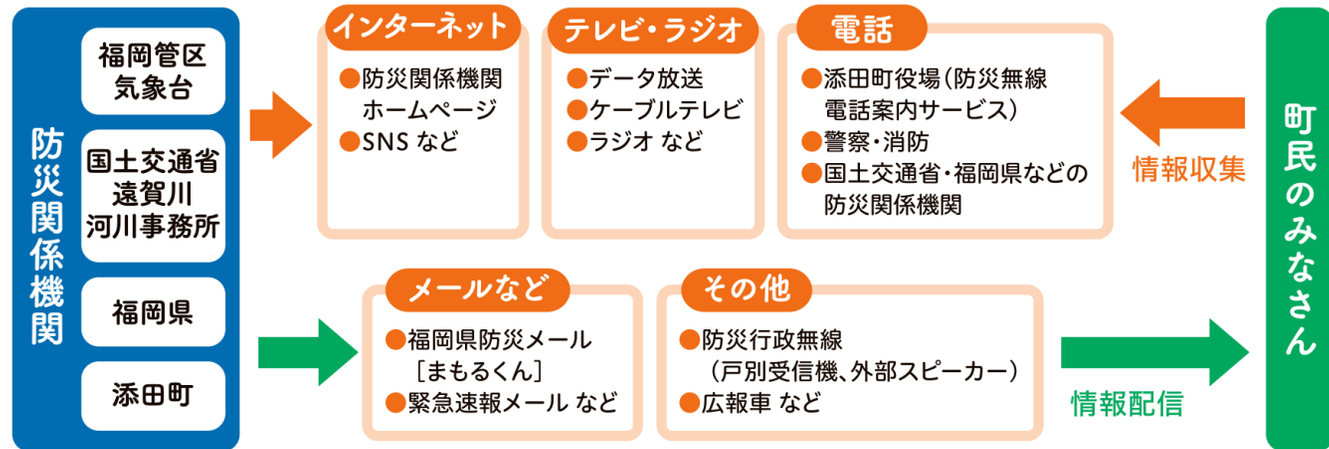


災害時の情報

情報伝達の経路



警戒レベルと防災気象情報

水害・土砂災害について、町が出す避難情報と国や県が出す防災気象情報が変わりました。もしもの時には、情報をより早く、より正確に知り、避難情報に応じた避難行動を取りましょう。

警戒レベル	避難等の住民がとるべき行動	避難情報等
警戒レベル 5	すでに災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報 ※実際に災害が発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令【町が発令】
警戒レベル 4 全員避難	速やかに避難場所へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示 (緊急) 【町が発令】
警戒レベル 3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人(高齢者や障がいのある人、乳幼児など)とその支援者は避難しましょう。その他の人は避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始 【町が発令】
警戒レベル 2	災害に備え、ハザードマップなどで自らの避難行動を確認しましょう。	大雨注意報 洪水注意報 など 【気象庁が発表】
警戒レベル 1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 【気象庁が発表】

※各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

警戒レベル5ではすでに災害が発生しているにもかかわらず、またはすでに発生している状況を意味します。

警戒レベル3や**警戒レベル4**の段階で、地域のみなさんで声をかけあって避難を完了させましょう。

情報の入手先

メールなどからの情報

防災メール・まもるくん

© CyberConnect2 Co., Ltd.

福岡県が提供する防災情報などのメール配信システムです。

QRコードからも登録できます。



(①空メール送信) (②HPから登録)

(登録方法)

- ① 空メール送信 … mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp
- ② HPから登録 … <http://www.bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp/>

緊急速報メール

気象庁が配信する情報、町が発信する避難情報を、特定地域内のスマートフォン・携帯端末に対して一斉配信します。観光や仕事、一時的に滞在している人も受信できます。(登録不要、受信料無料ですが、受信設定については各携帯電話会社Webサイトをご確認ください。)



テレビ(データ放送)からの情報

地上デジタル放送対応のテレビでは、リモコンの『d』ボタンを押すことで天気予報や災害に関する情報を確認することができる「データ放送」を配信しています。NHKや民放各局で配信されており、河川水位や雨量の状況も知ることができます。



添田町からの情報

● 添田町役場ホームページ

<https://www.town.soeda.fukuoka.jp/>

町からの避難情報、避難所の開設状況などをお知らせします。



● 防災無線電話案内サービス

0947-88-8555

※防災無線からの放送が聞こえにくかったり、聞き逃したりした場合に確認できます。

● 添田町安全・安心情報 (Facebook)



● 添田町安全・安心情報 (Twitter)



インターネットからの情報

● 福岡管区気象台

<http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>

福岡管区気象台

検索



● 洪水警報の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

危険度分布 洪水

検索



● 雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト)

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

高解像度降水ナウキャスト

検索



● 大雨警報(土砂災害)の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

危険度分布 土砂災害

検索



● 国土交通省 川の防災情報

<http://www.river.go.jp/>

川の防災情報

検索



● 国土交通省 遠賀川河川事務所

<http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/>

遠賀川河川事務所

検索



● 福岡県 河川防災情報

<http://www.kasen.pref.fukuoka.lg.jp/bousai/>

福岡県 河川防災情報

検索



● 福岡県 土砂災害危険度情報

<http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/dosya/>

福岡県 土砂災害危険度情報

検索

