



お知らせ

記者発表資料	平成30年4月3日
配布日	

同時発表先：岡山県政記者クラブ

洪水情報の緊急速報メール配信を 岡山県内の国管理河川全3水系で開始します！

平成30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}を岡山県内の国管理河川全3水系の8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、流域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」に基づき、洪水時に住民の主体的な避難を促進するため、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。

1 開始日

平成30年5月1日（火）

2 配信対象

国管理河川3水系8市町
（詳細は別表①、②参照）

3 配信対象者

配信対象内の携帯電話等

（NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク（ワイモバイル含む））のユーザーを対象



「洪水情報の緊急速報メール」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/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/

〇問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

◆ 全般に関わること

河川部 水災害予報センター長 後藤 誠志（内線 3851）

河川部 水災害対策専門官 丸下 淳一（内線 3852）

電話番号 昼間（082）221-9231（代表）

夜間（082）511-6214（直通）

◆ 個別水系に関わること

岡山河川事務所 副所長（技術） 今岡 俊和（内線 204）（086）223-5101（代表）

調査設計課長 柴山 慶行（内線 351）（086）234-2297（直通）

○中国地方整備局管内 洪水情報の配信先一覧（岡山県内）

水系名	河川名	配信対象となる市町村名	基準観測所名	事務所名
吉井川	吉井川	岡山県 岡山市	津瀬 御休	岡山河川事務所
	吉井川	岡山県 赤磐市	津瀬	
	吉井川	岡山県 備前市	御休	
	吉井川	岡山県 瀬戸内市	御休	
	吉井川 金剛川	岡山県 和気郡 和気町	津瀬 尺所	
旭川	旭川 百間川	岡山県 岡山市	下牧 三野 相生橋 原尾島橋	
高梁川	高梁川	岡山県 岡山市	日羽 酒津	
	高梁川 小田川	岡山県 倉敷市	日羽 酒津 矢掛	
	高梁川 小田川	岡山県 総社市	日羽 酒津 矢掛	
	高梁川	岡山県 都窪郡 早島町	日羽 酒津	

○中国地方整備局管内 洪水情報の配信基準観測所一覧（岡山県内）

水系名	河川名	基準観測所名 (位置)	配信対象となる市町村名
吉井川	吉井川	津瀬 (岡山県和気町)	岡山県 岡山市、赤磐市、和気町
吉井川	吉井川	御休 (岡山県岡山市)	岡山県 岡山市、備前市、瀬戸内市
吉井川	金剛川	尺所 (岡山県和気町)	岡山県 和気町
旭川	旭川	下牧 (岡山県岡山市)	岡山県 岡山市
旭川	旭川	三野 (岡山県岡山市)	岡山県 岡山市
旭川	旭川	相生橋 (岡山県岡山市)	岡山県 岡山市
旭川	百間川	原尾島橋 (岡山県岡山市)	岡山県 岡山市
高梁川	高梁川	日羽 (岡山県総社市)	岡山県 岡山市、倉敷市、総社市、早島町
高梁川	高梁川	酒津 (岡山県倉敷市)	岡山県 岡山市、倉敷市、総社市、早島町
高梁川	小田川	矢掛 (岡山県矢掛町)	岡山県 倉敷市、総社市

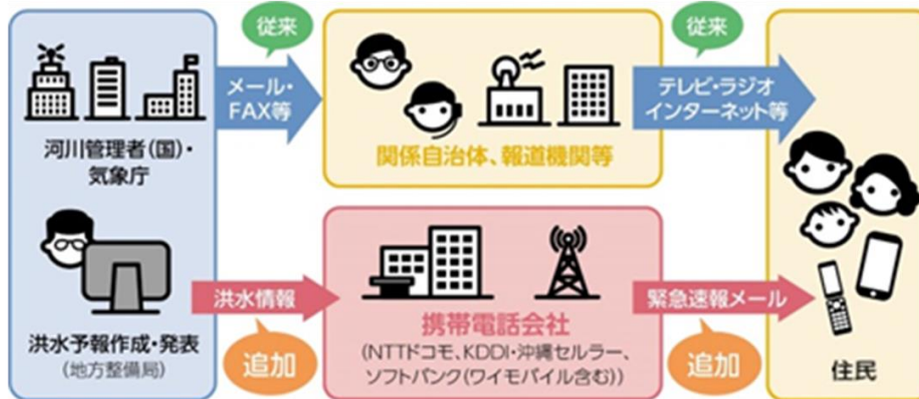
緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信（参考資料）

