



北陸地方整備局
羽越河川国道事務所

同時発表:水管理・国土保全局

投げ込み先

新潟県政・新県政記者クラブ
新潟日報社(村上支局)
村上新聞社
いわふね新聞社
NHK新潟(村上報道室)
その他専門紙

取り扱い

配布後解禁

令和4年8月の大雨を踏まえて流域治水協議会を開催します ～荒川の流域治水について議論・検討を進めます～

令和4年8月の大雨で甚大な浸水被害を受けた荒川において、河川改修や下水道整備に加えて、遊水機能を確保しつつ、早期に浸水被害の軽減が可能な流域での取組が一体となった対策を検討します。

このたび、流域治水協議会(※)を開催し、関係自治体等と連携して具体的な対策の議論・検討を進めます。

※流域治水協議会とは、国・県・市町村、企業等の流域のあらゆる関係者が参画し、流域全体で水害を軽減させる「流域治水」について協議するために開催されるもの

1. 日時 令和4年10月3日(月) 14:00～16:00

2. 場所 羽越河川国道事務所 大石ダム会議所
(住所)村上市藤沢27-1

3. 議事(予定)

<対象水系・河川> _____ は県管理河川

からすがわ はるきやま おおさわがわ

➤ 荒川水系・烏川、春木山大沢川 等

- ・令和4年8月3日からの大雨による被災状況について
- ・今後の対策について
- ・意見交換

4. 公開等

- ・別紙1のとおり

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所

事業対策官(河川) 近藤 栄一(こんどう えいいち) (内線207)

ふじさわ
新潟県村上市藤沢27-1

電話 0254-62-3211(代表)

<https://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/index.html>

FAX 0254-62-1106



公開等について（報道の方へ）

1. 会議の公開

- ・ 会議は、報道機関のみの公開となります。
- ・ カメラ撮影は、冒頭挨拶までといたします。（係員の指示に従って指定の場所で撮影願います）
- ・ 会場の都合上、事前登録制とさせていただきます。登録する際は、別添 登録書を記入の上、9月30日（金）12時までにFAXにて送付をお願いいたします。

2. 報道関係者の受付

- ・ 受付日時 会議の開始時間の30分前から開始時まで
- ・ 受付場所 会議の開催場所
- ・ 当日、受付にて必要事項を記入の後、係員の指示により会場へ入場をお願いします。
- ・ スペースが限られているため、机や椅子が不足する事態もあり得ますが、ご理解ください。

3. 取材に当たっての注意事項取材に当たっては、以下の注意事項をご確認いただき、その遵守へのご協力をお願いします。

- ・ 事務局の指定した場所以外での撮影、取材は、ご遠慮ください。
- ・ 傍聴席でのPC等の使用は、議事や他の傍聴者の迷惑にならない限り可能です。
- ・ 取材に必要な電源は、各社（各自）にてご用意ください。
- ・ 携帯電話等は、マナーモードにするか、電源をお切りください。
- ・ 会場では、着席のうえ、静粛に傍聴してください。
- ・ 会場での飲食及び喫煙はご遠慮ください。
- ・ 事故防止の観点から、取材に当たっては節度ある行動をお願いします。
- ・ 手荷物・貴重品等の管理は各自にてお願いいたします。
- ・ 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。

※送付票は不要です

FAX番号 0254-62-1412

羽越河川国道事務所 調査課 行き

荒川（下流域）流域治水協議会

取材登録書

標記について、取材を希望される報道機関は、事前に登録をお願いします。

FAX送信期限：9月30日（金）12時まで

1. 報道機関 _____

2. ご氏名 _____
(代表者のみ)

3. 連絡先 TEL _____

4. 取材人数 (代表者を含む) _____ 人

5. テレビカメラの有無 有 (台) 無

6. 事前登録に関する問い合わせ先

羽越河川国道事務所 事業対策官 近藤 栄一

調査課長 原 俊彦

TEL 0254-62-6038

荒川（下流域）流域治水協議会 構成員

機 関 名	構成員名
北陸農政局	地方参事官
関東森林管理局 下越森林管理署 村上支署	支署長
北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	所 長
〃 飯豊山系砂防事務所	所 長
新潟地方气象台	台 長
国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備 センター 新潟水源林整備事務所	所 長
新潟県 村上地域振興局 地域整備部	部 長
〃 農林振興部	部 長
新潟県 新発田地域振興局 地域整備部	部 長
村 上 市	市 長
胎 内 市	市 長
関 川 村	村 長
荒川水力電気(株)関川事業所	所 長
赤芝水力発電(株)	代表取締役
東北電力(株)新潟発電技術センター	所 長
荒川沿岸土地改良区	理事長

令和4年8月の大雨 出水概要（荒川水系）～出水、被害状況～

参考資料

- 荒川流域では、8月3日深夜からの集中豪雨により坂町観測所で時間雨量152mm/h（観測史上第1位）を記録。
- 新潟県管理河川や下水道雨水幹線の施設能力を超える降雨により、浸水被害が発生。

<位置図>



<被害状況>



<課題>

新潟県管理河川(鳥川、春木山大沢川)や下水道雨水幹線の施設能力を大きく超える大雨により、越水及び内水による浸水被害が発生。