

# 「土砂災害ハザードマップ」について

## 「ハザードマップ」とは? どんな「ハザードマップ」があるの?

ハザードマップとは、自然災害による被害を予測し、その被害範囲や避難場所等をまとめたマップです。高岡市で配布しているハザードマップの種類は次の通りです。

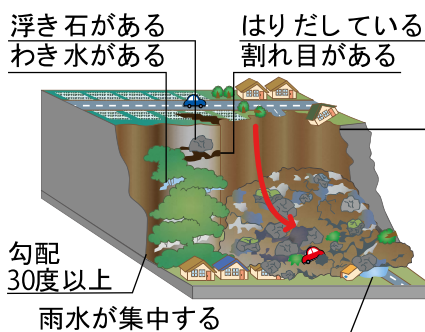
- ・土砂災害ハザードマップ（本紙）
- ・津波ハザードマップ
- ・地震防災マップ
- ・洪水ハザードマップ
- ・内水ハザードマップ
- ・ため池ハザードマップ

## 「土砂災害」とは?

大雨や雪どけ水、地震などによって発生する「**がけ崩れ**」「**土石流**」「**地すべり**」といった災害を言います。

土砂災害や、その前兆現象を見つけた際には、市役所までご連絡下さい。

### がけ崩れ



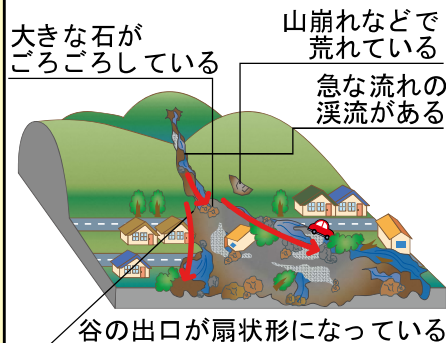
雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象です。

突然起きるため、人家の近くで発生すると逃げ遅れる人が多く、大きな人的被害をもたらします。

#### !! 前兆現象

- がけからの水が濁る。
- 小石がばらばら落ちてくる。
- 木の根が切れる音がある。
- がけに亀裂が入る。

### 土石流



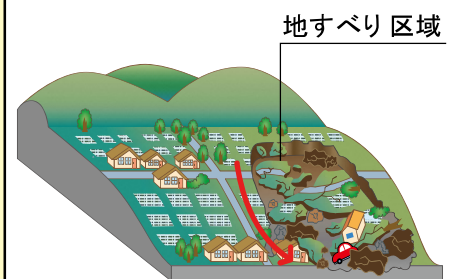
山や川の石や土砂が、大雨などにより水と一緒に激しく流れ下る現象です。

流れの速さは規模にもよりますが、時速20~40kmに達し、一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。

#### !! 前兆現象

- 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。
- 腐った土の臭いがする。

### 地すべり



雨や雪どけ水が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象です。

一般的に移動土塊量が大きいため、深刻な被害を及ぼします。また、いったん動き出すと、完全に停止させることは非常に困難です。

#### !! 前兆現象

- 斜面から水がふき出す。
- 地面に亀裂、段差ができる。
- 樹木が倒れる。
- 沢や井戸の水が濁る。