

いのちとくらしをまもる  
防災減災



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

令和3年11月18日14時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
福知山河川国道事務所

メディア連携による住民自らの避難行動につながる災害情報等を円滑に住民に届けるための意見交換会を開催します。

～第3回 由良川メディア連携協議会～

気候変動による大規模な洪水被害の発生が想定されている中、自身の命を守る為の行動が必要となっています。

そのため、住民自らの避難行動につながる分かりやすい災害情報等を確実に住民に届けるため、行政とメディアが連携の強化を図っていくことを目的に令和2年度に由良川メディア連携協議会を設立しました。

この度、メディア連携による住民自らの避難行動につながる災害情報等を円滑に住民に届けるための意見交換会として第2回協議会に引き続き、第3回由良川メディア連携協議会を開催いたします。

## 記

### 【第3回 由良川メディア連携協議会】

- 開催日時：令和3年11月25日（木） 13時30分～15時00分  
（新型コロナウイルスの感染リスクを避ける観点から、WEB会議にて開催します。）
- 参加団体：日本放送協会京都放送局、株式会社京都放送、株式会社読売新聞社、株式会社両丹日日新聞社、株式会社エフエムあやべ（今回より参加）  
福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京都府、京都地方气象台、福知山河川国道事務所（順不同）
- 議事（予定）：規約の改正について  
由良川メディア連携協議会での取組に対する情報共有等  
意見交換 他
- その他
  - ・会議はWEB開催とし、マスコミ関係者を対象に事前登録者のみ傍聴可能です。
  - ・カメラ撮りは、会議冒頭のあいさつまで可能です。報道関係者で傍聴を希望される方は、11月24日（水）12時までに電子メールまたはFAX（別紙1：取材登録書）にてお申し込みの上、開催場所（別紙2参照）へ直接お越しください。
  - ・資料及び開催概要は、後日、福知山河川国道事務所ホームページに掲載いたします。

<取扱い>

<配布場所>

京都府政記者室、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、綾部新聞記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局

福知山河川国道事務所

副所長（河川）

きたかた

まさひろ

まつだ

建設専門官

松田

やすのり

まさひろ

まさひろ

政裕

（内線 204）

（内線 407）

Tel：0773-22-5104（代表）

## 第3回由良川メディア連携協議会

### 取材登録書

#### ◆電子メールでの申し込み

件名：第3回由良川メディア連携協議会 傍聴希望

メール本文：①お名前（複数名参加の場合は全員分）、②ふりがな、③ご所属（会社名）

④ご連絡先（TEL）

メール送信先： 福知山河川国道事務所 調査課 水防企画係 宛

メールアドレス： kkr-fukuchi-otayori@mlit.go.jp

#### ◆FAXでの申し込み

※送り状は不要ですので、本紙のみをそのまま FAX してください。

なお、お手数ですが、FAX 送信後、受信確認のため、以下の【受信確認先】までご連絡ください。

ふりがな ※必須	
お名前 (複数名参加の場合は全員分) ※必須	
ご所属（会社名） ※必須	
ご連絡先（TEL） ※必須	
ご連絡先（mail アドレス） ※任意	

Fax 送信先及び受信確認先：福知山河川国道事務所 調査課 水防企画係 宛

FAX番号： 0773-23-6741

TEL:0773-23-4926(直通)

