

# 今年も梅雨・台風シーズンがやってきます!

気象情報に注意して早めの防災対策・避難行動を取りましょう

梅雨前線の発生や台風接近の影響により、大雨や洪水、暴風による自然災害が発生しやすいシーズンとなります。日頃から自宅や避難経路の危険性について把握しましょう。また、ハザードマップに示されていない危険箇所等も家庭や地域で情報共有しましょう。

**備えあれば憂いなし!**  
**確認事項等をお伝えします!**

「土砂災害警戒区域」、**「浸水想定区域」**を確認

自宅や避難経路の危険性について把握しましょう。また、ハザードマップに示されていない危険箇所についても、家庭や地域で話し、情報を共有しましょう。

**避難先、避難ルート、避難方法を**確認

災害が発生したときに、自分が向かうべき避難場所や避難所、安全に避難することができる場所はどこか、そして、避難ルートはどこなのかを事前に確認しておきましょう。

**避難した時の家族間の連絡方法を**確認

仕事や学校で家族が離れているときの連絡方法や避難場所などを確認しましょう。非常持出し品や備蓄品など、最低でも3日分の非常食や飲料水を準備しておきましょう。

## 土砂災害の前ぶれに注意

土砂災害は、主に土石流、がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)、地すべりの3種類に分けられます。次の前ぶれがあった場合には、迅速な避難を心がけましょう。

### ◆土石流

谷から、土・石・木などが、大雨による水と一緒に流れて一気に流れてくる現象

〈前ぶれ〉 山鳴りがする。急に川の水が濁り、流木が混ざり始める。腐った土の臭いがする。立木の裂ける音や石のぶつかりあう音がする。

### ◆がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

大雨や地震により、突然、がけが崩れる現象。

### 〈前ぶれ〉

がけにひび割れができる。小石がパラパラと落ちてくる。湧水が止まる。地鳴りがする。

### ◆地すべり

大雨により地面が広範囲にわたりゆっくりと動きだす現象。

### 〈前ぶれ〉

地面がひび割れ、陥没する。がけや斜面から水が噴き出す。沢の水が濁る。地鳴り・山鳴りがする。樹木が傾く。

## 雨が降り出したら、「土砂災害警戒情報」に注意

「土砂災害警戒情報」とは、大雨による土砂災害発生危険度が高まったときに、郡上市が避難勧告などを発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、岐阜県と気象庁が共同で発表する防災情報です。

警戒レベルは5段階あり「土砂災害警戒情報」は警戒レベル4相当の情報となっており、郡上市が警戒レベル4の避難勧告を発令する目安となる情報で、災害の切迫度が高まっていることを示しています。

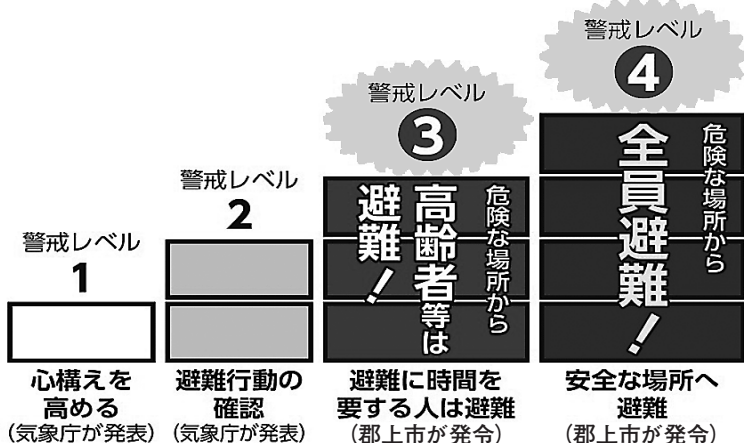
土砂災害警戒情報は、気象庁や岐阜県のホームページで確認できるほか、テレビやラジオの気象情報でも発表されます。