～平成30年5月1日から、3水系8市町で開始します～

中国地方整備局では、「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30年5月1日から、岡山県内の国管理河川全3水系の沿川市町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}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。



洪水情報の緊急速報メール配信イメージ

※今回のメール配信は、国土交通省が配信元となり、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」のサービスを利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。

1

配信内容①

1 開始日

平成30年5月1日（火）

2 配信対象

国が管理する3水系の8市町（岡山県内）

3 配信対象者

配信対象エリア内の携帯電話等（NTTドコモ、KDDI、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

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。

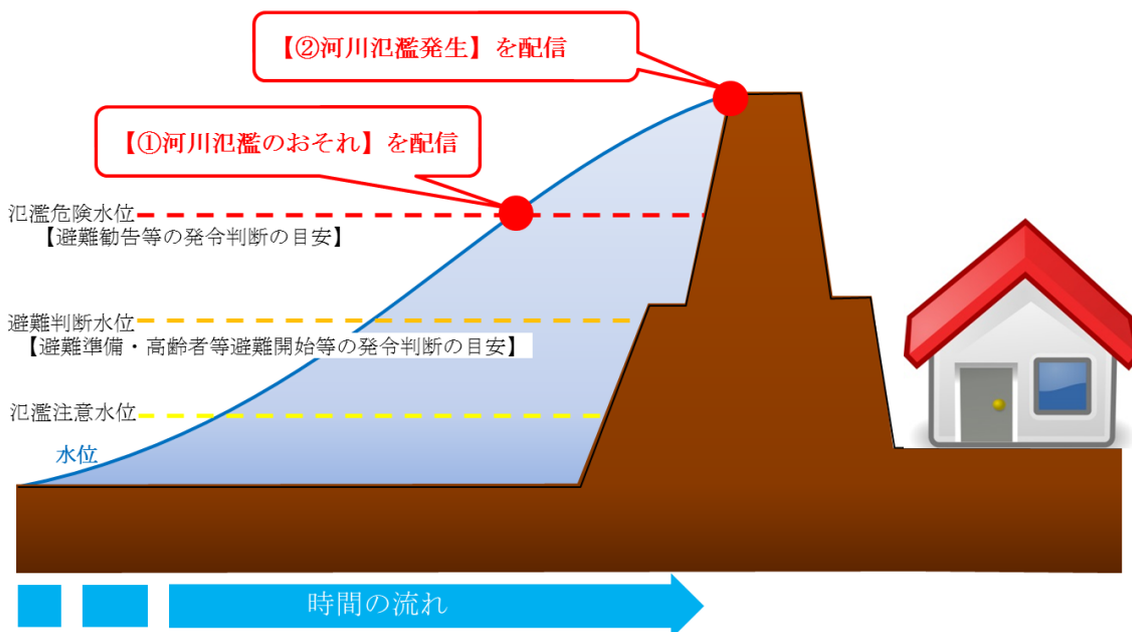
○配信文案例

①河川氾濫のおそれ	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)	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)
<p>【見本】</p> <p>(件名) 河川氾濫のおそれ</p> <p>(本文) 〇〇川の〇〇(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。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、〇〇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)</p>	<p>【見本】</p> <p>(件名) 河川氾濫発生</p> <p>(本文) 〇〇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。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、〇〇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)</p>	<p>【見本】</p> <p>(件名) 河川氾濫発生</p> <p>(本文) 〇〇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、〇〇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)</p>

3

配信内容③

6 配信タイミング概略図



4