

平成 29 年 3 月 28 日  
東北地方整備局  
岩手河川国道事務所

**洪水情報を緊急速報メールで配信します!**

～洪水の危険性を流域住民へ迅速に情報提供し、主体的な避難を促進～

岩手河川国道事務所では、5月1日より北上川水系9市町において、緊急速報メールを活用した洪水情報<sup>※1</sup>のプッシュ型配信<sup>※2</sup>を開始します。

- ※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）の沿川市町村（茨城県常総市、愛媛県大洲市）において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、配信対象をエリア拡大します。

**1 開始日**

平成29年5月1日（月）

**2 配信対象**

北上川水系の9市町（詳細は別紙①及び別紙②）

**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

「洪水情報のプッシュ型配信」イメージ



<発表記者会：岩手県政記者クラブ>

<問い合わせ先> 国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所

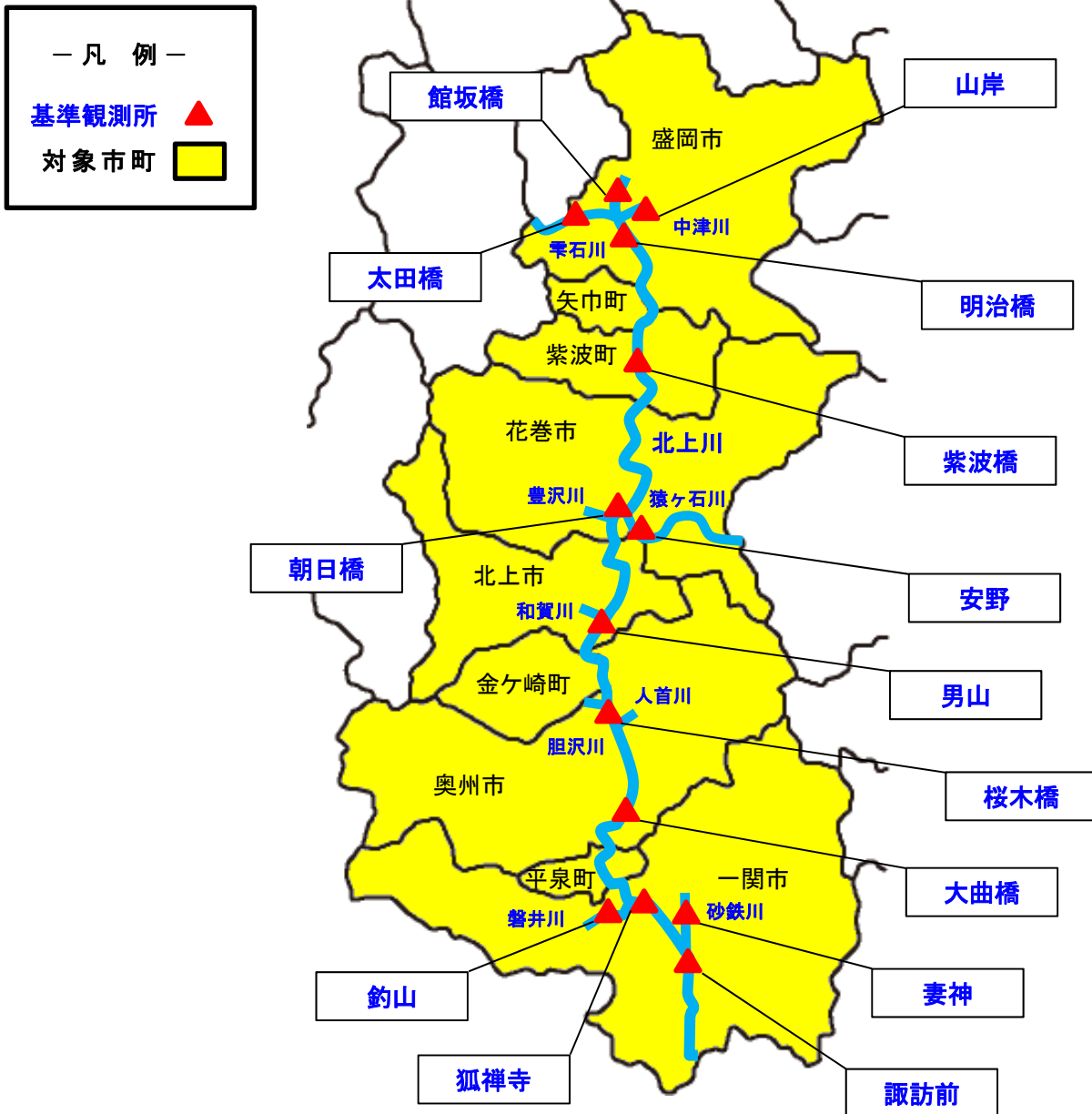
〒020-0066 岩手県盛岡市上田四丁目2-2 電話 019-624-3166 (調査第一課)

