



平成 30 年 4 月 3 日

## 記者発表資料

平成30年  
5月1日  
より開始

大淀川・小丸川で緊急速報メールを活用した  
洪水情報の※プッシュ型配信が開始されます！

※プッシュ型配信とは、受信側が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組みです。

洪水時の住民自身による主体的な早期避難を促進するため、平成30年5月から、国が管理する大淀川・小丸川において、氾濫の可能性が高まった場合に、対象地域にいる人に危険をお知らせする「洪水情報」が自動配信されます。

情報は、携帯電話事業者の緊急速報メールを活用してプッシュ型で一斉配信されます。

### 1. 配信開始日

平成30年5月1日(火)

### 2. 配信エリア

(大淀川)都城市、宮崎市、国富町、綾町

(小丸川)高鍋町、木城町

### 3. 配信対象者

配信エリア内の携帯電話等

(NTTドコモ、KDDI・沖縄セルラー、ソフトバンク(ワイモバイル含む))のユーザーを対象

### 4. 配信する情報(洪水情報)

対象河川において「河川氾濫のおそれがある(氾濫危険水位を超えた)情報」及び

「河川氾濫が発生した情報」を配信

### 5. 注意事項

- ・携帯電話事業者毎の基地局や通信システムの関係により、配信対象となる市町村よりも広範囲のエリアに緊急速報メールが送信されることがあります。
- ・携帯電話等の電源が入っていない場合や、圏外、電波状況の悪い場所、機内モード時、通話中、パケット通信中の場合は受信することができません。
- ・ご利用の機種により、緊急速報メールに対応していない場合があります。
- ・緊急速報メールを受信するために、受信設定が必要な場合があります。詳細については、各携帯電話事業者のホームページよりご確認ください。

