

大町ダム、高瀬川の「瀬切れ」 解消のための「追加放流」を終了！

大町ダムでは、10月11日に高瀬川において「瀬切れ」の発生の恐れがあることを確認したため、ダムから10月11日22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、12日8時30分に終了しました。追加放流は8月から開始しており、今回で18回目です。

回	追加放流期間	放流量(開始時)	追加総放流量	累計総放流量
1	8月 9日～14日	毎秒1.0m ³	約36万m ³	約36万m ³
2	8月16日～18日	毎秒0.5m ³	約15万m ³	約51万m ³
3	8月20日～24日	毎秒1.0m ³	約61万m ³	約112万m ³
4	8月27日～30日	毎秒0.5m ³	約14万m ³	約126万m ³
5	9月 2日～ 3日	毎秒0.5m ³	約 4万m ³	約130万m ³
6	9月 7日～10日	毎秒0.5m ³	約12万m ³	約142万m ³
7	9月13日～19日	毎秒2.0m ³	約69万m ³	約211万m ³
8	9月20日～21日	毎秒2.0m ³	約12万m ³	約223万m ³
9	9月22日～23日	毎秒2.0m ³	約 9万m ³	約232万m ³
10	9月25日～26日	毎秒0.5m ³	約 4万m ³	約236万m ³
11	9月27日～28日	毎秒0.5m ³	約 3万m ³	約239万m ³
12	9月29日～30日	毎秒0.5m ³	約 3万m ³	約242万m ³
13	10月 4日～ 5日	毎秒2.0m ³	約 5万m ³	約247万m ³
14	10月 6日	毎秒3.0m ³	約 3万m ³	約250万m ³
15	10月 7日	毎秒3.0m ³	約 2万m ³	約252万m ³
16	10月 8日	毎秒3.0m ³	約 1万m ³	約253万m ³
17	10月 9日～10日	毎秒0.5m ³	約 4万m ³	約256万m ³
18	10月11日～12日	毎秒0.5m ³	約 2万m ³	約258万m ³

※ 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。