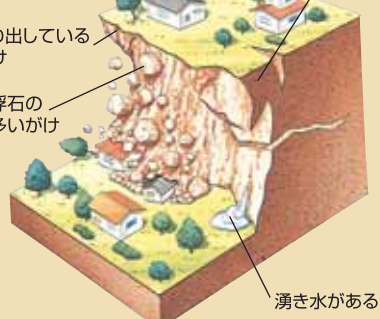
谷や斜面に溜まった土砂が、大雨による水といっしょになって、一気に流れ出してくるものです。破壊力が大きく、速度も速いので、大きな被害をもたらします。「山津波」とも呼ばれます。

### 地すべり



地中の粘土層などすべりやすい面が、しみ込んだ雨水などの影響で、山腹がゆっくりと動き出す現象です。比較的緩やかな斜面でも起ります。一度に広い範囲が動くため、住宅や道路、耕地などに大きな被害をもたらします。

### がけ崩れ



地面にしみ込んだ雨水などが土の抵抗力を弱め、弱くなった急ながけ地や斜面が突然崩れ落ちることです。地震によって起ることもあります。突然に起り、瞬時に崩れたり落石があるので、逃げ遅れた場合、死者が出る割合が高くなります。

## 岬町土砂災害情報相互通報システムの運用が始まります

このシステムは、土砂災害から皆さんの安全・人命を守るために、電話応答通報装置やインターネットを利用して、必要な時に自ら雨量情報や災害関連情報を入手することができます。

### 多奈川観測局

### 深日観測局

### 甲山観測局



### 住民の皆さん



0724-92-2213

インターネットで雨量情報を閲覧



### 岬町防災気象情報サイト

雨量観測情報やピンポイント天気などがご覧いただけます。

ホームページ <http://dim2web03.wni.co.jp/misakitown/>

ドコモ <http://dim2web03.wni.co.jp/misakitown/mobile/do/>

ソフトバンクモバイル <http://dim2web03.wni.co.jp/misakitown/mobile/vf/>

au <http://dim2web03.wni.co.jp/misakitown/mobile/au/>