資料 4 参考資料

Press Release

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

同時 発表 北海道開発局/東北/関東/北陸/中部/ 近畿/中国/四国/九州地方整備局 平成 29 年 3 月 28 日 水管理·国土保全局

緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信を 国管理河川 63 水系にエリア拡大します!

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} を国管理河川109水系のうち自治体や携帯電話事業者との調整等が整った63水系に配信対象をエリア拡大します。

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)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 います。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 配信対象

国管理河川63水系373市町村 (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



「洪水情報のプッシュ型配信」イメージ

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
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/

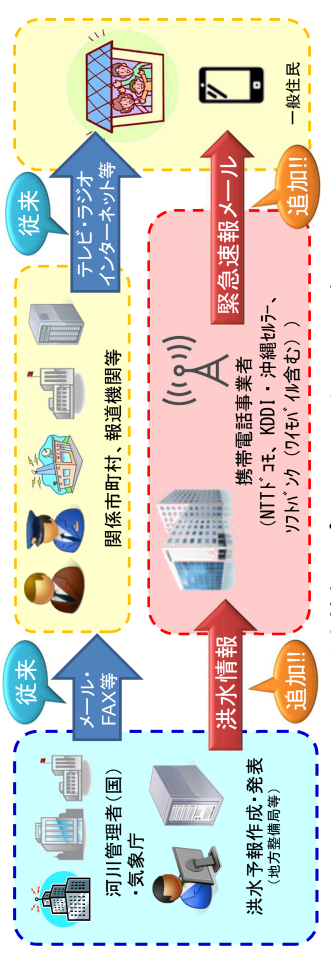
ワイモバイル: http://www.ymobile.jp/service/urgent_mail/

緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

配信対象を国管理河川63水系にエリア拡大します~ 日から、 5月11 9年 平成2

国管理河川109水系のうち自治体や携帯電話事業者との調整等が整った63 愛媛県 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 大洲市)において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 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、 水系に配信対象をエリア拡大します。配信対象は、今後も順次拡大していきます。 平成29年5月1日から、

- (レベル5) の発表を契機として、 X
 - α ※



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

エリア拡大開始日

平成29年5月1日

配信対象 S

国管理河川63水系373市町村(詳紬は別表)

က

(NTIドコモ、KDDI・沖縄セルラー、ソフトバソク(ロイモバイル伯む)) <u>配信対象者</u> 配信対象内の携帯電話等 ユーザーを対象 6

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
(Z)- 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
∑- п	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

配信内容(2)

配信文案 Ŋ

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河三氾濫のおそれ

(河川の水が堤防を越えて流れ出て 河川氾濫発生 いる時)

(S) -(S)

(堤防が壊れ、河川の水が大量 に済た出している群)

[見本]

河川
に
期
の
お
や
れ (年名)

付近 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 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 で水位が上昇し、避難勧告等の目 (00年00) (00年00) り浸水のおそれがあります。

本通知は、〇〇地と上間に配信し水のおそれのある市町村に配信し、一年は神田近においても 〇〇地方整備局より浸 #6 信する場合があり 本通知は、 たない。

上 公 通 省 囲

[見本]

河川氾濫発生 (年名)

(字 文

OOIIIのOO市OO地先(左岸、 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 東側)付近で河川の水が堤防を

図るなど、適切な防災行動をとってください。 本通知は、〇〇地方整備局より 浸水のおそれのある市町村に配 対象地域周辺にお る場合があります 信しており、対象地域周辺に いても受信する場合がありま

国土交通省

[見本]

(年名)

河川氾濫発生

(女女

の水が大量に溢れ出しています。 テレビ等で自治体の 東側)付近で堤防が壊れ、河川 各自安全確保を 適切な防災行動を 〇〇川の〇〇市〇〇岩代 図るなど、適切な とってください。 情報を確認し、 防災無線、

、対象地域周辺にお言する場合があります 浸水のおそれのある市町村に配 〇〇地方整備局より 信しており、対象! いても受信する場[.] 本通知は、

上 公 通 省