

住民へ「切迫感」のある情報を伝えるために

R1.9.19
9.20

～第1回「近畿地方メディア連携協議会 意見交換会(共同勉強会)」を開催しました～
-近畿地方整備局-

- 近畿地方整備局・大阪管区气象台・各メディア報道関係者で構成する「近畿地方メディア連携協議会」での取組の一つとして、『近畿地方メディア連携協議会意見交換会(共同勉強会)』を令和元年9月19日及び9月20日に開催し、計29名の報道関係者(記者、キャスター含む)にご参加していただきました。
- 【災害情報の「充実」から「抽出」へシフトチェンジ】をねらい、個人にとって必要な情報を容易に取得できるツール開発について意見交換し、水害情報に関する基礎情報や気象情報の活用等を紹介しました。

第1回近畿地方メディア連携協議会意見交換会(共同勉強会)の概要

- 日時: 令和元年9月19日(木) 10:00～12:00
- 場所: 大阪合同庁舎第4号館(大阪管区气象台)
- 参加団体: 10社(五十音順)

ABCウェザーセンター／朝日放送テレビ(株)／大阪放送(株)
大阪放送(株)／関西テレビ放送(株)／(株)テレビ和歌山
奈良テレビ放送(株)／(株)日本経済新聞社／日本放送協会
大阪放送局／日本放送協会 奈良放送局／(株)毎日放送
(記者、キャスター含む) 計19名

- 議 事: ①河川情報等について 【情報共有】 ②気象情報等について 【情報共有】
③個人にとって必要な情報を容易に取得できるツール「マイ・水害情報(仮称)」の作成に向けて【意見交換】
④共同会見について 【意見交換】

- 日時: 令和元年9月20日(金) 10:00～12:00
- 場所: 大阪合同庁舎第1号館(近畿地方整備局)
- 参加団体: 8社(五十音順)

(株)朝日新聞社／関西テレビ放送(株)／(株)産業経済
新聞社大阪本社／(株)奈良新聞社／日本放送協会
大阪放送局／びわ湖放送(株)／読売新聞大阪本社
讀賣テレビ放送(株) 計10名
(記者、キャスター含む)

個人にとって必要な情報を容易に取得できるツール「マイ・水害情報(仮称)」についての意見

- このようなワンストップの情報ツールがあると、講演等で「一般の方にサイトを見てください」と言いやすくなる。
- 完成した際は報道各社向けに横並びでキャンペーンを張ればよい。
- 一般向けとプロ向けを作ってもらえるとありがたい。
- プロ向けには入力した箇所で過去にどのような災害が起こったか調べられるとよい。
- 高齢者の方は、スマホによるネット情報よりも、テレビや新聞から情報入手している高齢者が多い。
- 複数の地域登録ができるようにし、遠方の家族へ情報を伝えられるようにしてほしい。
- LINEで知り合いに共有できる機能を付けてみてはどうか。
- ラジオでもお知らせしたい。
- 高齢者向けにガラケーにも対応できるとよい。
- 情報を絞って音声でも聞けるようにしてほしい。
- どこが氾濫したかリアルタイムの情報があつた方がよい。
- 避難所の位置と避難所までの情報があつた方がよい。
- ツールのデータを元にどう判断したらよいか、わかるようにしてほしい。
- パソコンでも使うことを想定するとスマホでは使い勝手が悪くなる。
- 既にある情報ツールで出していない整備局らしい情報を出すべき。
- 報道関係者には、使いやすいツール。
- 関係ないと思っている人に使ってもらう方法が課題。
- 中小河川や内水氾濫等にも使えたらよりよい。

意見交換会(共同勉強会)の様子



共同会見についての意見

- 共同会見の実施タイミングの基準をあらかじめ共有してもらえると、切迫感が理解できる。
- 異常洪水時防災操作の可能性や水位予測の感触などを教えてもらえると切迫感が分かり、住民への伝え方も変わる。
- 新聞からすると発行時間の関係もあり、今回の共同会見のタイミングでは遅い。
- 過去の被害等具体事例を教えてください。
- 河川管理者が感じているリスクを精度が低くてもよいので教えてもらえるとありがたい。

近畿地方整備局と大阪管区气象台による共同会見(8月15日実施)



【問合せ】国土交通省近畿地方整備局 水災害予報センター
〒540-8586 大阪市中央区大手前1-5-44 TEL 06-6942-1141(代表)

