新潟県メディア連携協議会の開催

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

昨年、<u>平成30年7月豪雨</u>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<u>甚大な洪水被害、土砂災害が発生</u>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り組みについて、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 気象庁新潟地方気象台、新潟県 新潟日報社、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<u>専門</u> 家(河川調査官)解説の取り組みは有意 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<u>「二次元コード」掲載</u> を社内でしっかり検討したい。
- ・<u>河川カメラ映像</u>は、どの地域の映像を使用するか迷う場合が多い。
- ・<u>河川名の読み仮名</u>などが分からないことがある。

第1回 新潟県メディア連携協議会 議事要旨

開催日時: 令和元年 7月 25日 (木) 9:30~11:30

場 所:鳥屋野潟排水機場 4 F 学習室

出 席 者:新潟日報社、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、

新潟地方気象台、新潟県、北陸地方整備局

議事次第: 1. 開会

2. 情報共有

3. 意見交換

4. 今後のスケジュール

5. 閉会

○意見交換

メディアからの主な発言

- ▶ 新聞は、テレビ・ラジオのような即時性がない媒体であるが、号外・ニュース 配信サイト等による災害時の情報配信について今後も検討していく。
- 災害情報サイトにリンクする二次元コードの新聞掲載について検討していきたい。
- ▶ 行政から提供される災害情報が多く、さばききれないこともあるので、情報の 活用方法について勉強していきたい。
- ▶ 河川管理者から提供されている河川監視カメラの映像を使っているが、カメラの数が多く、緊急時に適切な映像を選択できるか課題がある。豪雨災害時等の現地取材クルーの安全確保のためという観点でも河川監視カメラを活用していきたい。
- ▶ 河川に関する地方整備局の専門家による解説は、是非やってもらいたい。各局のニュース時間帯が重複する場合も踏まえて、柔軟な対応をお願いする。
- ▶ 河川の情報が届いても、読み方が分からないことがある。また、FAX情報は、 文字が小さく読めないことがあるため、文字を大きくしてもらいたい。

【北陸地整】 国土交通省職員による専門家解説

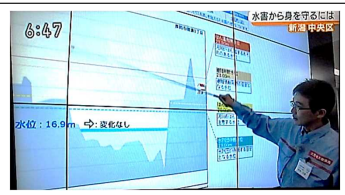
〇今後の台風や前線による豪雨に備え、河川の今後の注意点について、<u>地方整備局職員がTV</u> ニュースに出演し、「川の防災情報」等を紹介しつつ、解説を実施。

平常時

「川の専門家」による解説「川の防災情報」を紹介









出水中

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

- 〇台風第19号による出水に伴い、河川の現状や今後の注意点等について、<u>北陸地方整備局職員が</u> TVニュースに出演し解説を実施。(10月13日:2回、10月15日:2回)
 - •NHK全国ニュース 10月13日 6:00~ •TBS News23 10月15日23:00~
 - •NST Live News it! 10月15日 18:15~

【北陸地整】北陸地整備局と新潟地方気象台による合同記者会見

〇台風第19号の接近にあたり、<u>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</u>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)。





NHK新潟ニュース610 10月11日18:10~



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

