

## 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。一般的に移動土塊量が大きいため、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。



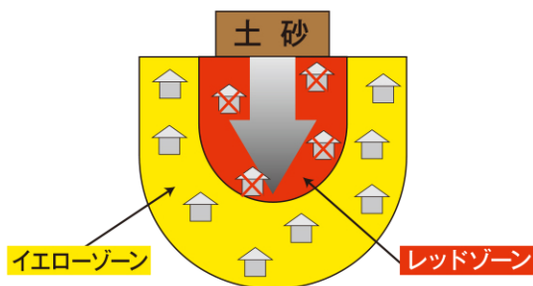
- 斜面・道路にひびわれ、段差ができる
- 井戸・池・川などの水が濁る など

※上記は一般的な前兆現象です。すべての場合において必ず起きるというものではありません。ふだんと違い、少しでも身に危険を感じたら避難するようにしましょう。

## 警戒区域と特別警戒区域の設定

土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）を設定しています。



警戒区域イエローゾーン

土砂災害のおそれがある区域

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

## 避難行動のポイント

- 1 土砂災害の前兆現象に注意し、早めに避難しましょう。
- 2 土石流や崖崩れの起こる場所から遠くに避難（水平避難）しましょう。
- 3 夜中や大雨の中など外へ避難を行うのが危険と感じる時は、自宅2階以上の山の反対側の部屋など堅固な建物の上階へ避難（垂直避難）することも考慮しましょう。
- 4 記録的短時間大雨情報が発表された場合は、早めに避難しましょう。



## 台風

日本には毎年多数の台風が接近あるいは上陸し、たびたび大きな被害をもたらします。台風の接近が予想される際は、台風情報に十分注意し、被害のないように備えることが必要です。

### 台風の大きさと強さの目安

大きさ	風速15m/s以上の半径	強さ	最大風速
大型(大きい)	500km以上800km未満	強い	33m/s以上44m/s未満
超大型(非常に大きい)	800km以上	非常に強い	44m/s以上54m/s未満
		猛烈な	54m/s以上