※詳細については、国土交通本省、九州地方整備局記者発表資料をご覧ください。

発表記者クラブ

宮崎県政記者クラブ、宮崎市政記者クラブ

問い合わせ先

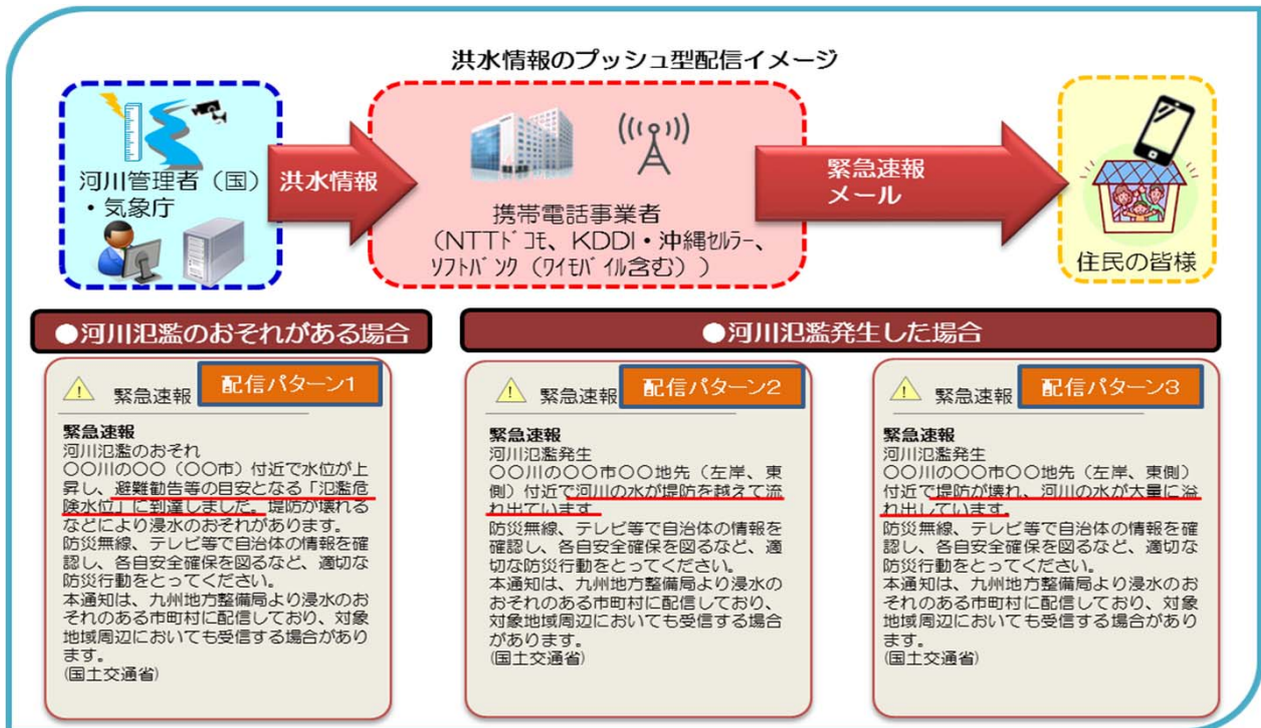
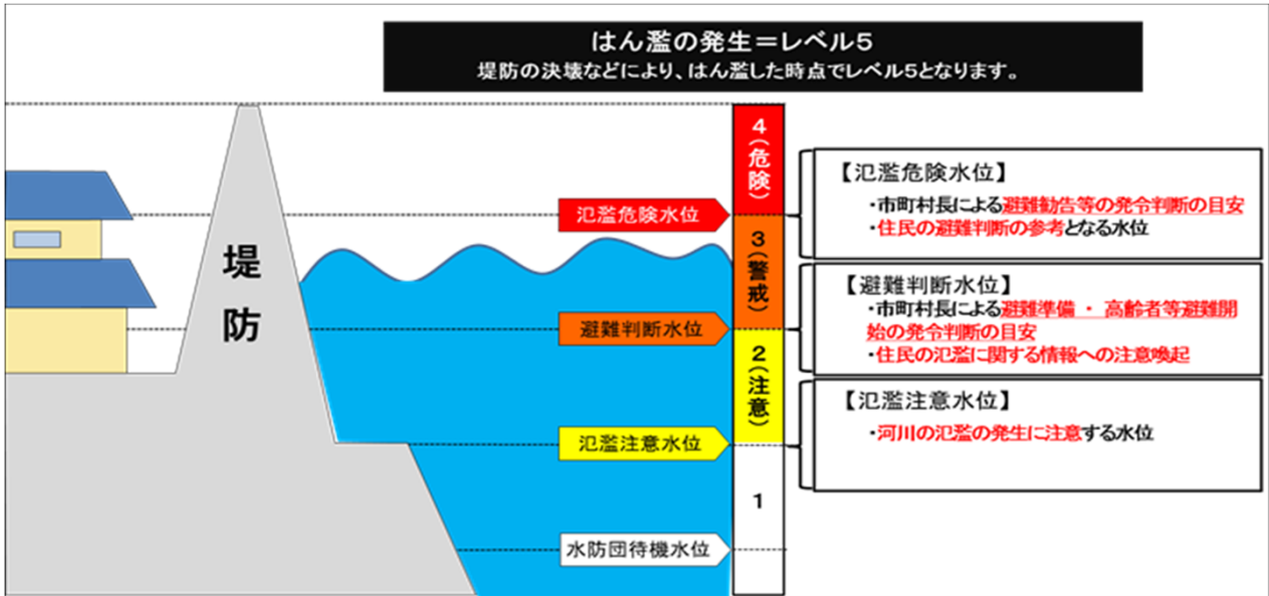
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所

TEL:0985-24-8221 (代表)

技術副所長：岩崎 征弘 調査第一課長：西野 公雄

## ●参考資料

対象河川における「河川氾濫のおそれがある（氾濫危険水位を超えた）情報」及び「河川氾濫が発生した情報」が、緊急速報メールを活用して一斉配信されます。



## ●携帯電話事業者のホームページ

NTTドコモ: [https://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/areamail/compatible\\_model/index.html](https://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/areamail/compatible_model/index.html)  
 KDDI・沖縄セルラー: <http://www.au.kddi.com/mobile/anti-disaster/kinkyu-sokuho/enabled-device/>  
 ソフトバンク: [http://www.softbank.jp/mobile/service/urgent\\_news/models/](http://www.softbank.jp/mobile/service/urgent_news/models/)  
 ワイモバイル: [http://www.ymobile.jp/service/urgent\\_mail/](http://www.ymobile.jp/service/urgent_mail/)