

# 気象情報と避難情報について知って おこら

気象災害から身を守るため、危険度の高まりに応じて**注意報**・**警報**・**特別警報**が段階的に発表されます。また、災害の切迫度に応じて避難情報等が**5段階の警戒レベル**で発表されます。これらの情報がどのような意味なのかを日頃から確認し、いざ発表されたときに速やかに対応できるように心がけましょう。

風水害  
土砂災害

マイタイムライン

地

震

津

波

非常持出品・備蓄品

避難場所一覧表

索引図

洪水ハザードマップ

津波ハザードマップ

わが家の防災メモ

風水害  
土砂災害

マイタイムライン

地

震

津

波

非常持出品・備蓄品

避難場所一覧表

索引図

洪水ハザードマップ

津波ハザードマップ

わが家の防災メモ

## 気象庁が発表する情報

### 洪水発生のおそれ

#### 洪水情報

北海道は避難の目安となる避難判断水位を定め、河川の水位がこれに到達したときはその旨を住民へ周知します。水位の情報や洪水情報は、報道機関のほか、国土交通省「川の防災情報」のホームページからも閲覧することができます。

#### 上流域の大雨による下流域の影響について

雨が降ると、河川には流域に降った雨が集められ、時間をかけて下流へと流れていきます。このためその場所に降った雨が少量でも、上流域に降った雨の量が多ければ洪水の危険度が高まる場合があります。また洪水の危険度が高まる時間も、流域の形状や降雨の様子によって変わってきます。これを踏まえて、流域で降った雨の量や流下する時間などを考慮し、対象区域の洪水の危険度の高まりを表現したものを『流域雨量指数』といいます。お住いの地域で雨が降らない時や雨が降り止んだ後も、上流域の降雨により流域雨量指数が上昇したり、流域雨量指数が高い状態が継続することがあります。このような場合には、洪水警報・注意報を発表または継続します。

河川の水位

水位危険度レベル

氾濫の発生

5

〇〇川 氾濫発生情報  
すでに河川が氾濫している状態です。

氾濫危険水位

4

〇〇川 氾濫危険情報  
いつ氾濫してもおかしくない状態です。

避難判断水位

3

〇〇川 氾濫警戒情報  
氾濫の危険がある状態です。

氾濫注意水位

2

〇〇川 氾濫注意情報  
河川の水位上昇が見込まれる状態です。

水防団待機水位

1

発表なし

普段の水位

堤防

相当する警戒レベル

警戒レベル5相当

警戒レベル4相当

警戒レベル3相当

警戒レベル2相当

警戒レベル1相当

普段から…

## 警戒レベル

## 避難情報等

## 住民の皆さんのとるべき行動

**緊急安全確保 命の危険 直ちに安全確保!**  
(木古内町が発令)



安全に避難できない可能性があります。避難に遅れた場合には、建物の2階など、より高い階にある山の反対側の部屋で待機してください。この行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限りませんので、警戒レベル4「避難指示」が発令されたら、速やかに避難するよう心がけてください。

↓ ↓ 警戒レベル4までに必ず避難! ↓ ↓

**避難指示 危険な場所から全員避難**  
(木古内町が発令)



速やかに安全な場所へ避難してください。今後の大雨などの状況によっては、避難経路で土砂災害が発生し、通行が不可能な状況になる場合があるため、必ずこの避難情報が発令されたら安全な場所へ避難してください。

**高齢者等避難 危険な場所から高齢者等は避難**  
(木古内町が発令)



避難に時間を要する人(高齢者、障がいのある方、乳幼児など)とその支援者は、避難を開始しましょう。その他の人は、警戒レベル4「避難指示」が発令された際に速やかに避難できるように準備をしてください。

## 自らの避難行動の確認



最新情報に注意し、警戒してください。避難準備を始め、いつでも避難できるようにしてください。避難に備え、ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難場所等を確認しましょう。

## 災害への心構えを高める



テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等で大雨や河川の状況を確認し、災害への心構えを高めてください。

- 防災訓練への参加
- 非常持出品・非常備蓄品の準備
- 自宅保全
- ハザードマップ等による避難場所や避難ルートの確認
- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認
- 隣近所との相互協力関係の醸成
- 家族との連絡方法の確認

雨の強さ

強

弱

注意

### 大雨特別警報(土砂災害)(浸水害)

数十年に一度の重大な災害が発生すると予想される場合に発表されます。最大限の警戒が必要です。

### 土砂災害警戒情報

大雨警報(土砂災害)が発表されている中で土砂災害発生危険度がさらに高まった時に発表されます。

### 大雨警報(土砂災害)(浸水害)

大雨によって重大な災害が起こるおそれのある時に発表されます。雨がやんでも重大な土砂災害などのおそれがある時は、発表を継続します。

### 大雨注意報

大雨によって災害が起こるおそれのある時に発表されます。雨が止んでも、土砂災害等のおそれが残っている場合には発表を継続します。

### 早期注意情報(警報級の可能性)

警報級の現象が5日先までに予想されているときには、その可能性を「早期注意情報(警報級の可能性)」として[高]、[中]の2段階で発表しています。

### 洪水警報

河川の上流域での大雨や融雪によって下流で生じる増水や氾濫により重大な洪水災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。

### 洪水注意報

河川の上流域での大雨や融雪によって下流で生じる増水により洪水災害が発生するおそれがあると予想したときに発表します。

- 【警戒レベル5】ではすでに災害が発生または切迫しています。また、必ず発令されるものではありません。
- 【警戒レベル3】や【警戒レベル4】の段階で地域の皆さんで声を掛け合って、安全・確実に避難しましょう。
- 避難に関する情報が発令されていない状況でも、危険を感じた場合には迷わず避難行動を開始してください。