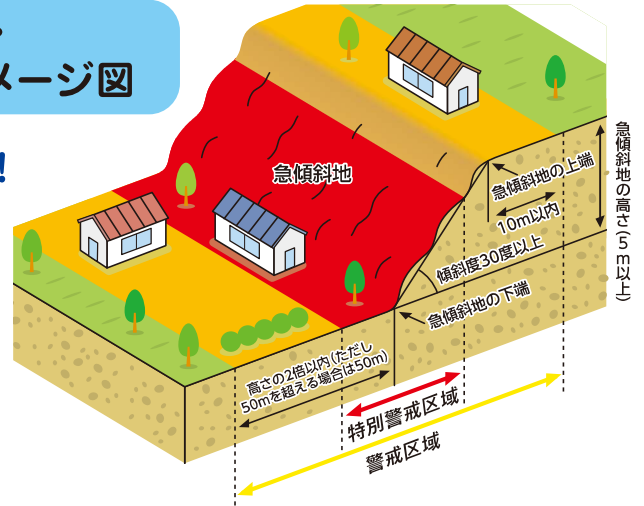


# 土砂災害

## 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)・土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)のイメージ図

### ● 土砂災害警戒区域を確認しておきましょう!

- 黄色の範囲(土砂災害警戒区域)は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命または身体に危害が生じるおそれのある区域」です。
- 赤色の範囲(土砂災害特別警戒区域)は、「土砂災害が発生したとき建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域」です。

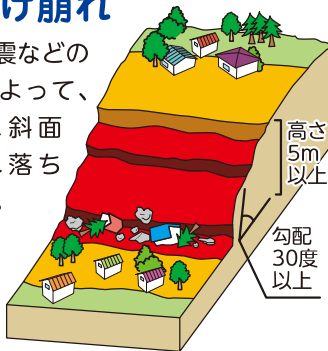


## 土砂災害の種類と前兆現象

■ 警戒区域 ■ 特別警戒区域

### ● がけ崩れ

雨や地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象。



#### このような前兆れに注意

- がけから水がわき出ている。
- がけから小石がパラパラと落ちてくる。
- 地鳴りがする。
- がけにひび割れができる。

### ● 土石流

山腹や川底の石、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現象。



#### このような前兆れに注意

- 山鳴りがする。
- 川の流が濁り、流木が混ざり始める。
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる。

### ● 地すべり

雨が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象。



#### このような前兆れに注意

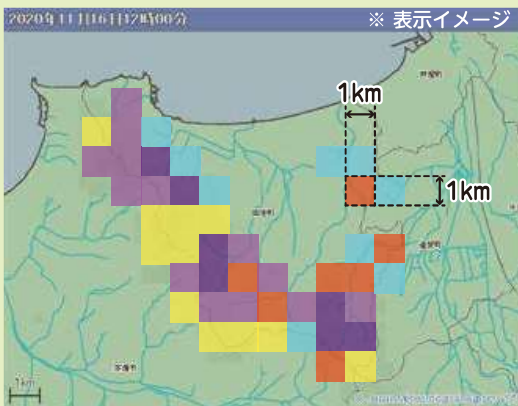
- 地面にひび割れができる。
- 沢や井戸の水が濁る。
- 斜面から水がふき出す。

### ● 大雨警報(土砂災害)の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

土砂災害の危険度が高まっている地域を1km四方の領域ごとに5段階で色分け表示しています。

避難にかかる時間などを考慮して、2時間先までの予測値を用いており(10分ごとに更新)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まっているかを把握することができます。



色が持つ意味	説明
極めて危険	過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する状況。命に危険が及ぶ土砂災害が <b>すでに発生しているもおかしくない</b> 。この状況になる前に避難を完了しておく。
非常に危険	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況。遅くともこの時点で <b>速やかに避難を開始する</b> 。
警戒(警戒級)	避難の準備を終え、早めの行動を心がける。 <b>高齢者等は速やかに避難を開始する</b> 。
注意(注意報級)	メッシュ情報をこまめに確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する。
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。