

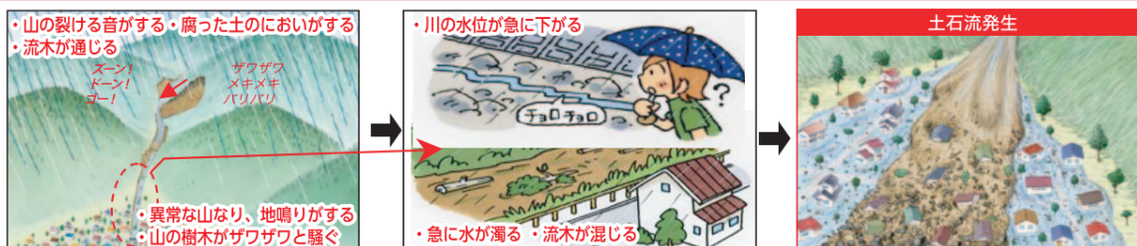
土砂災害

土砂災害の種類

土砂災害警戒情報が発表されていなくても、ふだんと異なる状況「土砂災害の前兆」に気づいた場合には、直ちに周りの人と安全な場所へ避難しましょう。また、日頃から危険箇所や避難場所・避難経路を確認しておくことも重要です。

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。



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。



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。



特別警戒区域と警戒区域

特別警戒区域(レッドゾーン)

建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域

防災マップ上の表現(凡例)



土砂災害特別警戒区域(土石流・急傾斜地)

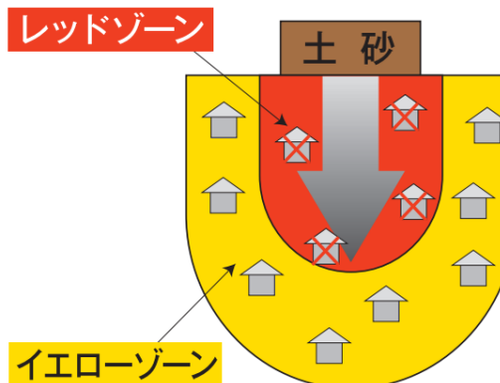
警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれがある区域

防災マップ上の表現(凡例)



土砂災害警戒区域(土石流・急傾斜地)



土砂災害の予防策

- ◎日頃から避難する場所や道路などを確認しておきましょう。
- ◎がけの近くにお住まいの方は、がけの周辺を見回り、次のようなことを心がけましょう。

斜面の状態の変化に十分注意しましょう。



※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、上記の前兆現象は、すべての場合において必ず起きるといった訳ではありません。ふだんと違い、少しでも危険を感じたら避難するようにしましょう。

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/>)や気象のウェブサイト、リアルタイムに確認することができます。