



## 地域の危険箇所と注意事項

地域のみなさんで書きこみましょう

① 普段から避難袋などを準備しておき、豪雨時には、早めに避難しましょう。

### 一時避難場所

地域のみなさんで書きこみましょう

いざという時、どこに避難するか事前にチェックしておきましょう。

### 指定避難所


## 土砂災害の種類と特徴

**土砂災害警戒区域**

- 急傾斜地が30度以上で高さ5m以上の区域
- 急傾斜地の上部から水平距離が10m以上の区域
- 急傾斜地の下部から急傾斜地の高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域

**土砂災害特別警戒区域**

- 土石流の発生のおそれのある渓流にあり、斜面下部から下流で勾配が2度以上の区域

**地すべり**

- 地すべり区域(地すべりしている区域または地すべりするおそれのある区域)
- 地すべり区域下部から、地すべり区域の長さに相当する距離(250mを超える場合は、250m)の範囲内の区域

**土砂災害特別警戒区域**

土石等の移動などにより建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動などに対して住民の生命や身体に著しい危害を生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る区域

**前兆現象を知り、危険から身を守ろう！**

土砂災害の特徴と前兆現象

**崖崩れ**  
雨や地震などの影響によって斜面が突然崩れ落ちる現象です。

**土石流**  
石や土砂が、集中豪雨などによって水と一体となり、下流へ一気に流れ出す現象です。

**地すべり**  
大雨などでゆるくなった斜面が、ゆっくりと斜面下方へ動き出す現象です。

**次のような前兆現象に注意し、危険を感じたら速やかに避難しましょう！**

- 小石がバラバラと落ちてくる
- 川から水が湧き出ている
- 川にひび割れができる
- 山鳴りがする
- 川の音が濁り流木が漂着する
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる
- 地面にひび割れや段差ができる
- 地鳴りがする
- 沢や井戸の水が濁る
- 斜面から水が吹き出す

### こんなときはどうすればいいの？

土砂災害警戒情報に注意しながら、崖崩れの前兆現象や雨の状況を確認して、避難の準備や避難をしましょう。

気象情報	土砂災害による避難情報の発令の判断基準	避難情報	皆さんの行動
<b>大雨注意報</b> 大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。	<b>避難準備・高齢者等避難開始</b> ● 大雨警報が発令された方々の時点で翌朝までの大雨が想定される場合。 ● 夜間に土砂災害警戒情報が発表される可能性がある場合	<b>避難情報</b> ● 土砂災害警戒情報が発表された場合	<b>皆さんの行動</b> お年寄り、子ども、障がいのある人、病気の人も、避難に時間を要する人は、避難行動を開始してください。
<b>大雨警報</b> 大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。	<b>避難指示(緊急)</b> ● 近隣で土砂災害が発生 ● 近隣で土砂移動現象、前兆現象(山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂等)を発見した場合	<b>避難指示(緊急)</b> ● 土砂災害警戒情報が発表された場合	<b>皆さんの行動</b> 避難所などへ避難を開始してください。屋外への避難が困難な場合は、建物の2階以上(斜面と反対側の部屋)に緊急的に避難しましょう。
<b>大雨特別警報</b> 数十年に一度の大雨等が予想された場合に、発表されます。	<b>避難指示(緊急)</b> ● 近隣で土砂災害が発生 ● 近隣で土砂移動現象、前兆現象(山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂等)を発見した場合	<b>避難指示(緊急)</b> ● 土砂災害警戒情報が発表された場合	<b>皆さんの行動</b> 避難所などへ直ちに避難してください。屋外への避難が困難な場合は、建物の2階以上(斜面と反対側の部屋)に緊急的に避難しましょう。

**警戒区域における避難の呼びかけ**

高松市は、次の流れ図に従い、関係住民に呼びかけを行います。

**気象情報が発表されたとき**

- 今後、雨が降る見込みがない、あるいは、雨がやむ見込み。 → 避難の呼びかけは行わない。
- 今後、小雨がじわじわと降り続く見込み。 → 土砂災害警戒区域全域について状況把握(監視)を続け、危険性が高い地域は、避難の呼びかけを行う。
- 今後見込まれる雨量や雨の強さから、避難を呼びかける必要がある。 → 警戒区域内の住民に避難の呼びかけを行う。

### 避難情報の伝達方法

香川県 高松地方気象台

高松市

- 消防署・消防団
- 広報車
- 防災行政無線(屋外スピーカー・防災ラジオ)
- テレビ(CATVを含む)・ラジオ・インターネット・防災情報メール等

市民のみなさん

香川県の風水害・地震などの災害発生

### 情報収集法

気象情報、雨量、河川の水位、土砂災害警戒情報等については、以下のウェブサイトやパソコン等から確認することができます。また、防災情報メールに登録することにより携帯メールで気象情報や避難情報を受け取ることができます。

その他、市防災ラジオを購入するなど積極的な情報収集に努めましょう。

高松地方気象台  
http://www.jma-net.go.jp/takamatsu/

雨量、河川の水位、土砂災害警戒情報・防災情報メール登録等  
かわ防災Webポータル  
http://www.bousai-kagawa.jp/