



# 令和元年度北陸地方整備局における取組状況

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/hazard\\_risk/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/hazard_risk/index.html)

令和2年7月6日



# 令和元年度 新潟県メディア連携協議会（洪水期前後の取組）

## 住民自らの避難行動に結びつく

### 水害・土砂災害情報を発信するため、マスメディアと連携



住民自らの行動に結びつく  
水害・土砂災害ハザード・リスク  
情報共有プロジェクト



平成30年7月豪雨では、西日本を中心として広域かつ長時間にわたる記録的な大雨となり、各地で**甚大な洪水被害、土砂災害が発生**しました。

こうした状況を踏まえ、住民一人ひとりが的確な避難行動をとれるような情報を伝えるため、情報を発信する行政と情報を伝えるメディア関係者が連携して、メディアの有する特性を活かした対応策、連携策を検討し、**住民の避難行動に結びつく災害情報の提供・共有方法の充実**を図るための取組みについて、意見交換を行いました。

## 第1回新潟県メディア連携協議会の概要

●日時 令和元年7月25日（木） 9:30～11:30

●場所 鳥屋野潟排水機場 4F学習室

●参加団体

国土交通省北陸地方整備局  
気象庁新潟地方气象台、新潟県  
新潟日报社、NHK新潟放送局、BSN新潟放送、  
NST新潟総合テレビ、TeNYテレビ新潟、UX新潟テレビ21  
エフエムラジオ新潟

●議事  
・「住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト」の取組  
・国土交通省における川の防災情報について  
・意見交換



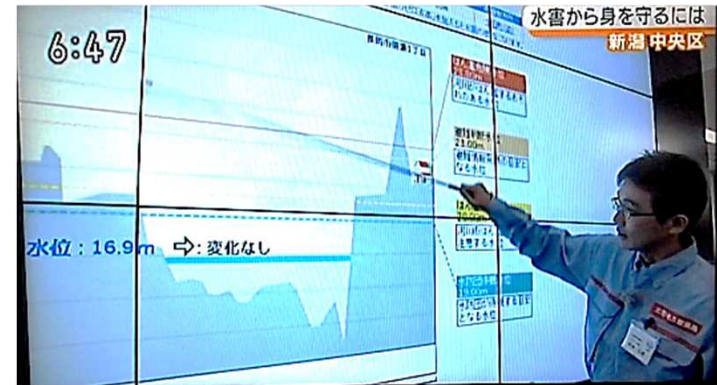
## 各団体からの主な意見

＜メディア＞

- ・洪水時における国土交通省職員の**専門家(河川調査官)解説**の取組みは有意義であり、是非、新潟でも実施してほしい
- ・新聞への防災情報「**二次元コード**」掲載を社内でしっかり検討したい
- ・**河川カメラ映像**は、どの地域の映像を使用するか迷う場合が多い
- ・**河川名の読み仮名**などが分からないことがある

# 国土交通省職員による専門家解説(洪水前)

○今後の台風や前線による豪雨に備え、河川の今後の注意点について、地方整備局職員がTVニュースに出演し、「川の防災情報」等を紹介しつつ、解説を実施。【令和元年8月29日:北陸地整】



「川の専門家」の解説

「川の防災情報」を紹介

北陸地方整備局による河川の状況の解説

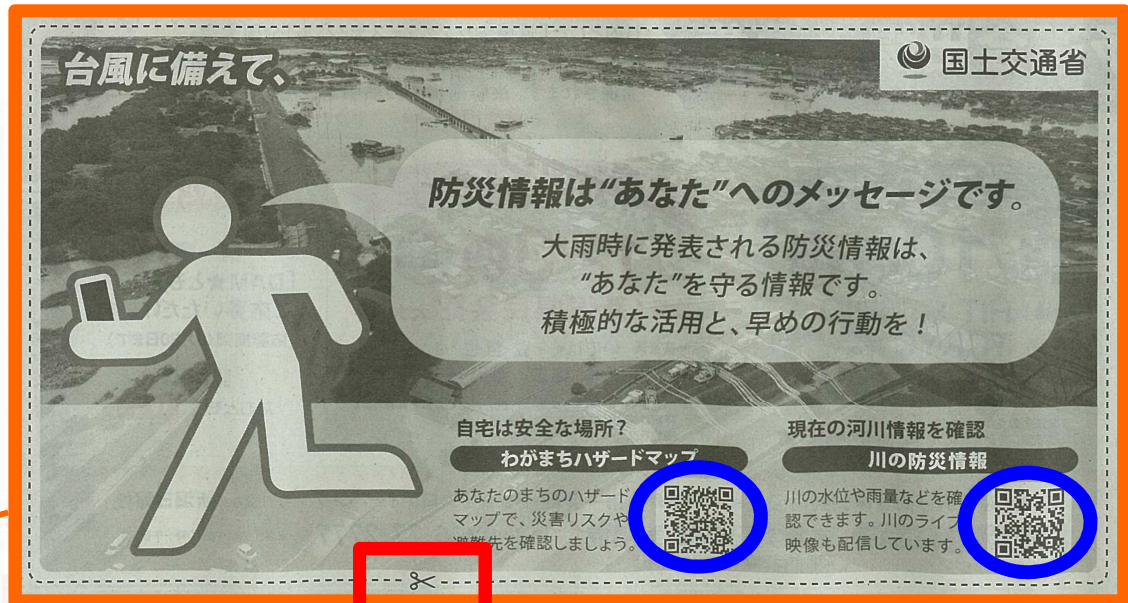
(令和元年8月29日(木)18:10～「新潟ニュース610」NHK新潟放送局)