※傍聴を希望される方は、次ページの【取材にあたっての留意事項】を必ずお読みください。

【取材にあたっての留意事項】

取材にあたっては、以下の留意事項をご確認いただき、遵守にご協力ください。

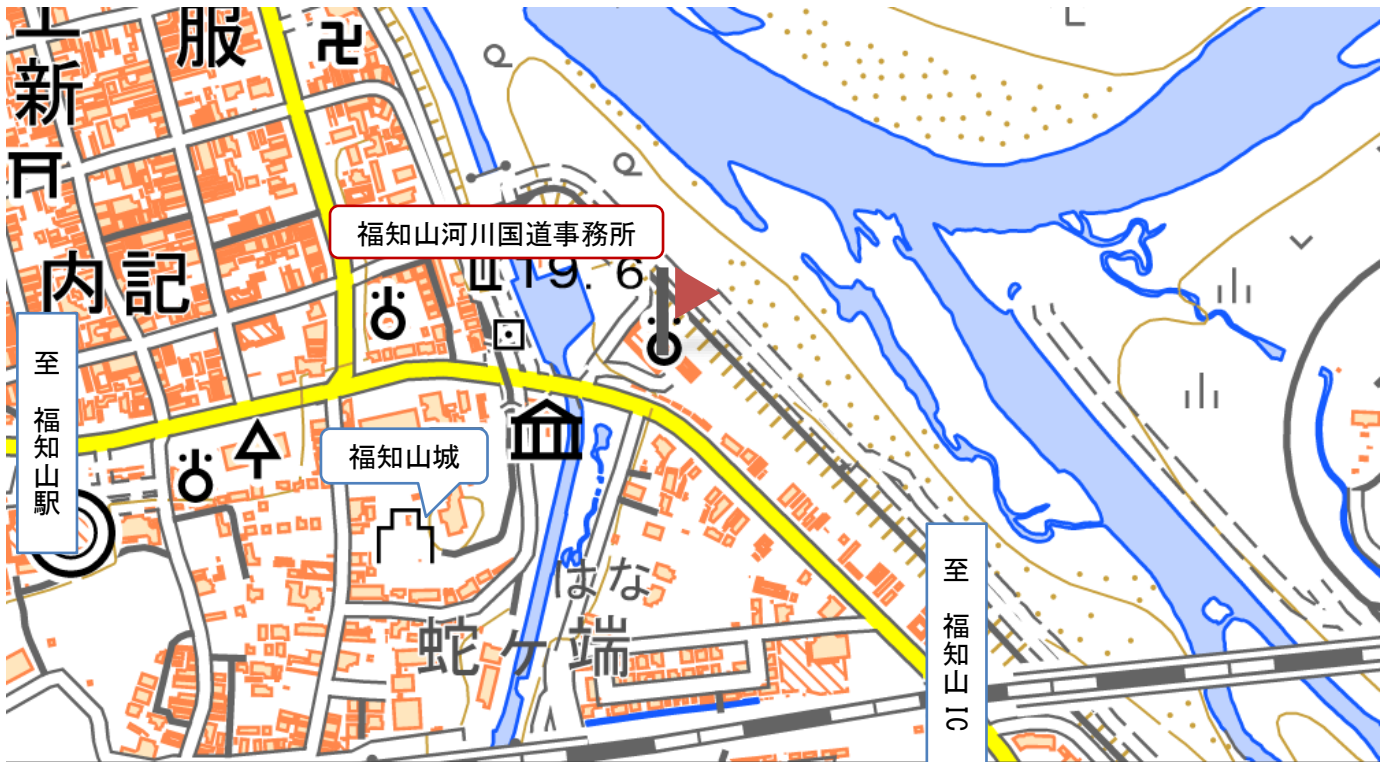
- 当日、記者およびカメラマンの方は、自社の腕章を着用いただけますようお願い致します。
- 感染予防対策のため、最少人数での取材をお願いいたします。
- 会場内は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用にご協力ください。
- 受付において検温と手指の消毒を実施しますので、ご協力をお願いいたします。
- 取材に必要な電源は各社各自で準備ください。
- 携帯電話はマナーモードにするか、電源をお切りください。
- 手荷物・貴重品等は各自にて管理をお願いします。
- 事故防止の観点から、取材にあたっては節度のある行動をお願いします。
- 会議の円滑な進行のため、係員の誘導、指示に従ってください。
- ご質問等がある場合は、会議後、個別に対応させていただきます。

以上



地図出典：地理院地図

開催場所 広域図



地図出典：地理院地図

開催場所 狭域図