

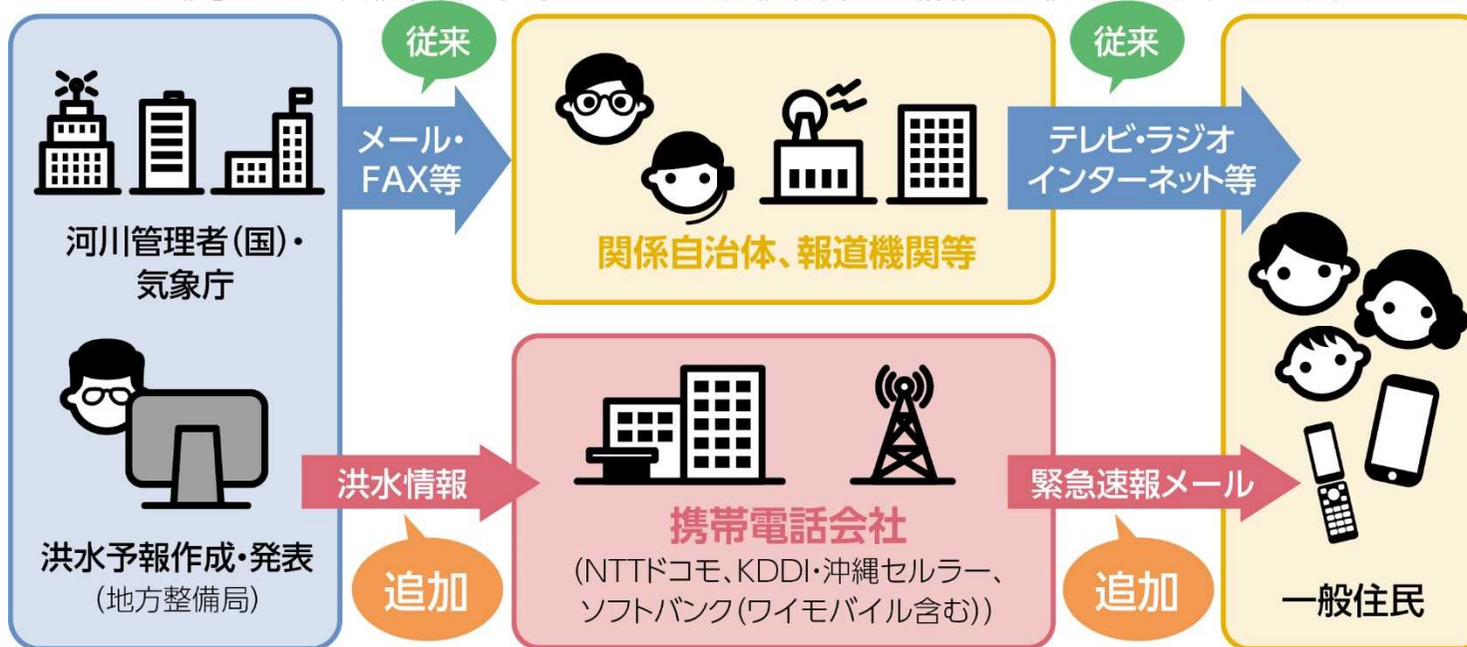
緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

～平成30年5月1日から12水系49市町村で洪水情報が配信開始されます～

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※1のプッシュ型配信※2に取り組んでいます。北陸地方整備局では、平成30年5月1日から国管理河川全12水系に配信対象をエリア拡大します。

※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、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。

