

平成 29 年 3 月 28 日  
九州地方整備局

## 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 番匠川、五ヶ瀬川、本明川の 3 水系で開始されます！

平成 29 年 5 月 1 日から、緊急速報メールを活用した洪水情報※ 1 のプッシュ型配信※ 2 の対象エリアが自治体や携帯電話事業者との調整等が整った全国 63 水系（国管理河川）に拡大されます。

九州では、番匠川水系（大分県）、五ヶ瀬川水系（宮崎県）、本明川水系（長崎県）において配信が開始されます。配信対象は、今後も順次拡大していきます。

- ※ 1 「洪水情報」とは、洪水予報指定河川の氾濫危険情報（レベル 4）及び氾濫発生情報（レベル 5）の発表を契機として、住民の主体的な避難を促進するために配信する情報です。  
※ 2 「プッシュ型配信」とは、受信者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。

国土交通省では、「水防災意識社会 再構築ビジョン」のもと、洪水時に住民の主体的な避難を促進するため、平成 28 年 9 月から、国が管理する 2 河川（鬼怒川、肱川）で洪水情報のプッシュ型配信に取り組んでおり、平成 29 年 5 月 1 日から、以下により配信対象をエリア拡大します。

### 1 エリア拡大開始日 平成 29 年 5 月 1 日（月）

### 2 九州における配信対象

- ・番匠川水系（佐伯市）
  - ・五ヶ瀬川水系（延岡市）
  - ・本明川水系（諫早市）
- ※全国 63 水系（国管理）に対象拡大



### 3 配信対象者

配信対象内の携帯電話等  
（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

配信対象河川において、「河川氾濫のおそれがある（氾濫危険水位に到達した）情報」及び「河川氾濫が発生した情報」を配信

### 5 留意事項

- ・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。

NTT ドコモ : [https://www.nttdocomo.co.jp/service/areamail/compatible\\_model/index.html](https://www.nttdocomo.co.jp/service/areamail/compatible_model/index.html)

KDDI・沖縄セルラー : <https://www.au.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/)

**【問い合わせ】** 国土交通省九州地方整備局 河川部

水災害予報センター長 鶴崎 秀樹 (内線 3521)

水災害対策専門官 的場 孝文 (内線 3522)

T E L : 092-471-6331 (代表)

092-707-0110 (直通)