

## 防災気象情報

降雨状況により、概ね下表の順に気象情報が発表されます。土砂災害警戒情報が発表された場合、対象地域では土砂災害の危険性が高まっています。周囲の状況や避難勧告等の情報に留意し、直ちに命を守る行動を取ってください。

雨の降り方	気象庁の情報	町の対応	住民の行動
約1日前 大雨の可能性が高くなる	大雨に関する気象情報	・担当職員の連絡体制確立 ・気象情報や雨量の状況を収集	・気象情報や空の変化に注意する ・ハザードマップで危険箇所や避難場所、避難経路を確かめる
半日～数時間前 雨が降り始める 雨の強さが増す	大雨注意報	・注意呼びかけ ・警戒すべき区域の巡回 ・必要地域に避難準備・高齢者等避難開始を呼びかけ（夜間に警報発表の可能性が高い場合）	・最新の気象情報に注意して、災害に備えた早めの準備（窓や雨戸等の点検、非常持出し品の確認など）を行う ・特に雨・風の影響を受けやすい地区、過去の浸水被害地区や避難行動要支援者は、早めに行動する
数時間前～2時間程度前 大雨が一層激しくなる	大雨警報（土砂災害）	・必要地域に避難準備・高齢者等避難開始を呼びかけ（台風の暴風域に入る前に） ・応急対応体制の確立 ・必要地域に避難勧告 ・必要地域に避難指示（緊急）	・土砂災害警戒区域やその周辺に住む方は、避難情報に留意し、必要に応じ速やかに避難 ・屋外に出るとかえって危険と判断した場合、2階以上で、崖や沢からなるべく離れた部屋で待機
広い範囲で数十年に一度の大雨	大雨特別警報（土砂災害）	・特別警報が発表され、非常に危険な状況であることを住民に周知 ・直ちに最善を尽くして身を守るよう住民に呼びかけ	・直ちに町の避難情報に従って適切な行動を行う

## 土砂災害

土砂災害は、大きな破壊力を持つ災害ですが、発生場所や発生時刻を正確に予測することは困難です。土砂災害の危険箇所や特徴・前兆現象を確認して、危険を察知したら、速やかに避難してください。

### がけ崩れ

前兆現象

- ・がけからパラパラと小石が落ちてくる。
- ・がけに亀裂がはいる。
- ・がけから水が湧いてくる。
- ・がけから木の根が切れる音がする。

大雨や地震などによって、斜面がゆるんで一気に崩れ落ちる現象です。突然起こるため、被害が人命に及びやすいのが特徴です。



### 土石流

前兆現象

- ・山鳴り、立木の裂ける音がする。
- ・雨が降り続けているのに、川の水が減り始める。
- ・川の水が急ににごったり、流木が混ざり始める。

大雨等によって、山の岩や土砂が自動車並みの速度で谷を流れ下る現象です。流木が混ざるとさらに破壊力を増し、人家や橋などを破壊します。



### 地すべり

前兆現象

- ・井戸や沢の水がにごる。
- ・地面にひび割れができる。
- ・がけや斜面から水が吹き出す。
- ・家や壁に亀裂が入ったり、傾いたりする。

地下水等の影響によって、斜面がゆっくりと下方に移動する現象です。広範囲にわたって、大量の土砂が移動するため、被害が大きくなります。



## 被害軽減に向けた取り組み

水害の被害軽減のために、各家庭や、町や地域と協力してできることがあります。日頃の点検、簡単な水防用資材の作り方の学習、町や地域の防災訓練に参加して、いざという時に備えましょう。

### 被害を抑えるための自衛策

- ◇家の近くの雨水ます等の点検・清掃にご協力をお願いします。  
雨水ます等に泥や落ち葉、ゴミが詰まると浸水の原因になります。定期的な清掃が浸水の防止につながります。みなさんの日頃からのご協力をお願いします。
- ◇浸水に備えて、簡単な水防用資材の作り方を覚えておきましょう。  
浸水が浅い場合は、家庭にあるものを使って、水の浸入を減少させることができます。



水を入れたビニール袋やポリタンク等と、レジャーシートを組合わせて水の浸入口に並べます。

プランターをつなげて水の浸入口に並べます。



長めの板と土のうで臨時の止水板が作れます。

### 避難訓練に参加しましょう

この町では、消防機関と連携して、土砂災害に関する避難訓練を毎年1回以上実施しています。避難訓練にあたっては、ハザードマップ等を活用して、実践的で広く皆さんが参加できる訓練に努めています。訓練の参加を通じて、避難所の位置や避難経路を確認しましょう。

このほか、事業所や自主防災組織等でも避難訓練に取り組みましょう。訓練の企画や運営については、町も支援を行いますので、ご相談ください。

## 情報の伝達・収集

災害時は様々な情報やデマが錯綜します。普段から災害に対する正しい知識を身に付けるよう心がけ、発災時は正しい情報の収集に努めましょう。

### 情報の伝達（防災関係機関→住民）※プッシュ型

- ▶ 防災行政無線（後で放送内容を確認する場合は 088-893-1213、088-893-1214）
- ▶ 緊急速報メール・エリアメール（設定については各社HP等でご確認ください）
- ▶ いの町メール配信サービス（<https://mail.cous.jp/ino/>）  
※事前登録が必要です。右のQRコードを読み込み空メール送信後、ガイダンスに従って登録をお願いします。
- ▶ 広報車（消防、警察、役場）等



### 情報の収集（住民）※プル型

- 【ホームページ】
  - 気象庁 ▶ <http://www.jma.go.jp/jma/>
  - 国土交通省川の防災情報 ▶ <http://www.river.go.jp/>
  - 国土交通省浸水ナビ ▶ <http://suiboumap.gsi.go.jp/>
  - 高知防災情報 ▶ <http://kouhou.bousai.pref.kochi.jp/>
  - いの町枝川地区高度雨水情報システム ▶ [http://www.town.ino.kochi.jp/bousai\\_usui.html](http://www.town.ino.kochi.jp/bousai_usui.html)
- 【その他】
  - 地上デジタル放送（dボタン）・ラジオ・FM放送