配信内容①

1 エリア拡大開始日

平成30年5月1日（火）

2 配信対象

国が管理する12水系の49市町村（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

別表 北陸地方整備局 洪水情報の配信対象一覧（平成30年4月3日時点）

アンダーライン：平成30年度に拡大配信する水系及び市町村です。

配信対象となる市町村名	水系名	河川名	基準観測所名 (位置)	受持区間	配信開始日
新潟県 関川村	荒川	荒川	上関(左岸) (新潟県関川村)	左岸:関川村下川口～村上市境界 右岸:関川村湯沢～村上市境界	H29.5.22
新潟県 村上市、胎内市			葛籠山(右岸) (新潟県村上市)	左岸:村上市貝附～海 右岸:村上市小岩内～海	H29.5.22
新潟県 新潟市中央区、東区、 江南区、秋葉区	阿賀野川	阿賀野川	満願寺(左岸) (新潟市秋葉区)	左岸:新潟市秋葉区下新～新潟市東区松浜	H29.5.1
新潟県 新潟市江南区、北区、 阿賀野市			満願寺(右岸) (新潟市秋葉区)	右岸:阿賀野市千唐仁～新潟市北区松浜	H29.5.1
新潟県 新潟市江南区、北区、 阿賀野市、五泉市			馬下 (新潟県五泉市)	左岸:五泉市馬下～新潟市秋葉区下新 右岸:阿賀野市小松～阿賀野市千唐仁	H29.5.1
福島県 喜多方市、会津坂下 町	阿賀野川	阿賀川	山科 (福島県喜多方市)	左岸:喜多方市山都町三津合～喜多方市塩川 町会知 右岸:喜多方市山都町小舟寺～喜多方市塩川 町会知	H29.5.1
福島県 喜多方市、会津坂下 町、会津若松市、湯川村			宮古 (福島県会津坂下 町)	左岸:喜多方市塩川町会知～会津若松市蟹川 右岸:喜多方市塩川町会知～会津若松市中四 合	H29.5.1
福島県 喜多方市、会津坂下 町、会津若松市、湯川村、会津 美里町			馬越 (新潟県会津美里 町)	左岸:会津若松市蟹川～会津美里町穂馬 右岸:会津若松市中四合～会津若松市大戸町	H29.5.1
新潟県 燕市、加茂市、新潟市 南区	信濃川	信濃川(下流)	尾崎 (新潟県三条市)	左岸:燕市大川津～加茂市五反田 右岸:長岡市中条新田～加茂市下仲組	H29.5.1
新潟県 加茂市、田上町、新潟 市南区、秋葉区			保明新田 (新潟県田上町)	左岸:加茂市五反田～新潟市南区西酒屋 右岸:田上町保明新田～新潟市江南区覚路津	H29.5.1
新潟県 新潟市南区、江南区、 西蒲区、西区、中央区、東区		信濃川(下流)、 関屋分水路	帝石橋 (新潟市西区)	関屋分水路 左岸:信濃川からの分派点～海 右岸:信濃川からの分派点～海 信濃川(下流)左岸:新潟市南区西酒屋～海 右岸:新潟市江南区酒屋～海	H29.5.1
新潟県 新潟市南区、西区、西 蒲区、燕市、見附市、長岡市、 弥彦村	信濃川	信濃川(中流) 大河津分水路	大河津 (新潟県燕市)	左岸:長岡市与板町本与板～長岡市寺泊野積 右岸:長岡市並木新田～長岡市寺泊野積	H29.5.1
新潟県 見附市、長岡市、弥彦 村			長岡 (新潟県長岡市)	左岸:長岡市浦～長岡市与板町本与板 右岸:長岡市浦～長岡市並木新田	H29.5.1
新潟県 見附市、長岡市、弥彦 村、小千谷市			小千谷 (新潟県小千谷市)	左岸:長岡市西川口～長岡市浦 右岸:長岡市西川口～長岡市浦	H29.5.1
新潟県 長岡市、小千谷市、十 日町市			十日町 (新潟県十日町市)	左岸:十日町市宮中堰堤～長岡市西川口 右岸:十日町市宮中堰堤～長岡市西川口	H29.5.1
新潟県 長岡市、魚沼市、南魚 沼市	信濃川	魚野川	堀之内 (新潟県魚沼市)	左岸:魚沼市四日町～長岡市西川口 右岸:魚沼市四日町～長岡市西川口	H29.5.1
新潟県 魚沼市、南魚沼市			小出 (新潟県魚沼市)	左岸:南魚沼市五箇～魚沼市四日町 右岸:魚沼市岡新田～魚沼市四日町	H29.5.1
新潟県 魚沼市、南魚沼市			六日町 (新潟県南魚沼市)	左岸:南魚沼市五日町～南魚沼市五箇 右岸:南魚沼市麓～魚沼市岡新田	H29.5.1

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）
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）

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）
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、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）

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）
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）

荒川の洪水情報（緊急速報メール）の配信開始について

平成29年5月22日（月）より、荒川において河川が氾濫する恐れがある場合や越水や決壊等により河川の氾濫が発生した場合において、皆様の携帯電話やスマートフォンに対して洪水情報のプッシュ型配信を開始します。配信エリアは村上市市全域となっております。従来のTVやラジオ、防災無線等からの情報のほか、この情報を活用していただくことにより、住民の皆様が自ら水害の危険性を察知し、自主的な避難に役立てていただきたいと考えております。

■対象観測所
上関水位観測所（関川村）、
葛籠山水位観測所（村上市・胎内市）

■配信情報
それぞれの観測所において、河川の水位が氾濫危険水位に到達した場合及び越水や

堤防の決壊により氾濫が発生した場合。

■注意事項

- ・基地局の関係により、配信エリア近郊の方にも届くことがあります。
- ・機器の電源が入っていない場合、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。

問 国土交通省・羽越河川
国道事務所 調査課
☎ 0254(62)6038

※平成29年5月の村上市市報の例

■ 広報誌_1面版

洪水情報が**緊急速報メール**で発信されます！

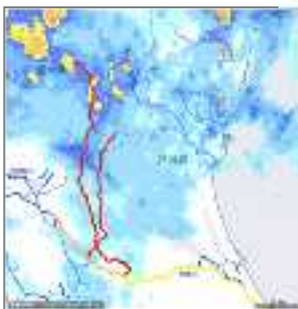
平成30年●月から、国が管理する●●川で、川が氾濫する可能性が高まった時に、その周辺にいる人に氾濫の危険をお知らせする情報が自動で発信されるようになりました。



緊急速報メールが来たらまずチェック！

国土交通省 **川の防災情報**

今、どこで雨が降っているのかを知ることができます。



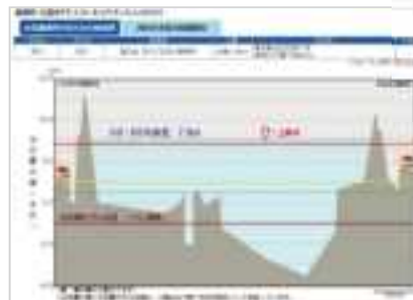
雨の状況が分かる！

現在の川のの様子や、川が近づいている状況を知ることができます。



川のの様子分かる！

川の水位計で、近くの川の水位がどのようになっているのかを、リアルタイムで確認することができます。



川の水位が分かる！



アクセス！

パソコンから
<http://www.river.go.jp/>
 スマートフォンから
<http://www.river.go.jp/s/>



スマホ版「川の防災情報」では、位置情報を取得することで、今いる場所の雨の様子や近くの川の状況をすぐに見ることができます。

【問合せ先】 国土交通省〇〇河川国道事務所
 〇〇課 00-0000-0000

※水位計や写真・スマホの画面は、各事務所近隣のものに差し替え
 ※アドレス、QRコードも、適宜近隣の水位計等に差し替え

