



平成30年 4月 3日

函館開発建設部 広報官

電話 0138-42-7702

報道機関各位

緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信を 後志利別川水系のせたな町、今金町で開始します！

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、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}に取り組んでいます。

北海道開発局函館開発建設部では、平成30年5月1日から、後志利別川水系せたな町、今金町において配信することとしましたので、お知らせいたします。

- ※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。

1 開始日

平成30年5月1日（火）

2 配信対象

北海道開発局が管理する
後志利別川水系の
せたな町、今金町（別表による）



「洪水情報のプッシュ型配信」イメージ

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

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

- ・携帯電話事業者ごと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からご確認ください。

NTT ドコモ : https://www.nttdocomo.co.jp/service/areamail/compatible_model/index.html

KDDI・沖縄セルラー : <http://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/

ワイモバイル : http://www.ymobile.jp/service/urgent_mail/

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 工務課

上席工務専門官 長谷川 武春（電話番号 0138-42-7604 内線 419）

流域計画官 三佐川 剛昌（電話番号 0138-42-7604 内線 401）

函館開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/hk/>



(参考資料)

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 北海道開発局 函館開発建設部

平成30年4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30年5月1日から、後志利別川水系せたな町、今金町で洪水情報の配信を開始します～

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、緊急速報メールを活用した洪水情報*のプッシュ型配信に取り組んでいます。

北海道開発局函館開発建設部では、平成30年5月1日から、後志利別川水系せたな町、今金町において配信することとしましたので、お知らせいたします。

※ 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。



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、国土交通省が発信元となり、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として国土交通省が実施するものです。

携帯電話事業者ごと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。

配信内容①

1 開始日

平成30年5月1日（火）

2 配信対象

北海道開発局が管理する後志利別川水系のせたな町、今金町（詳細は、別表による）

3 配信対象者

配信対象エリア内の携帯電話（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

段階	配信情報	配信契機
①	河川氾濫のおそれがある情報	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	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）	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	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）	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

配信内容②

5 配信文案

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」を緊急速報メールを活用して配信されます。

○配信対象となる市町村の住民へ配信される後志利別川の洪水情報の例

①河川氾濫のおそれ

【見本】

（件名）
河川氾濫のおそれ

（本文）
後志利別川の今金（瀬棚郡今金町田代）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。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、北海道開発局函館開発建設部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）
後志利別川の今金町神丘地先14.4k（右岸、北側）付近で河川の水が堤防を越えて流れ出しています。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、北海道開発局函館開発建設部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）
後志利別川の今金町神丘地先14.4k（右岸、北側）付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出しています。防災無線、テレビ等により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、北海道開発局函館開発建設部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）

配信内容③

6 配信内容に関する問合せ窓口

	電話番号① (非常時体制時)	電話番号② (通常業務時)
北海道開発局 函館開発建設部	0 1 3 8 - 4 2 - 7 7 0 2	0 1 3 8 - 4 2 - 7 6 0 4

別表 北海道開発局 函館開発建設部 洪水情報の配信対象一覧

水系名	河川名	基準観測所名 (位置)	受持区間	配信対象となる市町村名	配信 開始日
後志利別川	後志利別川	今金 (北海道今金町)	左岸:せたな町北檜山区兜野から今金町稲穂 右岸:せたな町瀬棚区南川から今金町種川	北海道 せたな町、今金町	H30.5.1
後志利別川	後志利別川	住吉 (北海道今金町)	左岸:今金町稲穂から今金町美利河 右岸:今金町種川から今金町美利河	北海道 今金町	H30.5.1