# きめ細やかな情報発信（新聞等の紙メディア）

## 防災関連ウェブサイトの広報

- 令和元年度の台風期を前に、北陸地方整備局では、新聞広告などを通じた防災関連ウェブサイトの広報を実施。管内シェアの大きい新聞5社の紙面にて、「川の防災情報」等の二次元コードを掲載。

対象	掲載紙	掲載日
新潟県	新潟日報	9/7
富山県	北日本新聞	9/2
	北陸中日新聞 (富山県版)	9/6
石川県	北陸中日新聞 (石川県版)	9/6
	北國新聞	9/3
長野県	信濃毎日新聞	9/3



- 二次元コードにより  
その場でアクセス
- 切り取って、家族や  
友人・知人と共有

新潟日報：9月7日（土）朝刊33面

# 気象台との合同記者会見(洪水時)

## 新潟地方気象台との合同記者会見

- 台風第19号の接近にあたり、北陸地方整備局と新潟地方気象台が初めて合同で記者会見を開催。説明内容はTVニュース(NHK・BSN・NST・TeNY・UX)で夕方放送(10月11日)。



北陸地方整備局と新潟地方気象台の合同記者会見(令和元年10月11日14:00~開催)



NHK新潟ニュース610  
10月11日18:10~



BSNゆうなび  
10月11日18:15~



# 国土交通省職員による専門家解説(洪水時)

## 地方整備局職員自らによる専門家解説

- 最新の河川の状況や今後の注意点等について、北陸地方整備局職員がTVニュースに出演又は電話での解説を実施しました。  
(10月13日:2回、10月14日:1回、10月15日:2回)



河川状況の電話解説  
(NHK全国ニュース 10月13日6:00~)



今後の注意点について出演  
(NST Live News it! 10月15日18:15~)

報道機関	報道回数
NHK	2回
新潟テレビ21	1回
NST新潟総合	1回
TBS	1回

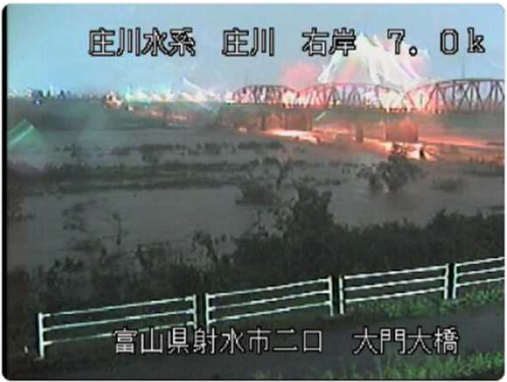
# きめ細やかな情報発信(SNS等)

## SNS等による防災情報の発信

- 各事務所のSNSアカウントより、河川の水位に応じた注意喚起や応急復旧状況、河川情報提供サイトの紹介など様々な情報の発信を実施。

国土交通省富山河川国道事務所 @mit\_toyama

庄川 大門水位観測所では、22:40に氾濫注意水位に到達し、水位はさらに上昇しています。今後も、洪水に関する情報に注意し、適切な防災行動を取ってください。大門観測所の水位に関する情報はこちらを確認ください。  
[river.go.jp/kawabou/4/1601...](https://river.go.jp/kawabou/4/1601...)



