

天塩川魚類生息環境保全に関する
専門家会議

天 塩 川 資 料 集
(No. 2)

令和7年2月26日

北 海 道 開 発 局

目 次

Ⅱ. 天塩川調査資料

1. 主要河川サクラマス産卵床調査結果一覧…………… 2-1-1
2. 主要河川サクラマス産卵床調査結果…………… 2-2-1
3. サクラマス幼魚生息密度調査位置図…………… 2-3-1
4. 天塩川上流 各頭首工におけるトラップ調査結果…………… 2-4-1
5. 天塩川流域における魚類等の移動の連続性確保に向けた関係機関連携会議…………… 2-5-1
6. 天塩川水系における H20 渇水状況…………… 2-6-1

Ⅲ. サンプル川調査資料

1. H20～H22 サクラマス遡上調査結果…………… 3-1-1
2. H20～H21 サクラマス時刻別遡上数…………… 3-2-1
3. H20～H21 ビデオ観察モニターチェック結果…………… 3-3-1
4. サンプル川サクラマス産卵床調査結果一覧…………… 3-4-1
5. サンプル川サクラマス産卵床調査結果…………… 3-5-1
6. サンプル観測所最近 30 カ年の 9 月雨量…………… 3-6-1
7. サンプル観測所の 9 月時刻雨量…………… 3-7-1
8. サンプル観測所の 9 月時刻流量…………… 3-8-1
9. サンプル観測所水位月表…………… 3-9-1
10. サンプル川魚道上流水温月表…………… 3-10-1
11. サンプル川魚道上流濁度月表…………… 3-11-1
12. サンプル川魚道下流照度月表…………… 3-12-1
13. サンプル川土嚢下流照度月表…………… 3-13-1
14. サクラマス遡上追跡調査結果…………… 3-14-1
15. サンプル川横断図（サンプル川水位観測所）…………… 3-15-1
16. サンプル川アメマス調査結果概要（H20）…………… 3-16-1
17. 一の沢川合流点下流の河道状況…………… 3-17-1

18. 調査用魚道の水槽における小型魚確認数	3-18-1
19. サクラマス産卵床調査結果と調査用魚道を通過した大型魚数	3-19-1
20. H21 調査用魚道迷入防止スクリーン降下個体調査結果	3-20-1
21. サクラマス幼魚（ヤマメ）の降下調査結果	3-21-1
22. カワシンジュガイ類移植モニタリング	3-22-1
23. サクラマス資源への湛水による影響について	3-23-1