

局地的豪雨や台風への準備と有事の際には迅速な行動を

梅雨や台風の季節が到来します

近年、全国各地で局地的豪雨や台風による、大規模な風水害や土砂災害が発生しています。ここ数年の降雨状況が局地的・短時間豪雨化しているほか、接近する台風も巨大化傾向にあり、災害が発生する危険度が高くなっています。風水害や土砂災害から身を守るために、最新の気象情報などに注意し、市から避難の呼びかけがあったときには、正しく迅速に行動することが重要です。家庭や地域で、風水害や土砂災害について理解し、有事の際に適切に行動できるよう確認しておきましょう。

問い合わせ 防災課 西原 ☎ 056

自宅や地域の危険箇所と避難先の確認を

平時から、自宅周辺や地域の危険箇所を知つておくことで、いざ避難となります。また、避難先も家族で確認しておきましょう。市ホームページでは、平常時から災害に備えるための情報を知らせています。

災害対策の第一歩は「情報収集」から

風水害や土砂災害対策の第一歩は「情報収集」です。天候の推移や河川の状況など、最新の情報を把握することで、避難の準備や心構えができる、市から避難の呼びかけがあったときに、すぐに行動できます。

家庭や地域では、地上デジタルテレビのデータ放送や、インターネットから最新の情報が分かれます。

土砂災害にも注意を

土砂災害は大雨、台風、長雨により発生し、「土石流」「地すべり」「がけ崩れ」の3つに分類されます。

土砂災害には、次のような前兆現象が起ります。これらを確認した場合はすぐに斜面などから離れ、身の安全を図る行動をとつてください。

市からの呼びかけで迅速な避難を

「がけ崩れ」
面にひび割れができる
▼がけから水がわき出していく
▼がけから小石がバラ落ちる
▼がけに亀裂ができる
「がけ崩れ」
▼がけから水がわき出していく
▼がけから小石がバラ落ちる
▼がけに亀裂ができる

ほか、「緊急速報メール」(NTTドコモでは「エリアメール」と呼ぶ場合があります)で実施します。

緊急速報メールは、災害発生の危険度が高くなつたときには、「土砂災害警戒情報」が県および静岡地方気象台から共同発表されます。

緊急速報メールは、災害発生の危険度が高くなつたときには、「土砂災害警戒情報」が県および静岡地方気象台から共同発表されます。

緊急速報メールは、災害発生の危険度が高くなつたときには、「土砂災害警戒情報」が県および静岡地方気象台から共同発表されます。

▼急に川の水が濁り流木が混ざる
▼山鳴りがする
が降り続いているのに川の水位が下がる

「地すべり」
▼沢の水や井戸水が濁る
斜面から水が噴き出す
▼地

台風や豪雨のとき、市では最新情報を分析し、気象台など連携しながら市内の状況を常に監視しています。災害が発生する恐れがある地域や災害が発生した地域の皆さんに対しては、避難の呼びかけを実施(避難勧告などを発令)します。呼びかけの種類は発令時の状況によって異なり、住民に求められる行動も異なります。正しく理解し、呼びかけがあつたときには速やかな避難行動をお願いします。

市からの避難の呼びかけ(避難勧告などの発令)は、同報無線や市ホームページの

避難の呼びかけ手段

実際に避難の呼びかけがあった場合は…

昼夜の滞在も考え、自分自身が使用する毛布等の寝具や2食分程度の食料を準備してから避難しましょう。

用意も忘れずに

実際に避難の呼びかけがあった場合は…

昼夜の滞在も考え、自分自身が使用する毛布等の寝具や2食分程度の食料を準備してから避難しましょう。

知っていますか? 避難情報

無理な避難をしない
「垂直避難」も有効



夜間や雨脚が強い状況下での子どもや高齢者、足腰が不自由な人などの避難は大変危険です。無理に避難所へ移動せず、住宅の2階など、高いところへの避難(垂直避難)も有効です。河川の近くや土砂災害の危険区域にお住まいの人は、避難所への避難を優先してください。

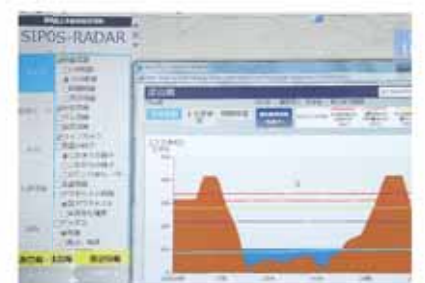
低・事態の深刻度、高

避難勧告などの種類と住民に求める行動

情報の種類	発令時の状況	住民に求める行動
避難準備・高齢者等避難開始	人的被害が発生する可能性が高い	高齢者など、避難に時間がかかる人は避難開始 その他の人はいつでも避難ができるよう準備
避 難 勧 告	人的被害が発生する可能性がさらに高い	避難所へ速やかに避難開始(または高いところへ移動)
避 難 指 示 (緊急)	災害の前兆現象が発生し切迫している	いまだに避難していない人は緊急に避難 避難の時間的余裕がない場合は、生命財産を守る最低限の行動をとる

情報収集が身を守る

インターネットによる情報収集



気象庁 (<http://www.jma.go.jp>)
雨雲の動き、台風の勢力や進路のほか、土砂災害などに関する防災情報が提供されています。
サイボスレーダー (<http://sipos.pref.shizuoka.jp>)
県が運営するホームページで、萩間川や勝間田川、坂口谷川の水位情報などが確認できます。

地上デジタルテレビのデータ放送



地上デジタルテレビのリモコンの「d」ボタンから、データ放送の防災情報(天気予報や降雨状況、河川水位など)が見れます。「d」ボタンは、テレビの機種によって配置が異なります)
*河川水位はSBS(静岡放送)、NHK(日本放送協会)のみの提供です。

市では、河川の決壟や氾濫を想定した「牧之原市洪水ハザードマップ(洪水避難地図)」を全戸配布しています。このハザードマップは、市ホームページからも閲覧できます。また、県が順次調査を進めている市内の土砂災害危険箇所(区域)も、同じページから確認できます。

牧之原市 洪水ハザードマップ
で検索

平常時から区や町内会の避難地を確認しておきましょう。

牧之原市 お住まいの避難地
で検索