

鞍手町防災ハザードマップ

この防災ハザードマップは、鞍手町で洪水・土砂災害を対象とする自然災害が発生したときの危険箇所・避難場所・避難に役立つ情報などをまとめたものです。
この防災ハザードマップを活用し、日頃の備えや災害時の行動に役立ててください。

災害時の連絡先・避難場所などを書き込みましょう!

家族などの連絡先

名前	緊急連絡先(会社・学校)	住 所	生年月日	血液型

避難場所

離ればなれになったときの家族などの集合場所

いざというときの連絡先

鞍手町役場(災害対策本部)	0949-42-2111	国土交通省九州地方整備局 遠賀川河川事務所	0949-22-1830
直方・鞍手広域市町村圏事務組合消防本部	0949-32-1130		
直方・鞍手広域市町村圏事務組合消防本部	0949-42-4541	国土交通省九州地方整備局 遠賀川河川事務所 中間出張所	093-245-0154
直方警察署	0949-22-0110	福岡県直方市土整備事務所(河川砂防課)	0949-22-5637
直方警察署 中山交番	0949-42-0485	火事・救助の通報は……消防119	
直方警察署 新北駐在所	0949-42-0171	事件・事故の通報は……警察110	

NTT災害用伝言ダイヤル

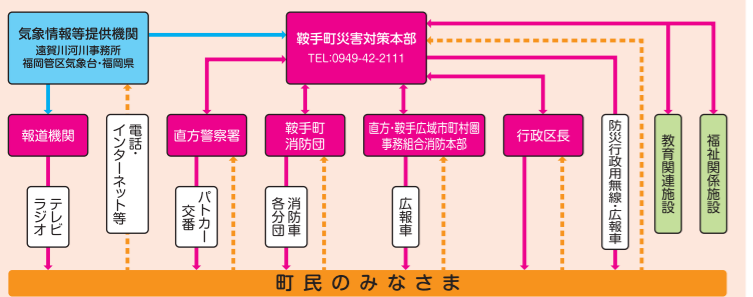
災害時の家族等への連絡にご利用ください。



防災情報

情報の伝達経路

気象情報や避難勧告などは、次のような経路で町民のみなさまに伝達されます。大雨や洪水などの注意報・警報はテレビ・ラジオでも流れますので見落とさないようにしましょう。特に、避難勧告や指示が出たら速やかに避難してください。



防災行政用無線の放送内容の確認

0949-43-1550 (通信料は利用者負担です)

町では、防災行政用無線を22か所設置し、防災情報やさまざまな行政情報を放送しています。風雨や地形などの影響により放送が聞き取りにくい場合は、こちらの番号で放送内容を確認することができます。

防災メール配信システム

防災メール・まもるくん

福岡県が提供する防災情報等のメール配信システムです。

携帯電話やパソコンに、防災に関する情報や地域の安全情報などをお届けします。登録は無料です。(通信料は利用者負担です)

●登録方法 ①空メール送信 送信先: mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp ②HPから登録 アドレス: <http://www.bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp>

(①空メール送信) (②携帯HP)

QRコードから登録できます

緊急時にはエリアメール・緊急速報メール

「エリアメール」「緊急速報メール」は、国や地方公共団体からの災害や避難に関する緊急情報を、対象エリア内にいる携帯電話利用者全員へ一斉送信するものです。

情報を受け取るには、エリアメールや緊急速報メール対応機種であれば、月額使用料や情報料など無料で受信することができます。なお、対応機種では設定を「ON」にしていないと受信することができません。

詳しくは、各携帯電話会社のホームページを参照してください。

○株式会社NTTドコモ <https://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/areamail/>
○ソフトバンク株式会社 http://www.softbank.jp/mobile/service/urgent_news/
○KDDI株式会社 <http://www.au.kddi.com/mobile/anti-disaster/kinkyu-sokuho/>

●お問い合わせ先 総務課庶務管財

洪水

台風や集中豪雨時の注意報・警報・特別警報は、災害が発生すると予想される場合に発表されます。テレビ・ラジオ・インターネットなどの気象情報に十分注意し、河川のはん渉などによる大きな被害が予想される場合は、万全の対策をとるようにしましょう。

