



国土交通省  
信濃川河川事務所

記者発表資料

令和2年1月28日

本資料の発表をもって解禁

## 第6回 西大滝ダム下流水環境調査検討会 第32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。

### 記

1. 日時：令和2年1月31日(金)
2. 場所：クロス10 大ホール (新潟県十日町市本町六の一丁目71番地26)
3. 「第6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元年度(平成31年度)モニタリング調査結果  
2)令和元年度(平成31年度)西大滝ダム下流における魚類滞留状況等調査結果  
3)信濃川発電所取水口迷入防止装置の効果検証の進捗について  
議事: 1)西大滝ダム減水区間における令和元年度(平成31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モニタリング調査における過去5年間の総括とりまとめ(案)  
3)西大滝ダム減水区間における令和2年度モニタリング調査計画(案)
4. 「第32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6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元年度(平成31年度)モニタリング調査結果  
議事: 1)宮中取水ダム減水区間における令和元年度(平成31年度)モニタリング調査結果のまとめと評価(案)  
2)宮中取水ダム減水区間モニタリング調査における過去5年間の総括とりまとめと評価(案)  
3)宮中取水ダム減水区間における令和2年度モニタリング調査計画(案)
5. 委員:別紙のとおり

※ これまで信濃川中流域水環境改善検討協議会、西大滝ダム下流水環境調査検討会で協議された内容については、信濃川河川事務所ホームページに掲載しております。

([http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/shinanogawa\\_info/mizukan/index.html](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 専門官 平塚 洋一郎  
電話：0258-32-3020(内線216)  
FAX：0258-33-8168

「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		
東京電力ホールディングス(株) リニューアブルパワー・カンパニー	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)	エネルギー管理センター所長
東京電力ホールディングス(株)	
リニューアブルパワー・カンパニー	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