

# 土砂災害を知ろう

## いろいろな土砂災害

土砂災害の多くは、雨が原因で起こります。

1時間に20ミリ以上、または降り始めから100ミリ以上の降雨量になったら十分な注意が必要です。



**がけ崩れ**

雨や雪解け水、地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象



**土石流**

山や川の石や土砂が、大雨などにより、水と一緒にになって激しく流れ下る現象



**地すべり**

雨や雪解け水が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象

## ！こんな前ぶれ現象に注意！

左記のような前ぶれ現象を察知した場合は、土砂災害が発生する可能性があります。

直ちに周りの人と安全な場所へ避難するとともに、役場・消防署・警察署へ通報してください。



**小石がパラパラ落ちてくる**



**がけから水がわき出る**



**斜面にひび割れができる**



**山鳴りがする**



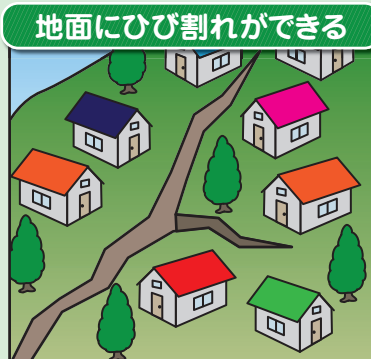
**川の流れが濁り、流木が混ざり始める**



**雨が降り続いているのに、水位が下がる**



**がけの斜面から水が噴き出す**



**地面にひび割れができる**



**沢や井戸の水が濁る**