

# 防災・減災

～台風や大雨に備えて、一人ひとりが命を守る行動を～

木曾三川下流部には、日本で最大の海拔ゼロメートル地帯が広がり、桑名市はその地域に位置しています。

昭和34年9月26日、和歌山県潮岬の西に上陸し日本を縦断した伊勢湾台風は、激しい暴風雨の下、高潮等により短時間のうちに大規模な浸水を引き起こしました。

市内では583人に及ぶ尊い命が失われました。また、901に及ぶ家屋が全壊、または流出し、5929の家屋が浸水して膨大な財産が失われた未曾有の大災害となりました。そして、多くの市民が避難生活を余儀なくされました。

最近では、昨年の9月20日に台風16号による大雨で額田市内の国道421号で、土砂崩れが発生し、今年8月7日には台風5号が上陸したことにより、長い時間、雨が降り続きました。被害を最小限にするためには台風シーズンに入るこれからの時期に、台風や集中豪雨への備えが必要となります。

## 大雨の対処

## 一人ひとりが身の安全を確保しましょう

大雨によって引き起こされる災害には、浸水害、洪水害、土砂災害があります。川が氾濫した場合、川のそばの地域や地盤の低い地域では、浸水などにより避難路が通行不能になる場合があります。そのような場合に備えて早期の自主避難を心がけましょう。

また、雨水の大半が下水道や側溝に集中すると、短い時間でも水害が発生することがありますので、浸水防止のために早めの対処が必要です。

土砂災害は、がけや溪流のそばなどの急傾斜地において、がけ崩れや土石流により家屋に壊滅的な被害を引き起こします。土砂災害は多くの場合、突然被害が発生し、拡大することがあります。安全に避難するために次のことに注意し早めの避難を心掛けましょう。

### ①正確な情報収集と避難

テレビ・ラジオなどで最新の気象情報、災害情報、避難情報に注意しましょう。雨の降りかたや浸水状況に注意しましょう。



### ②土砂災害に注意

土石流やがけ崩れなどの危険箇所を事前に知っておきましょう。避難時は危険箇所に注意しましょう。



### ③前兆現象に注意

雨が降った時、土石流やがけ崩れなどの危険箇所でがけに割れ目ができたり、水がわき出るなどといった前兆現象に注意しましょう。



昨年の台風16号による額田市内の土砂災害

### 【大雨への事前準備】

- ①避難場所や避難経路を確認しておく
- ②大雨や台風に向けて家の周りを点検・整備
- ③土のうで浸水防止

# 災害情報に注意しましょう



伊勢湾台風時の長島町の様子

災害に関する情報は、テレビやラジオ、インターネットから最新のもの入手してください。また、市では災害情報を提供するためのメール配信サービスを行っています。携帯電話やスマートフォンで登録すると、緊急時すぐに情報が入ります。

## (メールの内容)

- 避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急)
- 避難所開設情報
- 河川水位情報
- 土砂災害警戒情報など

## (登録上の注意)

- 「kuwana-address@anshin-bousai.net」へ空メール送信し、返信メールの内容に従って登録してください。
- 迷惑メール防止機能を設定している場合は、受信できるドメインとして「anshin-bousai.net」を指定してください。
- メールアドレスの登録は無料ですが、メールが発行され着信すると、各携帯電話会社の通常のポケット料金がかかる場合があります。
- バーコードリーダー機能のついた携帯電話をお持ちの方は、QRコードをご利用ください。



## 「避難準備情報」等の名称が変更になりました

平成28年台風第10号により、岩手県の高齢者グループホームが水害で被災し、多くの高齢者が犠牲になりました。高齢者施設で、避難行動が適切にとられなかったことを重く受け止め、高齢者等が避難を開始する段階であるということを明確にするため、「避難準備情報」の名称が「避難準備・高齢者等避難開始」に変更になりました。

※「避難準備情報」の名称変更等の詳細については、内閣府のホームページをご覧ください。

(変更前)

避難指示

避難勧告

避難準備情報

(変更後)

避難指示(緊急)

避難勧告

避難準備・高齢者等避難開始

### <豆知識>

「土のう」とは、横約40cm、縦約70cmの大きさの袋に、7～8割ほどの砂を入れたもので、それを積み上げることで、水や土砂の移動を防ぐことができます。一般家庭で土や砂を用意することが困難な場合は、40リットル用のゴミ袋を二重にして水を半分ほど入れ、段ボール箱に入れて並べたり、土を入れたプランターをレジャーシートで巻いて使う方法もあります。



問 防災・危機管理課 (☎ 24-1185 ☎ 24-2945)