

## 土砂災害警戒情報の目的

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったときに、

○市町村長が防災活動や住民等への避難指示等の災害応急対応を適時適切に行えるよう支援する情報

○住民の自主避難の判断等にも活用できるような情報

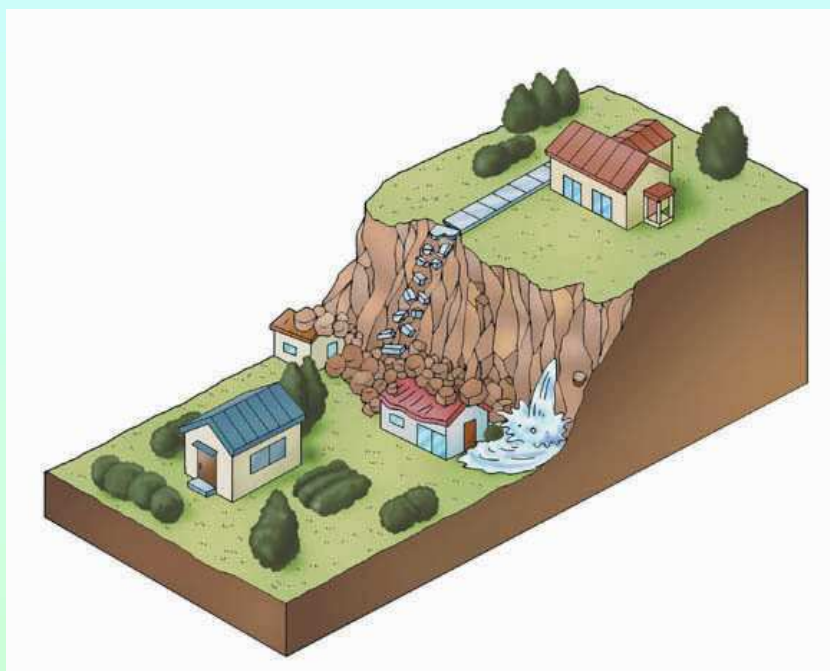
として、県と秋田地方気象台が共同で発表する防災情報です。

基準の設定方法は

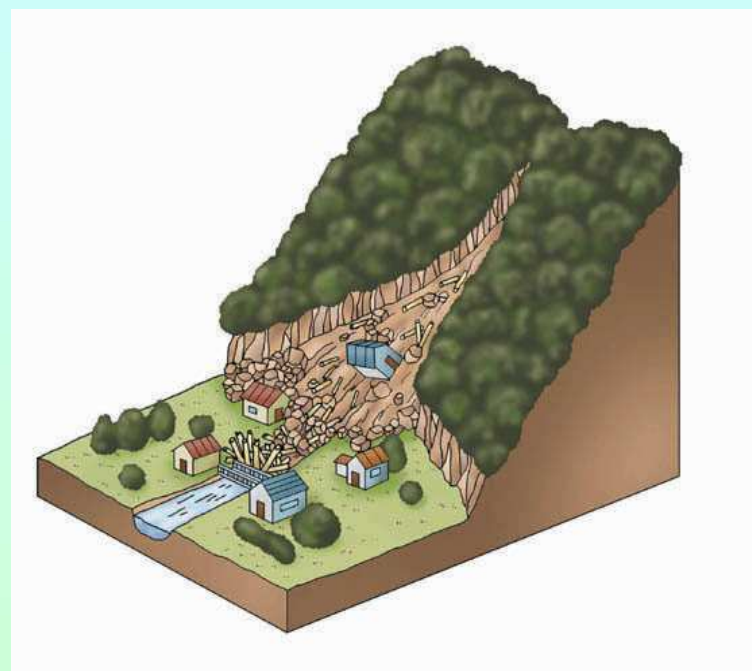
過去に発生した土砂災害をもとに基準を設定しています。

## 対象とする土砂災害

- ・ 「集中的に発生する急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）」
- ・ 「土石流」



急傾斜地の崩壊

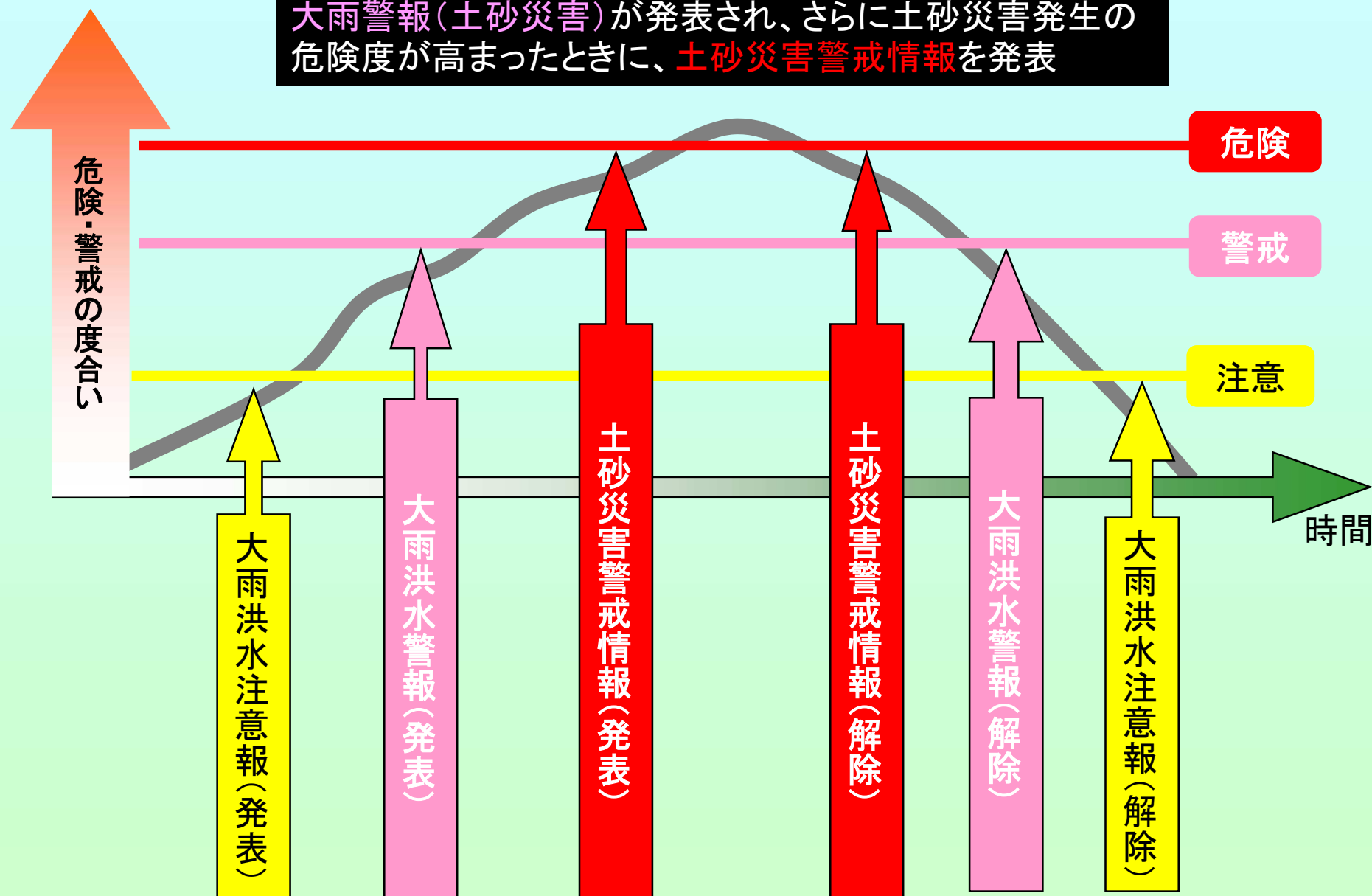


土石流

なお、豪雨による予測が困難な「地すべり等の深層部の崩壊」「融雪期の土砂災害」、「雪崩災害」、「道路・造成地等の人工斜面」は対象外です。

# 土砂災害警戒情報の発表のタイミング

大雨警報(土砂災害)が発表され、さらに土砂災害発生の危険度が高まったときに、土砂災害警戒情報を発表



# 土砂災害警戒情報の内容(発表情報)

## 【 内 容 】

土砂災害に対する警戒を呼びかける「**文章**」と警戒を呼びかける地域が判別できる「**地図**」からなります。

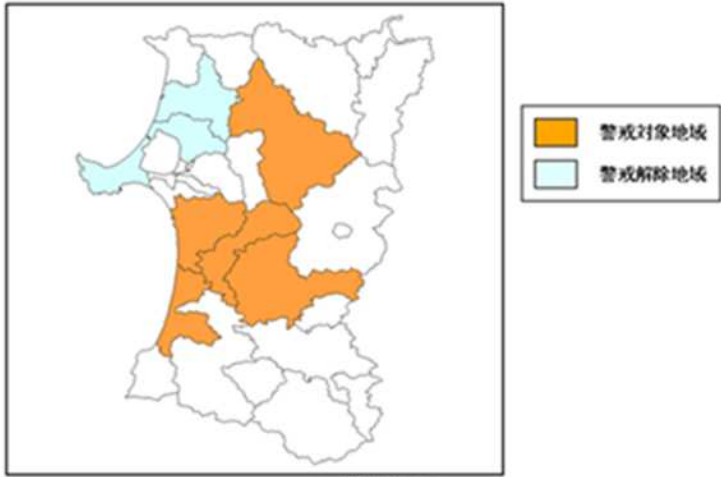
秋田県土砂災害警戒情報 第〇号  
令和〇年〇〇月〇〇日 〇〇時〇〇分  
秋田県 秋田地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】  