6:53 - 2019年10月12日

河川水位に応じた  
注意喚起

国土交通省 信濃川河川事務所 @mit\_shinano

16日午前5時55分に応急復旧を完了しました。14日16時45分に応急復旧に着手し、24時間体制でコンクリートブロックを295個投入しました。引き続き、管内の河川管理施設等に異常がないか巡視を行っていきます。



17:50 - 2019年10月15日

応急復旧状況の発信

国土交通省 千曲川河川事務所

【風水害体制情報】警戒体制  
千曲川河川事務所は、令和元年10月12日11時10分に注意体制から警戒体制へ移行しました。  
きめ細やかな水位情報として、危機管理型水位計を運用しておりますので、避難する際の情報としてお役立て下さい。  
↓  
<https://k.river.go.jp/>

事務所の体制状況発信

国土交通省高田河川国道事務所... @mit\_takada


国土省 川の防災情報で、関川・姫川含む全国の河川水位・雨量を確認できます。(river.go.jp (PC版)) また、高田河川のHPでは、現在の緊急情報に加え、出水状況の詳細を記者発表してます。(hrr.mlit.go.jp/takada/ (PC版))

1:08 - 2019年10月12日

河川情報提供サイトの紹介

国土交通省 阿賀野川河川事務所 @mit\_aganogawa

【JR羽越本線(下里地区)で水防活動実施】阿賀野市下里地区の堤防は、JR羽越本線橋梁と交差し、一部堤防が連続しておらず計画上の堤防の高さとなっていないため13日10時から阿賀野市水防団が土のうによる水防活動を実施しました。



20:52 - 2019年10月12日

水防活動の状況発信

# きめ細やかな情報発信(ケーブルテレビ等)

## 地域防災コラボチャンネルによる河川映像の配信

- ▶ 地域に密着したケーブルテレビを通じて、身近な河川の切迫した洪水映像等をリアルタイムで配信し、避難につながる情報を提供。

### ■ 高田河川国道事務所

- 配信エリア: 上越市、妙高市
- ケーブルテレビ事業者名: 上越ケーブルビジョン(株)
- 情報提供の内容: CCTV映像・水位情報

### ■ 千曲川河川事務所

- 配信エリア: 長野市
- ケーブルテレビ事業者名: INC長野ケーブルテレビ
- 情報提供の内容: CCTV映像



上越ケーブルビジョン 提供

10月12日21:23頃



INC長野ケーブルテレビ 提供

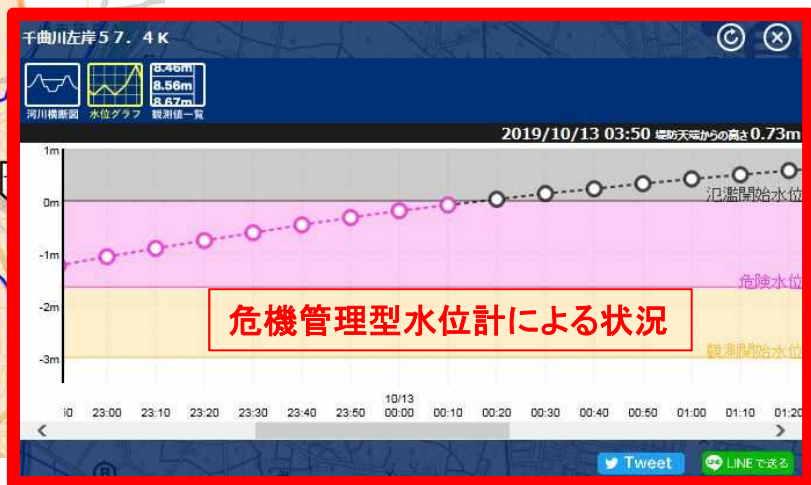
10月13日2:09頃



# きめ細やかな情報発信（住民の身近な水位・画像状況を発信）

## 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラの活用

- 北陸地方整備局管内では、平成30年度に危機管理型水位計を新たに設置し、ウェブサイト『川の水位情報』において出水時の各地先における水位情報を広く発信し、『住民みずからの避難行動』を後押し。



# きめ細やかな情報発信(住民へ切迫感を与える画像提供)

## YouTube(動画)の活用

※近日公開予定

河川水位現況を「カメラ(動画)」により視聴者へ提供し、より切迫感を与えた情報を促す

### 国交省管轄河川(新潟県内)【例】



荒川(カメラNo.2-5)  
関川村湯沢地先



阿賀野川(カメラNo.5-6)  
五泉市馬下地先



信濃川下流(カメラNo.4-36)  
三条市荒町地先



信濃川中流(カメラNo.3-33)  
小千谷市旭橋上流



関川(カメラNo.1-6)  
上越市北城町



姫川(カメラNo.1-29)  
糸魚川市大野地先

<イメージ>



時系列

事前

大雨(線状・台風等)

河川水位上昇