次頁記載の「避難行動判定フロー」を平常時に確認しておき、土砂災害警戒情報が発令されたら行動に移しましょう。

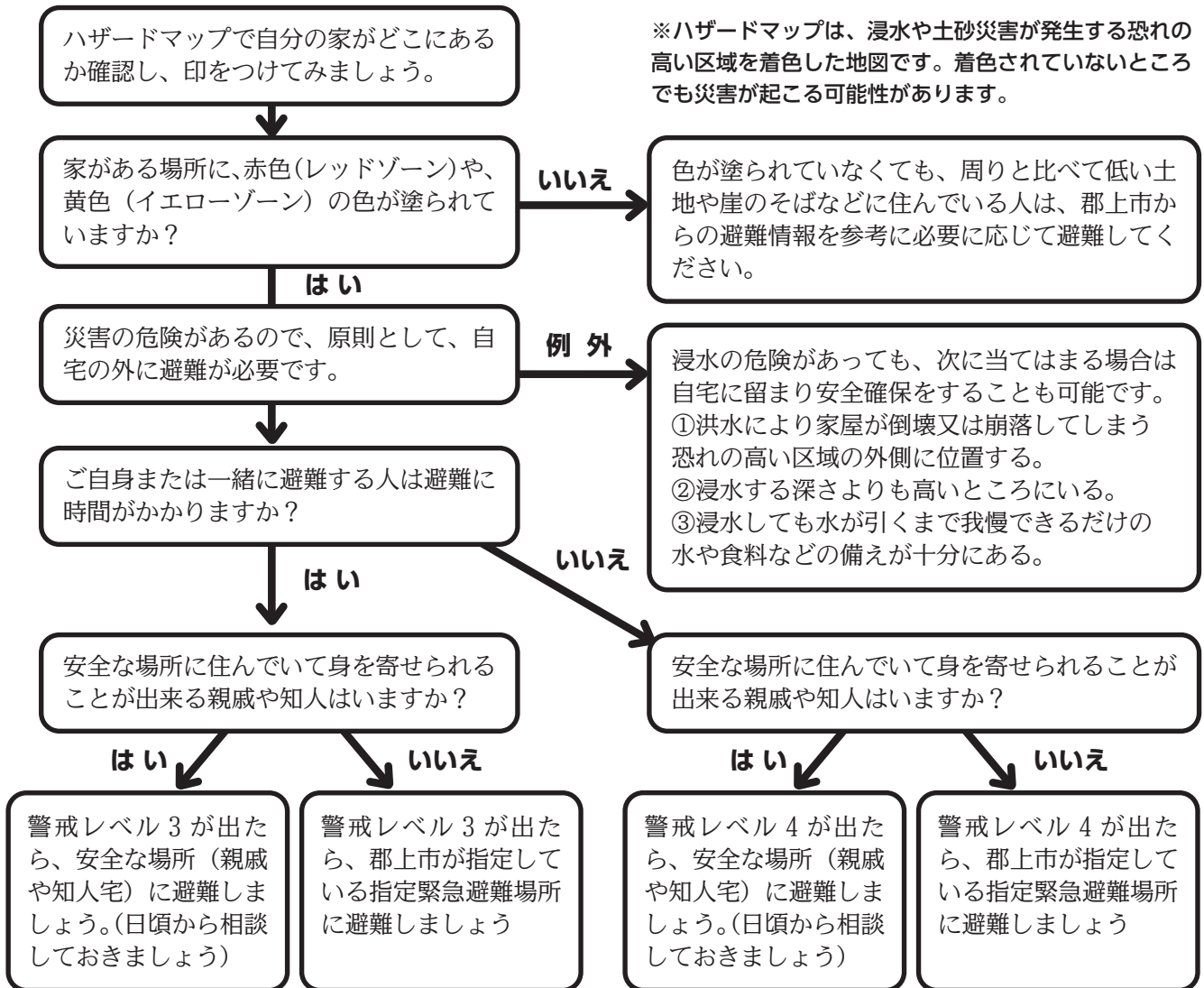


## 警戒レベル4 避難勧告で危険な場所から避難です

警戒レベルは、水害や土砂災害に備えて住民がとるべき行動をお知らせするために5段階にレベル分けしたもので、市区町村が避難情報と合わせて出す情報です。



## 避難行動判断フロー図 あなたが取るべき避難行動は？



参考:内閣府防災ホームページ([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30\\_hinankankoku\\_guideline/index.html](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/index.html))

## 河川の水位を確認

### 危機管理型水位計を市内の7箇所に設置しています

郡上市では、平成30年7月豪雨等を踏まえ、洪水時の観測に特化した水位計である危機管理型水位計を市内の7箇所に設置しました。岐阜県が設置したものも含めると、市内には合計25箇所に危機管理型水位計が設置されています。

この水位計が観測した水位は、インターネットサイト「川の水位情報」で確認できます。「自らの命は自らが守る」ことを念頭に、早めの避難行動をとりましょう。

#### ○危機管理型水位計とは？

従来の水位計は24時間365日水位観測を行うのに対し、洪水時に特化した水位観測を行うもの。

電力消費、通信費の抑制のため、河川の水位が『観測開始水位』に達すると水位の観測を開始します。

(通常時：6時間に1回観測 洪水時：10分に1回観測)

#### ○郡上市が設置した危機管理型水位計（7箇所）

小那比川小原橋（八幡）、神奈良川神奈良1号橋（八幡）、長良川宮ヶ瀬橋（高鷲）、長良川大向橋（高鷲）、

釜ヶ谷鎌谷橋（美並）、寒水川屋形橋（明宝）、気良川高橋（明宝）

#### ○川の水位情報（危機管理型水位計）

<https://k.river.go.jp/>