副所長 (河川) 三浦 義昭 (内線204)

調査第一課長 岩沢 博章 (内線351)

## 別紙① 配信対象市町及び留意事項

※基準観測所毎の配信対象市町については、別紙②をご参照ください。



### 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、各携帯電話会社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/)

別紙② 洪水情報のプッシュ型配信 配信対象一覧（平成29年5月1日時点）

水系名	河川名	基準観測所名 (位置)	配信対象となる市町名
北上川	北上川(上流)	諏訪前 (一関市)	一関市
北上川	北上川(上流)	狐禅寺 (一関市)	一関市、平泉町
北上川	北上川(上流)	大曲橋 (奥州市)	平泉町、奥州市
北上川	北上川(上流)、 胆沢川、人首川	桜木橋 (奥州市)	奥州市、金ヶ崎町
北上川	北上川(上流)、 和賀川	男山 (北上市)	奥州市、北上市
北上川	北上川(上流)、 豊沢川	朝日橋 (花巻市)	北上市、花巻市
北上川	北上川(上流)	紫波橋 (紫波町)	花巻市、紫波町
北上川	北上川(上流)、 雫石川	明治橋 (盛岡市)	紫波町、矢巾町、盛岡市
北上川	北上川(上流)	館坂橋 (盛岡市)	盛岡市
北上川	砂鉄川	妻神 (一関市)	一関市
北上川	磐井川	釣山 (一関市)	一関市、平泉町
北上川	中津川	山岸 (盛岡市)	盛岡市
北上川	猿ヶ石川	安野 (花巻市)	北上市、花巻市
北上川	雫石川	太田橋 (盛岡市)	盛岡市

# 緊急速報メールを活用した 洪水情報のプッシュ型配信

国土交通省 東北地方整備局  
岩手河川国道事務所

平成29年3月

## 緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

～平成29年5月1日から、北上川水系9市町で開始します～

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)の沿川市町村(茨城県常総市、愛媛県大洲市)において緊急速報メールを活用した洪水情報<sup>※1</sup>のプッシュ型配信<sup>※2</sup>に取り組んでいます。平成29年5月1日から、北上川水系の9市町で開始します。

※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。



### 洪水情報のプッシュ型配信イメージ

※今回のメール配信は、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」のサービスを活用して洪水情報を携帯電話ユーザーへ周知するものであり、洪水時に住民の主体的な避難を促進する取組みとして国土交通省が実施するものです。

## 配信内容①

### 1 開始日

平成29年5月1日（月）

### 2 配信対象

北上川水系の9市町（詳細は別表）

### 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

段階	配信する情報	配信契機
①	河川氾濫のおそれがある情報	配信対象河川の基準観測所の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫危険情報が発表された時
②-I	河川氾濫が発生した情報 （※河川の水が堤防を越えて流れ出ている情報）	配信対象河川の基準観測所の受持区間で河川の水が堤防を越えて流れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時
②-II	河川氾濫が発生した情報 （※堤防が壊れ河川の水が大量に溢れ出している情報）	配信対象河川の基準観測所の受持区間で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時

2

## 配信内容②

### 5 配信文案

洪水情報のプッシュ型配信では、以下文案例のように緊急速報メールが住民に配信されます。

#### ○配信文案例

#### ①河川氾濫のおそれ

##### 【見本】

（件名）  
河川氾濫のおそれ

（本文）  
北上川の〇〇（〇〇市〇〇）付近で水位が上昇し、避難勧告等の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。堤防が壊れるなどにより浸水のおそれがあります。テレビ、ラジオ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。  
本通知は、東北地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。  
（国土交通省）

#### ②-i 河川氾濫発生

（河川の水が堤防を越えて流れ出ている時）

##### 【見本】

（件名）  
河川氾濫発生

（本文）  
北上川の〇〇市〇〇地先（左岸、東側）付近で河川の水が堤防を越えて流れ出ている。テレビ、ラジオ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。  
本通知は、東北地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。  
（国土交通省）

#### ②-ii 河川氾濫発生

（堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出している時）

##### 【見本】

（件名）  
河川氾濫発生

（本文）  
北上川の〇〇市〇〇地先（左岸、東側）付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出ている。防災無線、テレビ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。  
本通知は、東北地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。  
（国土交通省）

3