土砂災害 のことをよく知り、災害に備えて大切な自分の命や地域の仲間の命を守りましょう

■土砂災害の発生原因となる自然現象

土砂災害の発生原因となる自然現象は、大きく分けて3つの種類に分かれます。自分の周辺の土砂災害危険箇所がどのような種類であるか確認しておきましょう。

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

急傾斜地(傾斜の角度が30°以上で高さが5m以上のもの)において大雨や長雨によって雨水が地面にしみこみ、緩んだ崖で突然崩れ落ちる現象です。突然起きるため、家の付近で起きると逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなります。



山や谷(渓流)の土、石、木などが、大雨や長雨等による水と一緒になって、すごい勢い(時速 40~50km/時間 といわれています)で流れてくるものです



大雨や長雨等により雨水が地面にしみこみ、水の力によって持ち上げられた地面が広い範囲にわたりゆっくりと動きだすものをいいます。

■土砂災害に関する日常時の心得

災害に備えて、日頃から土砂災害のことをよく知り、土砂災害発生時に速やかな避難行動を行いましょ**う**。

- ■避難時の携帯品(最小限の着替え・食料・飲料水、ラジオ、照明具など)を用意しておきましょう。
- ■気象情報を入手する手段(テレビ、ラジオ、戸別受信機など)の点検しておきましょう。
- ■土砂災害ハザードマップを利用して、家のまわりの裏山がけ、渓流等の危 険箇所等の普段の様子を知っておきましょう。
- ■土砂災害ハザードマップを利用して、避難の時期、場所、経路を知り、家庭内で確認しておきましょう。
- ■土砂災害ハザードマップに記載されていない箇所でも、土砂災害が起きる可能性もあります。もし、危険そうな場所があれば万が一に備え、事前に土砂災害ハザードマップにチェックしておきましょう。



・土砂災害ハザードマップに記載されている土砂災害警戒区域や土砂災害特別警戒区域について知りたい。

福井県 土木部 砂防防災課(URL) https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/sabo/dosyasaigaibousihou.html 福井県 三国土木事務所 河川砂防課 TEL: 0776-82-1107

■土砂災害警戒避難開始の目安

警戒避難時においては、安全かつ早めに避難行動を行うことが重要です。 土砂災害の前兆現象や気象情報に注意しながら、速やかに避難行動の準備、開始を行いましょう。

土砂災害の前兆現象(雨が多く降っている時は特に注意しましょう)

がけ崩れ)

- ■小石が「パラッパラッ」と降ってくる
- ■がけから湧水が急に出る
- ■がけに割れ目が見える
- (土石流) ■雨が降っているのに川の水が急激に減っていく
- ■川に石が流れていく音がする
- ■「ゴーッ」という山鳴り、地鳴りがする
- ■急に川の流れが濁り、流木が混ざっている



■今の雨量に対する土砂災害の危険度を知りたい

情報入手先

福井県 土砂災害雨量情報システム(パソコンから) http://ame.pref.fukui.jp (携帯電話から) http://i-ame.pref.fukui.jp/

■土砂災害警戒避難時の情報の伝達経路の確認

あなたやあなたの周りのみんなと協力し、土砂災害に関する正しい情報を素早く入手・提供し、安全な避難活動を行いましょう。