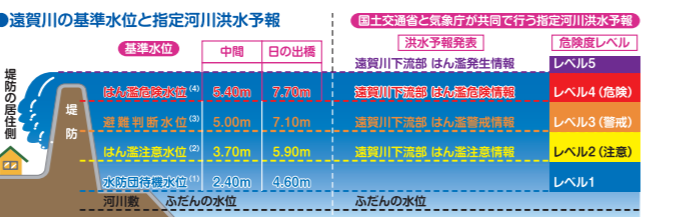


大雨によって河川の水位が高くなると、堤防を越えて水があふれたり、堤防が壊れたり(決壊、破堤)することがあります。平地に降った雨は、水路などを通して河川に放出されます。しかし、ゲリラ豪雨のような雨が降ると、水の排水能力が追いつかなかったり、河川の水位が上昇して排出できないことがあります。このように、地域に降った雨が河川にたどり着く前にあふれる状態のことを「内水はん渉」といいます。

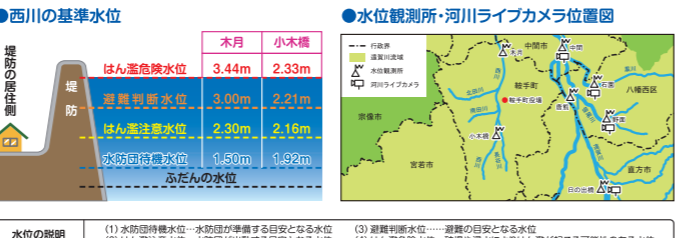
雨の降り方と強さ



河川の基準水位と防災情報



西川の基準水位



洪水における避難のポイント



インターネット防災情報

防災情報や気象情報は、下記ホームページで確認することができます。
正確な情報を入手することで、災害の被害を軽減することができます。

鞍手町ホームページ	http://www.town.kurate.lg.jp/
福岡管区気象台	http://www.jma.go.jp/fukuoka/
気象庁気象情報・注意報	http://www.jma.go.jp/jp/warn/
気象庁レーダー降水ナウキャスト	http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/
気象庁土砂災害警戒情報	http://www.jma.go.jp/jp/dosha/
国土交通省九州地方整備局防災情報	http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai_joho/
国土交通省XバンドMPレーダー雨量情報	http://www.river.go.jp/xbandadar/
国土交通省九州地方整備局	http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/mobile/index.html
遠賀川河川事務所防災情報(携帯電話)	http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/mobile/index.html
福岡県防災情報	http://www.kasen.pref.fukuoka.lg.jp/bousai/
福岡県土砂災害警戒情報(土砂災害危険度情報)	http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/dosya/

テレビの④ボタンを活用

地上デジタル放送対応のテレビでは、リモコンの④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できる「データ放送」を配信しています。

民放各局で配信されており、NHK総合では、河川水位や雨量の状況も知ることができます。

●お問い合わせ先 総務課庶務管財

土砂災害

日本は国土の約7割が山地と丘陵地のため、しあわせは土砂災害が発生します。土砂災害は予測が難しく、発生すると一瞬にして多くの人命や財産を奪うとても危険な灾害です。特に雨が1時間に20mm以上、降り始めからの合計雨量が100mm以上になると十分な注意が必要です。

土砂災害防止法について

土砂災害防止法(正式名称は「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」)は、土砂災害(かけ崩れや土石流など)から国民の生命・身体を守るために法律です。
土砂災害は毎年のように全国各地で発生しており、私たちの暮らしに大きな影響を及ぼしています。
そのため、土砂災害が発生するおそれのある地域を明らかにし、危険の周知、避難体制の整備、住宅などの建築制限などを推進しています。

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがある区域

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

土砂災害警戒区域のうち、土砂災害が発生した場合に建物に損傷が生じ、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがある区域

土砂災害の種類とその前兆現象

●急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。

●土石流

山腹、川底や川の土石が長雨や集中雨などによって一気に下流へ押し流されるものをいいます。

●地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象をいいます。

●前兆現象

●かけられ目が見える
●かけら水が湧き出している
●かけら小石がバラバラと落ちてくる
●湧き水が止まる・湧く

●前兆現象

●山鳴りがする
●川に川の流れが濁り流木が混ざっている
●雨が降り続いているのに川