



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

令和4年2月3日

本資料の発表をもって解禁

第8回 西大滝ダム下流水環境調査検討会 第34回 信濃川中流域水環境改善検討協議会 開催のお知らせ

信濃川中流部(西大滝ダムから魚野川合流点の間)における水環境及び水利用の現状の把握、及びそれらの調和のための方策を検討することを目的とした「西大滝ダム下流水環境調査検討会」及び「信濃川中流域水環境改善検討協議会」を下記のとおり開催します。

なお、本検討会及び協議会は**新型コロナウイルス感染拡大防止のためWEB会議で行います。**

記

1. 開催日時：令和4年2月7日(月)

2. 「第8回 西大滝ダム下流水環境調査検討会」 13:00～14:20(予定)

報告：1)西大滝ダム減水区間における令和3年度モニタリング調査結果

2)令和2年度稚魚放流結果、令和3年度西大滝ダム下流における魚類分布調査結果

議事：1)西大滝ダム減水区間における令和3年度モニタリング調査結果のまとめと評価(案)

2)西大滝ダム減水区間における令和4年度モニタリング調査計画(案)

3)今後の検討会運営方針(西大滝ダム下流調査検討会及び関連委員会)(案)

3. 「第34回 信濃川中流域水環境改善検討協議会」 14:40～16:00(予定)

報告：1)第8回西大滝ダム下流水環境調査検討会開催結果

2)宮中取水ダム減水区間における令和3年度モニタリング調査結果

議事：1)信濃川中流域水環境改善検討協議会 規約改正(案)

2)宮中取水ダム減水区間における令和3年度モニタリング調査結果のまとめと評価(案)

3)宮中取水ダム減水区間および西大滝ダム減水区間における令和4年度モニタリング調査計画(案)

4)信濃川中流域水環境改善検討協議会の運営方針(案)

4. 委員：別紙のとおり

■新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、今回は、例年実施しております**一般公開、報道関係者の会議冒頭の頭撮り、会場における取材対応はいずれも行いません。**何卒ご了承ください。

■なお、協議会等の資料は、委員の同意をいただいた後、速やかに信濃川河川事務所HPで公開します。また、審議概要についても後日公開いたします。

<信濃川河川事務所HP 信濃川中流域水環境改善検討協議会>

http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/shinanogawa_info/mizukan/index.html

同時発表記者クラブ

長岡市記者会
長岡地域記者会
十日町記者クラブ
長野市政記者クラブ
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 専門職 平塚 洋一郎
電話：0258-32-3243(内線354)

「西大滝ダム下流水環境調査検討会」 委員名簿

長岡技術科学大学教授	細山田 得 三
信州大学教授	平 林 公 男
信州大学准教授	豊 田 政 史
(元)水産総合研究センター 主幹研究員	片 野 修
十日町市長	
津南町長	
栄村長	
野沢温泉村長	
飯山市長	
東京電力リニューアブルパワー(株) 信濃川事業所長	
中魚沼漁業協同組合長	
長野県漁業協同組合連合会長	
新潟県土木部	河 川 管 理 課 長
長野県環境部	水 大 気 環 境 課 長
長野県農政部	園 芸 畜 産 課 長
長野県建設部	河 川 課 長
北陸地方整備局	広 域 水 管 理 官
	水 政 調 整 官
	千曲川河川事務所長
	信濃川河川事務所長

「信濃川中流域水環境改善検討協議会」委員名簿

長岡技術科学大学教授	大塚 悟
〃	細山田 得三
信州大学教授	平林 公男
長岡大学准教授	西俣 先子
信州大学准教授	豊田 政史
(元)水産総合研究センター 主幹研究員	片野 修
長岡市長	
小千谷市長	
十日町市長	
津南町長	
飯山市長	
野沢温泉村長	
栄村長	
新潟県土木部	河川管理課長
長野県環境部	水大気環境課長
長野県建設部	河川課長
東日本旅客鉄道(株)	エネルギー企画部担当部長
	信濃川地域共創統括室長
東京電力リニューアブルパワー(株)	信濃川事業所長
北陸地方整備局	広域水管理官
	水政調整官
	千曲川河川事務所長
	信濃川河川事務所長