

災害に備えていきますか？



平成19年6月 集中豪雨で冠水する金山浄水場前

「災害は忘れた頃にやってくる」と言われるように、災害は突然やってきます。市民一人ひとりが災害への意識を高め、「もしも」の時に備えなければなりません。

大雨災害に備えて

●山間地域

山崩れには注意が必要です。山崩れは集中豪雨ばかりではなく、地震によっても発生します。特にシラス地帯は崩れやすいので注意しましょう。

●急傾斜地

がけ崩れには注意が必要です。がけ崩れは、豪雨などによって突然起きます。

●河川地域

河川の流域や、かつて河川敷だったところは、豪雨によって洪水に見舞われる恐れがあります。

●海岸地域

満潮のころ接近する台風は、高潮に注意してください。特に低い地域では嚴重な警戒が必要です。

台風災害に備えて

●台風が来る前に

家の外(窓や雨戸、側溝や排水溝など)、家の中(非常用品、断水等の備えを確認してください)。

●台風が接近しているとき

台風情報、警報、注意報に気を付け、危険な場所に近づかないでください。また、いつでも避難できるように準備をしておいてください。

●危険が迫ったら

危険を感じたり避難指示が出たら、誘導員の指示に従い、慎重に行動してください。避難の際は持ち物を最小限にし、背負うなどして両手が自由に使えるようにしておいてください。また、火の始末をしてから避難してください。

6月は土砂災害防止月間

6月は「土砂災害防止月間」として、全国的に土砂災害防止運動が展開されています。**こんな前兆に気を付けよう**

- ①地すべりの前兆
 - ・地面にひび割れができる。
 - ・井戸や沢の水が濁る。
 - ・斜面から水がふき出す。
- ②がけ崩れの前兆
 - ・がけからの水が濁る。
 - ・がけに亀裂が入る。
 - ・小石が落ちてくる。
 - ・がけから異様な音が出る。
- ③土石流の前兆
 - ・雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
 - ・山鳴りがする。
 - ・立木のさける音、石のぶつかり合う音が聞こえる。
 - ・川の水が急に濁ったり流木が混ざる。

危険な箇所等に気付いたら、建設課土木係までご連絡ください。

■問合せ 建設課土木係
TEL 72-1111 (内線234)

緊急時に防災無線が自動的に起動 全国瞬時警報システム (J-ALERT) ジェイアラート

全国瞬時警報システムとは、緊急地震速報やテロ攻撃などの対処に時間的余裕のない緊急事態が発生した場合、衛星通信ネットワークを用いて瞬時に送信し、市の防災行政無線を自動的に起動し、警報を瞬時に伝達するシステムです。

■災害等により提供する情報

緊急地震速報、大津波警報、大津波警報(東日本大震災クラス)、津波警報、気象等の特別警報
※詳しい内容については、「枕崎市防災マップ」にも掲載されています。



防災マップを活用しよう！！

ご存知ですか？ 緊急速報メール



本市では、災害・避難情報などをより多くの市民に提供するため、平成24年1月よりNTTドコモが提供する緊急速報「エリアメール」サービス及び平成24年3月より、au、SoftBankの「緊急速報メール」を活用して、メールアドレスの登録を必要としない携帯電話向けの情報配信を行っています。

緊急速報メールとは？

災害などの緊急時において、各携帯電話事業者のネットワークを介して、枕崎市内の基地局エリアに存在する対応携帯電話に一斉同報配信するサービスです。枕崎市にお住まいの方はもちろん、一時的にエリア内にいる市外からの通勤者、旅行者などへも情報提供されます。

受信について

対応機種及び受信設定方法などの詳細は、NTTドコモ、au、SoftBankの各社ホームページをご確認ください。緊急速報メール(エリアメール)の受信にかかる通信料、情報は無料です。通信中、電源が入っていない場合や、電波の届かない場所では受信できません。



市では、万一の場合にあわてず落ち着いて、より安全に避難できるよう、自宅から最寄りの避難所や危険箇所などを記載した「枕崎市防災マップ」を作成し、平成25年3月に市内全家庭に配布しました。

日頃から、いざという時のための避難所や危険箇所を確認し、災害に備えるようにしましょう。

転入などで「枕崎市防災マップ」をお持ちでない方は、総務課危機管理対策係までご連絡ください。

また、「枕崎市防災マップ」は市ホームページからもダウンロードできます。

■問合せ 総務課危機管理対策係 TEL72-1111 (内線214)

■避難時の心得

災害が発生し、避難をするときに気を付けたい6つのこと

■避難時持出し品

避難をするために最低限そろえておきたいもの



■土砂災害について

土砂災害の種類とその特徴及び土砂災害が起きる可能性のある注意すべき前兆



■避難情報

避難情報の種類と情報別の行動の仕方



■全国瞬時警報システム・ 防災無線情報

緊急時に発せられる情報について、伝達される情報の種類やサイレンの鳴らし方による情報の違いなど



■災害危険地域及び避難場所

急傾斜地崩壊危険箇所や地すべり危険箇所などの災害危険地域と台風・大雨・洪水等の時の避難所を地図上に表示



■津波対応マップ

各地域の標高や地震・津波時の避難場所を地図上に表示。また、津波からの避難4ヶ条を掲載