秋田市秋田 秋田市河辺雄和 由利本荘市沿岸\* 大仙市\* 北秋田市

【警戒解除地域】  
能代市 三種町 男鹿市  
\*印は、新たな警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】  
<概況>  
大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。  
<とるべき措置>  
避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報【土砂災害】】。  
崖の近くや谷の出口など土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、市町村から発令される避難指示などの情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。

【補足情報】  
市町村内で危険度が高まっている区域は、秋田県や気象庁のホームページ等でも確認できます。秋田県「土砂災害危険箇所マップ」、気象庁「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」



問い合わせ  
018-660-2518(秋田県河川砂防課)  
018-623-6291(秋田地方気象台)

該当市町村名

伝達内容

# 土砂災害から身を守るための役割分担

## テレビ・ラジオ・インターネット等

○情報提供



出典：政府広報オンライン

## 住 民

- 自主避難の実施(早めに避難)
- 自主防災組織の結成
- 地域コミュニティの強化(相互扶助)
- 平常時からの備え
- 災害の前兆現象の連絡

連携して

人的被害を防ぐ

## 県及び気象台

- 土砂災害警戒情報の発表
- 土砂災害警戒情報の市町村への伝達
- 土砂災害警戒情報を補足する情報の提供
- 避難訓練等の実施

## 市 町 村

- 「避難指示」等の発令及び伝達
- 情報の伝達方法の整備
- 避難所・避難経路の設定及び安全確保
- 平常時からの防災(避難所等)情報の提供
- 避難訓練等の実施
- 要配慮者利用施設への対応

# ホームページで提供する補足情報の内容

## 秋田県土砂災害危険箇所マップ

<http://sabomap.pref.akita.lg.jp/>

The screenshot shows the Akita Prefecture Landslide Hazard Map interface. A red circle highlights a specific hazard point on the map, which is then shown in a larger view on the right. Callouts explain that the map provides rainfall information and detailed mesh-level data.

**凡例**

レイヤ・凡例  
全てのアイコンを  
詳細表示 簡易表示  
下記のアイコンをクリックで地図上の図形がON、OFFできます。

**雨量局**

- 0mm/h または欠測
- 1 ~ 10mm/h
- 11 ~ 20mm/h
- 21 ~ 30mm/h
- 31 ~ 50mm/h
- 51mm/h 以上

**5kmメッシュ**

- 避難基準なし・欠測
- 2時間以内に避難基準に達すると予想される区域
- 1時間以内に避難基準に達すると予測される地域
- 現在避難基準に達しており、危険な区域

**※拡大**

雨量情報も提供します

**※拡大**

メッシュ単位の詳細な情報と土砂災害危険箇所が分かります