

日本初の拡縮流路整備で河川環境が再生 ～環境の専門家が早出川で現地観察会～

阿賀野川水系早出川（五泉市）では、20年前に完成した早出川捷水路事業により蛇行した河川が直線化され、幾度も洪水氾濫から市街地を守ってきました。一方で河川の流路は十数年間経過しても直線の水路のまま変化がなく、河川本来の多様な流れを持つ河川環境を取り戻すため、新潟大学と阿賀野川河川事務所で共同研究に取り組んできました。

この共同研究に基づき、直線の流路に水制（突起）を設置し河岸に変化を持たせる日本初の拡縮流路の整備を平成28年から取り組んだことで、早出川では土砂が堆積した緩流部が形成されたり、良好な瀬が形成されるなど、多様な流れからなる河川本来の河川環境が再生できました。

この河川環境の再生状況について、環境の専門家で構成する「阿賀野川自然再生モニタリング検討会」の委員が下記のとおり現地を観察されます。

記

1. 日時

平成30年11月27日（火）14時20分～14時45分頃を予定
（なお、モニタリング検討会の観察会は、他に2箇所を予定しているため、早出川の観察会の時間は上記の予定時間に行う予定です。）

2. 場所

早出川三本木大橋右岸下流 【※ 別紙の地図のとおり】

3. 参加者

別表のとおり

4. 当日の観察会の予定

13:30 集合
↓ 焼山ワンドの観察
14:20 早出川拡縮流路の観察
↓ 論瀬ワンドの観察
16:00 解散



拡縮流路整備前の状況



拡縮流路整備後の早出川

※取材に来られる際は、下記問い合わせ先に事前にご連絡ください。

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所

副所長（技術） 保要 牧央

調査課長 乙川 昌也

〒956-0032 新潟市秋葉区南町 14-28

電話 0250-22-2211（代）

事務所 HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

事務所 twitter https://twitter.com/mlit_aganogawa



きらり四季彩 阿賀野川

別紙

早出川の現地観察会開催場所及び集合場所



< 集合場所広域図 >



< 集合場所詳細図 >

別表

「阿賀野川自然再生モニタリング検討会」 委員名簿

(委員)

| | | |
|------------|-------------|--------------------|
| かみたに 紙谷 | ともひこ 智彦 | 新潟大学名誉教授 |
| なかむら 中村 | よしのり 吉則 | NPO 法人 五泉トゲソの会 理事長 |
| ばば 馬場 | よしひろ 吉弘 | 新潟県立十日町高等学校 教諭 |
| ふじた 藤田 | まさあき 正明 | 阿賀野川漁業協同組合 副組合長 |
| ほんま 本間 | りゅうへい 隆平 | 新潟県野鳥愛護会 顧問 |
| やすだ 安田 | ひろやす 浩保 | 新潟大学災害・復興科学研究所 准教授 |
| なかや 中谷 | まさかつ 正勝 | 阿賀野川河川事務所長 |

(敬称略)

(オブザーバー)

新潟市 環境政策課

阿賀野市 建設課

五泉市 都市整備課

なお、これまでの検討会資料や議事要旨は以下のとおり、事務所HPにて掲載しております。

【阿賀野川自然再生モニタリング検討会】

<http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/shizensaisei/shizen-monitoring.html>