



流域治水の加速化・深化をめざして

～ 令和8年度 信濃川中流及び魚野川大規模氾濫に関する減災対策協議会・
令和8年度 信濃川水系(信濃川中流)流域治水協議会を開催～

信濃川水系では、令和元年東日本台風をはじめとした近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、「流域治水」や「水防災意識向上」の取組を進めています。そこで、取組の検討を進めていくため、「信濃川中流及び魚野川大規模氾濫に関する減災対策協議会」及び「信濃川水系(信濃川中流)流域治水協議会」を下記のとおり開催します。当会議においては、信濃川中流域の関係機関が出席し、気候変動を考慮した「流域治水」の取組に関する検討や、各機関が取り組んでいる「流域治水」に関する取組の紹介、共有などを行い、流域治水のさらなる加速化・深化をはかります。

1. 開催日時：令和8年4月22日(水) 13:30～15:00
2. 開催方法：Web会議(Microsoft Teams)
3. 構成員：別紙のとおり
4. 議事(予定)：
 - ・流域治水プロジェクト2.0について
 - ・その他(話題提供)
5. 取材等：
 - ・当会議はWeb(Microsoft Teams)でのみ傍聴が可能です。傍聴の接続は1人・1社(団体)につき1回線とさせていただきます。
 - ・Webでの傍聴を希望される方は、4月21日(火)12:00までに以下のとおりメールにてご連絡ください。期日までにご連絡いただいた方にWeb会議傍聴用URLを送付します。

件名：Web傍聴希望

本文：報道機関名、氏名(ふりがな)、連絡先(電話番号、メールアドレス)

送付先：shinano-bousai002■hrr.mlit.go.jp(■を@に置き換えてください)

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟政記者クラブ、
長岡市記者会、長岡地域記者会
三条市記者室、十日町市記者クラブ
小出郷新聞、小千谷新聞
越南タイムス、FMゆきぐに
エフエム魚沼、建設業界向け専門紙

問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
広報担当 建設専門官 八木
電話 0258-32-3020(内線408)
FAX 0258-33-8168

「信濃川中流及び魚野川大規模氾濫に関する減災対策協議会」構成員

新潟市長
 長岡市長
 三条市長
 小千谷市長
 見附市長
 十日町市長
 燕市長
 魚沼市長
 南魚沼市長
 津南町長
 湯沢町長
 弥彦村長

新潟県	新潟地域振興局	地域整備部長
//	三条地域振興局	地域整備部長
//	長岡地域振興局	地域整備部長
//	//	地域整備部 与板維持管理事務所長
//	//	// 小千谷維持管理事務所長
//	魚沼地域振興局	地域整備部長
//	南魚沼地域振興局	地域整備部長
//	十日町地域振興局	地域整備部長

東日本旅客鉄道（株）信濃川発電所長
 電源開発（株）東日本支店 小出電力所長
 東北電力（株）長岡発電技術センター所長
 東京電力リニューアブルパワー（株）信濃川事業所長
 気象庁 新潟地方气象台長
 国土交通省 北陸地方整備局 三国川ダム管理所長
 // // 信濃川河川事務所長

< オブザーバー >

東日本旅客鉄道（株）新潟支社長
 北越急行（株）代表取締役社長

「信濃川水系（信濃川中流）流域治水協議会」構成員

新潟市長
 長岡市長
 三条市長
 小千谷市長
 見附市長
 十日町市長
 燕市長
 魚沼市長
 南魚沼市長
 津南町長
 湯沢町長
 弥彦村長

新潟県	新潟地域振興局	地域整備部長
//	//	農林振興部長
//	//	巻農業振興部長
//	三条地域振興局	地域整備部長
//	//	農業振興部長
//	長岡地域振興局	地域整備部長
//	// 地域整備部	与板維持管理事務所長
//	// //	小千谷維持管理事務所長
//	//	農林振興部長
//	魚沼地域振興局	地域整備部長
//	//	農業振興部長
//	南魚沼地域振興局	地域整備部長
//	//	農林振興部長
//	十日町地域振興局	地域整備部長
//	//	農業振興部長

東日本旅客鉄道（株）信濃川発電所長

東北電力（株）長岡発電技術センター所長

東京電力リニューアブルパワー（株）信濃川事業所長

農林水産省 北陸農政局 地方参事官

林野庁 関東森林管理局 中越森林管理署長

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長

気象庁 新潟地方气象台長

国土交通省 北陸地方整備局 三国川ダム管理所長

// // 信濃川河川事務所長

// // 湯沢砂防事務所長

< オブザーバー >

東日本旅客鉄道（株）新潟支社長

北越急行（株）代表取締役社長

電源開発（株）東日本支店 小出電力所長