

大町ダム、高瀬川の「瀬切れ」 解消のための「追加放流」を実施！

大町ダムでは、9月22日に高瀬川において「瀬切れ」の発生が確認されたため、ダムから9月22日9時00分より、通常放流量に追加して水を流す「追加放流」を開始し、9月23日9:10に終了しました。

追加放流は8月から開始しており、今回で9回目です。

1. 経過

8月 9日～14日	毎秒1.0m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約36万m ³
8月16日～18日	毎秒0.5m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約15万m ³
8月20日～24日	毎秒1.0m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約61万m ³
8月27日～30日	毎秒0.5m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約14万m ³
9月 2日～ 3日	毎秒0.5m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約4万m ³
9月 7日～10日	毎秒0.5m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約12万m ³
9月13日～19日	毎秒2.0m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約69万m ³
9月20日～21日	毎秒2.0m ³ の追加放流を実施 追加放流量:約12万m ³

9月22日 9:00 瀬切れの発生を確認

9月22日 9:00～ 毎秒2m³の追加放流を開始

9月23日 9:10 高瀬川の水位の回復を確認したため、追加放流を終了

※9月22日～23日の追加放流総量:約9万m³

※これまでの追加放流量累計:約231万m³

2. 瀬切れの定義

瀬切れとは、川の流れが途中で途切れてしまう現象です。川本来の「流れ」をなくし、川の一部が途切れることにより魚類等の高瀬川に棲む生物に大きな影響を与えます。

大町ダムでは、河川水深が対象魚類の移動できる限界の水深である約15cmを下回った状態を「瀬切れ」としています。

対象魚類・・・ウグイ、アユ、ヤマメ、カジカ等