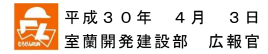
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



報道機関各位



<u>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</u> 沙流川水系の日高町、平取町で開始します!

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。

北海道開発局室蘭開発建設部では、昨年5月1日から鵡川水系のむかわ町、厚真町において実施しておりますが、平成30年5月1日から配信エリアを拡大し、沙流川水系の日高町、平取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 沙流川水系の日高町、平取町 (別表による)



3 配信対象者

配信エリア内の携帯電話等

「洪水情報のプッシュ型配信」イメージ

(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(氾濫危険水位を超えた)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/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/

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 室蘭開発建設部 電話(治水課) 0143-25-7045

治水課 課長 天野 聡 (内線 291)

治水課 上席治水専門官 旭 峰雄 (内線 301)

室蘭開発建設部ホームページ http://www.hkd.mlit.go.jp/mr/

(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 室蘭開発建設部

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、沙流川水系の日高町、平取町で洪水情報を配信開始します~

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。

北海道開発局室蘭開発建設部では、昨年5月1日から鵡川水系のむかわ町、厚真町において実施しておりますが、このたび、平成30年5月1日から配信エリアを拡大し、沙流川水系の日高町、平取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 難を促進する取組み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沙流川水系の日高町、平取町(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(氾濫危険水位に到達した)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。

〇配信対象となる町の住民へ配信される沙流川の洪水情報の例

①河川氾濫のおそれ

【見本】

(件名)

河川氾濫のおそれ

(本文)

沙流川の富川(沙流郡日高町門別地区)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、北海道開発局室蘭開発建 設部より日高町、平取町に配信して 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)

沙流川の平取町紫雲古津地先 9.0k(右岸、南西側)付近で河 川の水が堤防を越えて流れ出て 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、北海道開発局室蘭開 発建設部より日高町、平取町に 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)

沙流川の平取町紫雲古津地先 9.0k(右岸、南西側)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、北海道開発局室蘭開 発建設部より日高町、平取町に 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 室蘭開発建設部	0143-25-7045	0143-25-7045

別表 北海道開発局室蘭開発建設部 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
沙流川	沙流川	富川 (北海道日高町)	左岸:日高町富浜から平取町川向 右岸:日高町富川南から平取町去場	北海道 日高町、平取町	H30.5.1
沙流川	沙流川	平取 (北海道平取町)	左岸:平取町川向から平取町二風谷 右岸:平取町去場から平取町二風谷	北海道 日高町、平取町	H30.5.1
鵡川	鵡川	穂別 (北海道むかわ町)	左岸:むかわ町穂別和泉からむかわ町穂別 右岸:むかわ町穂別豊田からむかわ町穂別	北海道 むかわ町	H29.5.1
鵡川	鵡川	栄 (北海道むかわ町)	左岸:むかわ町花岡からむかわ町穂別和泉 右岸:むかわ町春日からむかわ町穂別豊田	北海道 むかわ町	H29.5.1
鵡川	鵡川	鵡川 (北海道むかわ町)	左岸:むかわ町汐見からむかわ町花岡 右岸:むかわ町洋光からむかわ町春日	北海道 むかわ町、厚真町	H29.5.1