




# 土砂災害警戒区域等



## 土砂災害警戒区域

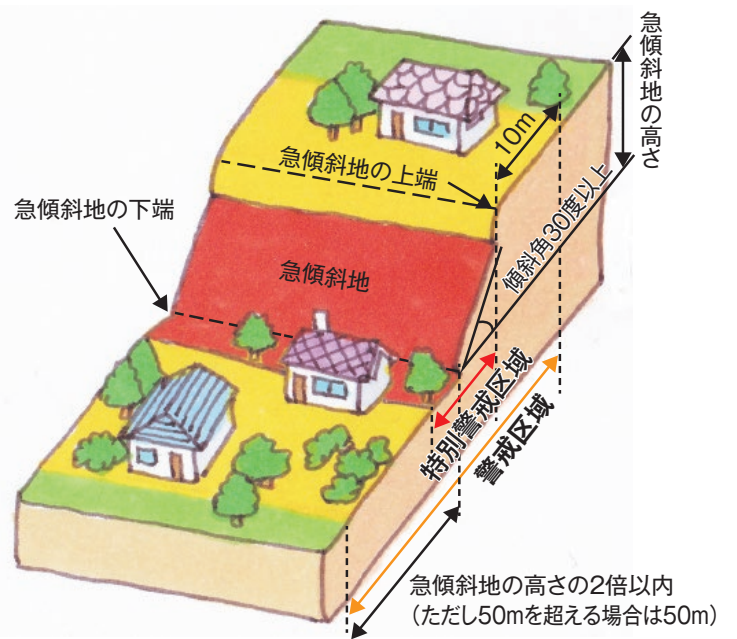
○土砂災害警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危険が生じるおそれのある区域」です。地図ページでは次のとおり表しています。

-  土砂災害警戒区域（土石流）
-  土砂災害警戒区域（急傾斜地）
-  土砂災害警戒区域（地すべり）

## 土砂災害特別警戒区域

○土砂災害特別警戒区域は、「土砂災害が発生した場合、建築物に損害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。地図ページでは次のとおり表しています。

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



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域のイメージ（急傾斜地の崩壊）

# 土砂災害の種類

## がけ崩れ

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、大きな被害となります。



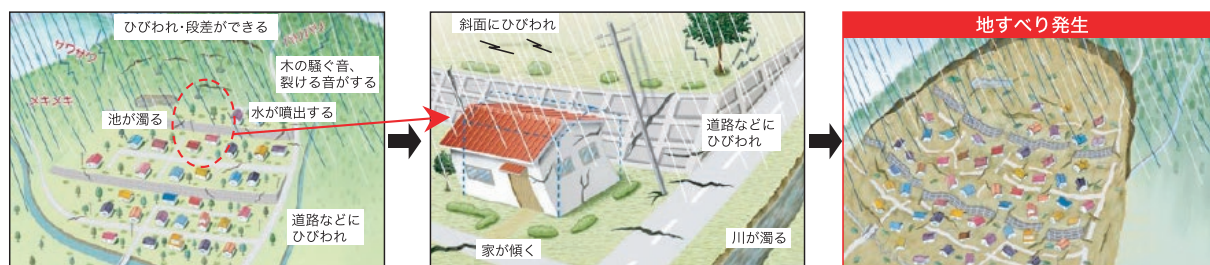
## 土石流

山腹・川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されることをいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。



## 地すべり

斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象のことをいいます。一般的に大量の土の塊が移動するため、甚大な被害を及ぼします。また一旦動き出すと、これを完全に停止させることは非常に困難です。



・土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や溪流、避難場所などをよく確認しましょう。また、前兆現象は、すべての場合において必ず起きるとは限りません。

土砂災害の危険度参考情報については、岩手県土砂災害警戒情報システム (<http://sabo.pref.iwate.jp/>) で、リアルタイムに確認することができます。