

令和8年5月29日(金)
から

新たな防災気象情報の運用が開始!

危険度

高

低

警戒レベル	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地の崖崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打ち上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民がとるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保!
<警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難! >					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から 全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人 は早めに避難、避難の 準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難 場所や避難ルート、避 難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構え を高める
危険なのは どんなところ?	川の水があふれる 河川氾濫は 川の近く	たくさん雨が降る 大雨は 低いところ	崖が崩れる 土砂災害は 山や崖の近く	海の水があふれる 高潮は 海の近く	どこでどんな災害が起きやすいか、 ハザードマップであらかじめ 調べておきましょう!



POINT



情報名称にレベルの数字がつきました

レベル 1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5

早期注意情報 ▶ 注意報 ▶ 警報 ▶ 危険警報 ▶ 特別警報

色と数字に着目!
レベル4までに危険な
場所からかならず避難
しましょう!

川の防災情報	お近くの地域の「雨の状況」、「川の水位の危険度」「洪水に関する予警報」、「川のカメラ画像」などの情報をいつでも調べることができます。 https://www.river.go.jp/index	
ハザードマップポータルサイト	身の回りの災害リスクを調べることができます。洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示することができます。 https://disaportal.gsi.go.jp/index.html	
河川情報アラームメール	九州地方の雨量・水位情報を携帯メールでお知らせします。(ご登録は表記のアドレスに空メールを送付ください) qsr-kasenalarm-entry@kp.mlit.go.jp	
地デジのデータ放送ポータルサイト	河川水位・雨量の状況がテレビで確認できます。 リモコンの「dボタン」→「河川水位・雨量」	

防災のための情報が得られる
ところをまとめてみました。

これから夏にかけて大雨や台風の発生が多くなります。今のうちに一度アクセスしてみてください。

自宅や職場の周辺はどんな災害が起きやすいでしょうか?



実際に、どのタイミングでどのように避難するか、「マイタイムライン」を作ってみませんか? 次のページをご覧ください!

じゃっど! やっど! みんなで逃げきっど!

逃げキッド[®]

マイ・タイムライン^{けんじょう} 検討ツール



のご紹介

災害から逃げきるために **マイ・タイムライン** を作ろう

マイ・タイムラインって、なあに?

防災行動計画??

う〜ん、でも.. どう作ればいいのか わからないよ。

マイ・タイムラインは、自分のための防災行動計画のことだよ。

防災行動計画は、大雨などで河川の水位が上がってきたとき、**どの時点でどのように行動して避難するか、時系列的に整理したもの**だよ。

そうだよね! そこでコレ!!
逃げキッド!!

ポイント! 完成したら、いつでも見える所に貼っておきましょう!

- ▶マイ・タイムライン使用時の心得
- 河川の氾濫はマイ・タイムラインで想定したとおりに進行するとは限りません...
- 心得1 あくまで行動の目安として認識する。
 - 心得2 気象警報や避難情報等をこまめに収集・確認する。
 - 心得3 収集・確認した情報をもとに、マイ・タイムラインを参考に、臨機応変に防災行動の実行を判断する。

マイ・タイムラインを見直そう!

マイ・タイムラインは、一度作ったら終わり、というものではありません。まち歩きをして避難路を再確認したり、ご近所の方と相談したり、ご自身の生活に合わせて見直していくことが大切です。

逃げキッドを使えば
簡単だね!
早速作ってみよう!

逃げキッド[®]
マイ・タイムライン^{けんじょう} 検討ツール

余裕を持って安全に避難するために。マイ・タイムラインをつくって、いざという時の自分の行動を考えておきましょう

3日前

マイ・タイムラインが **あるとき**

マイ・タイムラインが **ないとき**

市区町村 地区 家 マイ・タイムライン



←QRコードから、「逃げキッド」をダウンロードして。ダウンロードした「逃げキッド」に沿って進めるとマイ・タイムラインを作ることができるよ!



- はじめに確認しましょう!
- ① マイ・タイムライン作成のためのチェックシート
 - ② 「台風が発生」してから「川の水位が上昇」するまでを知ろう!! (資料1)
 - ③ 「台風が発生」してから「川の水位が上昇」するまでの備えを考えよう!! (資料2)
 - ④ 「マイ・タイムライン」をつくってみよう!! (シール付き)
 - ⑤ みんなでつくろう! マイ・タイムライン
 - ⑥ ご自宅に戻ったらみなおしてみよう

※「逃げキッド」は、「小学生でも簡単にマイ・タイムラインを作ることができる」をテーマに考えられているので、子どもから大人まで幅広くお使いいただけます。

大隅河川国道事務所のホームページはこちら。
防災情報など役立つ情報が満載です。
<https://www.qsr.mlit.go.jp/osumi/>

X (IBTwitter) フォローお願いします

大隅河川国道事務所 X

検索したら出てきます! たくさん情報ポストしています!

肝属川に関する意見、質問、何でもどうぞ...

〒893-1207 肝属郡肝付町新富1013-1
大隅河川国道事務所 流域治水課
tel:0994-65-2541 fax:0994-65-9630