

『マイ・タイムライン』をつくってみよう！

作成年月日： 年 月 日 Ver. 1.0

水防団待機水位とは、遠賀川の中間水位観測所の水位が2.4メートル
 普段は、0.8メートルほどの水位です。

遠賀川の中間水位観測所の水位が3.7メートル

遠賀川の中間水位観測所の水位が5メートル

遠賀川の中間水位観測所の水位が5.4メートル

遠賀川の中間水位観測所の水位が6.208メートル

川の水位が氾濫するまでの時間

普段

3日前

2日前

1日前

半日前

5時間前

3時間前

0時間

「台風発生」～「川の水が氾濫」するまで

○：気象・水象情報 ◇：河川管理者が発信する情報

○台風予報
 ○台風に関する都道府県の気象情報（短信）

○大雨注意報・洪水注意報
 ○台風に関する今後の見通し

○大雨警報・洪水警報
 （上流域での大雨特別警報）

水防団待機水位到達（レベル1）

氾濫注意水位到達（レベル2）

警戒判断水位到達（レベル3）

氾濫危険水位到達（レベル4）

氾濫発生情報
 ◇緊急通報メール

○緊急警報
 ◇氾濫警戒情報

○氾濫危険水位到達（レベル4）
 ◇緊急通報メール

○氾濫発生情報
 ◇緊急通報メール

主なそなえ

そなえの例

- 非常食を用意しておく
- 避難場所を決めておく
- 台風の進路を調べ始める
- 1週間分の薬を病院で受け取る
- 家の周りに風で飛ばされるものがないか確認する
- テレビ、インターネット、携帯で雨や川の様子に注意する
- 避難する時に持って行くものを準備する
- 家族と連絡を取りあう
- 川の近くに住んでいる友達に連絡する
- 住んでいるところと上流の雨量を調べ始める
- 携帯電話を充電する
- ハザードマップで避難場所、避難手段を再確認する
- 川の水位を調べ始める
- 通行止め情報がないか確認する
- 避難しやすい服装に着替える
- 安全なところへ移転を始める

堤防

氾濫の発生（レベル5）
 緊急安全確保

氾濫危険水位（レベル4）
 避難指示の目安

避難判断水位（レベル3）
 高齢者等避難の目安

氾濫注意水位（レベル2）

水防団待機水位（レベル1）

氾濫の水位

表の右側の「そなえの例」を参考に記入してください。