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

第1回「近畿地方メディア連携協議会 意見交換会(共同勉強会)」説明資料

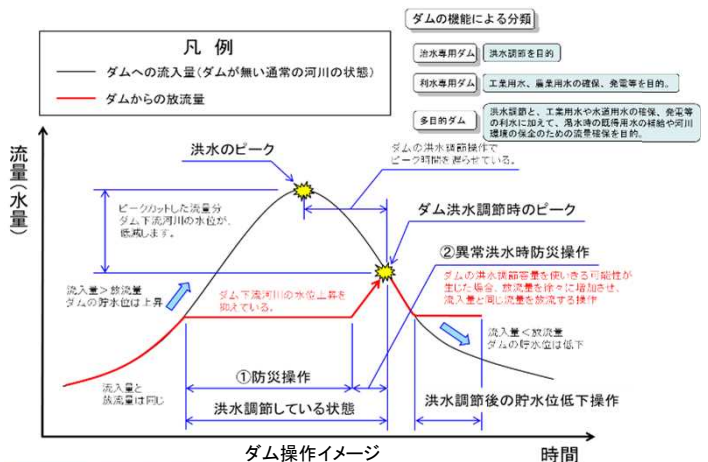
●マイ・水害情報(仮称) ※試行版：水害に関する情報のみ

災害情報の「充実」から「抽出」へのシフトチェンジを観点に住民自らが必要な情報を取得できるツールの開発(試行版：水害に関する情報のみ)に向け意見交換を実施。



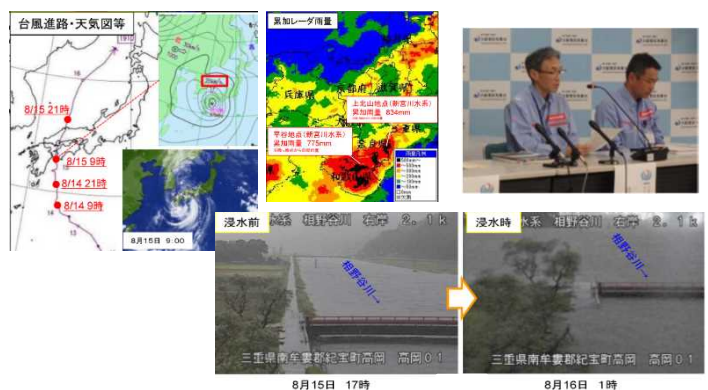
●ダム

ダムの異常洪水時防災操作等について説明。



●第10号台風

台風第10号に伴う大雨による近畿管内の災害情報(出水速報)及び、気象台との共同会見について報告。



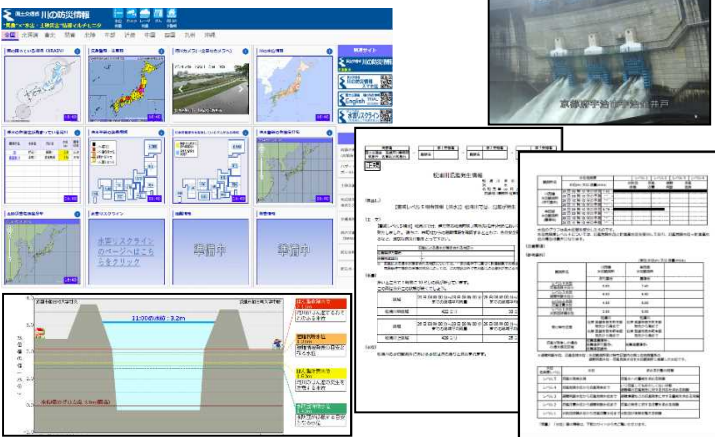
意見交換会説明資料 ⇒ https://www.kkr.mlit.go.jp/river/iinkaikatsudou/mediacooperation/kinki-media_cooperation_meeting_firstdiscussion.html

令和元年台風第10号出水速報 ⇒ https://www.kkr.mlit.go.jp/news/river/disaster/R1_typhoon10.html



●川の防災情報

『川の防災情報』で扱われる防災気象情報や河川に関する用語等について紹介。



●マイ・タイムライン

自分のいのちは自分で守る。身の回りの川の氾濫に対するリスクを知ってもらうためのツールを紹介。



●気象情報

近年の気象災害と防災気象情報改善の経緯や段階的に発表する防災気象情報について説明。

