

気象・水位情報

- 72h ○台風進路予報
- 48h ○警報級の可能性の情報
- 24h ○台風に関する福岡県気象情報(随時)
- ◇大雨注意報・洪水注意報発表
- 12h 水防団待機水位到達
木の元橋観測所 3.15m
- ◇大雨警報・洪水警報・暴風警報発表
- 氾濫注意水位到達
木の元橋観測所 3.40m
- 避難判断水位到達
木の元橋観測所 3.74m
- 氾濫危険水位到達
木の元橋観測所 3.82m
- (○事前ホットライン(福岡管区気象台)
◇大雨特別警報発表
- 0h 堤防天端水位到達・越流



京築県土整備事務所

- 所内体制及び市町村との連絡体制の確保
- 道路交通への安全対策
- 重要水防箇所及び水門等の場所及び操作、連絡方法等の確認

水防地方本部設置

避難判断水位到達情報

○ホットライン1報(京築県土整備事務所長)

氾濫危険水位到達情報

○ホットライン2報(京築県土整備事務所長)

○被害状況の把握

苅田町

- マニュアル等の確認
- 避難所の開設準備、防災無線の手順・動作確認等
- 気象・水位等情報の収集
- 対策本部会議の実施(随時)
- 被害状況の把握
- 休校の判断、体制の確認等(教育委員会)

警戒準備体制

初動配備

○自主避難所開設

※避難が必要な状況が夜間・早朝の場合は、日没前に避難が完了できるように自主避難所を開設

災害警戒本部体制
第1配備

災害対策本部体制
第2配備

第3配備

- 被害状況の把握
- 避難者への支援
- 緊急対策工事等の実施
- 必要に応じ自衛隊への派遣要請

住民等

○テレビ、ラジオ、インターネット等による気象警報、大雨、河川状況等の確認

福岡県河川防災情報
<http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/info/top/menu>

気象庁HP
洪水警報の危険度分布
<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

○ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認

苅田町HP
防災情報マップ
http://www.town.kanda.lg.jp/_1021/_1055/_4869.html

○非常用持ち出し品の確認
○防災無線放送、防災メール、ホームページ等からの情報受信

要配慮者避難開始

全員避難開始

避難完了
命の危険 直ちに安全確保!

避難解除

高齢者等避難

避難指示

緊急安全確保

【町長】

【町長】

【町長】