



大雨による土砂災害の様子(平成19年7月15日から16日にかけての大雨 所原町)

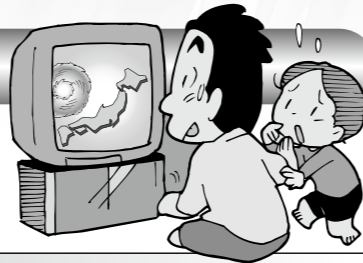
# 今年も雨の季節が 防災対策は

# やってきました 万全ですか?

梅雨のシーズンとなり、長雨や集中豪雨による洪水、土砂災害などが心配な季節になりました。市では、5月20日に出雲市防災会議を開催し、市と防災関係機関の災害体制や連絡体制を確認したところです。災害はいつ起こるかわかりません。災害に備えて、家庭や、職場などで防災について話し合い、しっかり備えておきましょう。

## 防災情報を入手しよう

災害から身を守るためには、正確な防災情報を入手し、早めの行動を心がけることが大切です。防災情報の入手先は次のとおりです。



### 電話・ファクス

・出雲市防災情報  
☎ 24-8651

音声案内に従って操作すると、市内26か所の雨量観測所の雨量情報や、注意報・警報発令情報などが入手できます。

・来島ダム情報  
☎ 0855-75-1901

中国電力株式会社が管理する来島ダムから神戸川への放水量やダムへの流入量などの情報が入手できます。

### テレビ

・出雲ケーブルビジョン 5チャンネル  
・ひらたCATV 2チャンネル・5チャンネル  
出雲地域に大雨・洪水警報が発令されたとき、注意報・警報の発令状況、雨量・水位情報、出雲市からの防災情報を放送します。

### ラジオ

・NHK第1放送 周波数1296KHz  
・山陰放送(AM) 周波数1431KHz  
・エフエム山陰(FM) 周波数77.4MHz  
・エフエムいずも(FM) 周波数80.1MHz

### インターネット

- ・しまね防災ポータル <http://www.bousai-shimane.jp/>
- ・しまね防災ポータル携帯版 <http://www.bousai-shimane.jp/m/>
- ・出雲市防災情報 <http://www.izumo-bousai.jp/>

QRコードからURLを取得できます。



しまね防災ポータル携帯版

注意報・警報、雨量・水位情報、アメダス、気象レーダー、台風情報、衛星画像、地震情報などが出雲市からの防災情報が入手できます。

### 携帯電話メール

しまね防災メール

↓登録方法↓

- ①空メールを送信してください。  
送信先アドレス:bousai-shimane@xpressmail.jp
- ②登録用メールが30分以内に届きます。
- ③内容を確認のうえメール本文内の登録用URLを選択してください。
- ④登録画面で配信希望情報などを登録してください。

QRコードから送信先アドレスを取得できます。



注意報・警報、地震情報、水防情報、土砂災害情報、出雲市からの防災情報が配信されます。

## 災害に備えて知っておきたいこと

災害が発生するおそれがある場合には、防災行政無線、ケーブルテレビ、有線放送(情報いずも・ひらたCATV音声告知・佐田有線・ご縁ネット)、エフエムいずも、防災メール、広報車や町内連絡網などでお知らせします。

種別	内容	発令時期	行動の例
防災情報 (避難準備情報を含む)	防災や避難の準備に関して市が提供する情報	災害の発生が夜間に及ぶと予測される場合に、夕食時などの早めの段階で提供します。	災害時持ち出し品などを準備するとともに、避難所および避難ルートを確認してください。 また、防災情報や気象情報の収集に努めてください。(3ページ参照)
避難勧告	当該地域または土地等に災害が発生するおそれがある場合に市が行う勧告	【土砂災害】 ①前兆現象(下表参照) ②土砂災害の危険度 ③気象状況や予測 【水害】 ①河川の水位 ②流域の気象状況や予測 ③近隣の浸水情報	市が開示している避難所に避難してください。ただし、周囲の状況から避難所まで行くことが危険な場合は、地区の一時避難所など、近くの安全な場所まで避難してください。
避難命令 (指示)	状況が更に悪化し、避難すべき時期が切迫した場合またはすでに災害が発生した後、現場残留者がある場合に市が行う指示 ★勧告より緊急度が高い	上記などを総合的に判断し、早めの時期に発令します。	



## 土砂災害から身を守るためには

### 土砂災害の前兆現象

土砂災害が発生する前には、前兆現象が起こる場合があります。前兆現象に気付いたら早めに自主避難し、市総務課(☎ 21-6606)または出雲県土整備事務所(☎ 30-5615)へ至急連絡してください。

#### がけ崩れ

雨で地中に染み込んだ水分が土の抵抗を弱め、弱くなった斜面が突然崩れ落ちる現象。

〈前兆〉

- がけからの水が濁る。
- がけに亀裂が生じる。
- 斜面から小石がバラバラ落ちてくる。

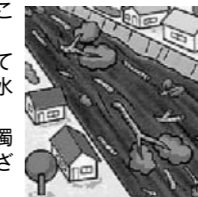


#### 土石流

大量の土砂などが、豪雨などによる大量の水と混ざり合って、津波のように流れ出す現象。

〈前兆〉

- 山鳴りや立木の裂ける音、石のぶつかり合う音が聞こえる。
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
- 川の水が急に濁り、流木が混ざりはじめる。



#### 地すべり

粘土などの地中の滑りやすい層に雨水が入り込み、地面がズルズルと動き出す現象。

〈前兆〉

- 地面にひび割れができる。
- 湧き水や井戸の水が濁る。
- 斜面から水が噴き出す。



4ページへ  
(避難一覧)

避難勧告が出たら、  
速やかに避難所へ