平成22年度

世界遺産保全緊急対策事業 (河川工作物改良の効果検証)

報告書

平成23年3月

北海道森林管理局

知床世界自然遺産地域科学委員会河川工作物ワーキンググループ (平成 17~19 年度)では、知床世界自然遺産地域の河川に設置された治山ダム等の工作物に対し、改良の適否を判断するため河川工作物影響評価を実施し、13 基の工作物の改良が適当であること、及び改良後にはサケ科魚類の遡上モニタリング等を行い、改良効果の検証を行うよう助言をいただいたところである。

北海道森林管理局では、河川工作物ワーキンググループの助言に基づき、5 基の改良を行うことを決定し、今年度までに 5 基全ての治山ダムの改良を実施した。

本事業では、こうした経緯を踏まえ、河川工作物の改良効果を検証するため、サケ科魚類の遡上状況、産卵床数、改良箇所における縦横断勾配、礫構成等の調査を実施した。

なお、現地調査は、斜里町、知床財団、社団法人 北見管内さけ・ます 増殖事業協会の協力により実施した。また、本報告書に係る調査及びと りまとめ等は「世界遺産保全緊急対策事業(河川工作物改良の効果検証)」 として、株式会社森林環境リアライズへの業務委託により実施したもの である。

> 平成23年3月 北海道森林管理局

	目 次	
	調査の目的	1
2.	調査概要	2
2. 1	調査地の概要	2
2, 2		2
2.3		5
2.4	11/10-30 7 17-1	10
2	.4.1 サケ科魚類の遡上・産卵状況調査方法	10
	(1) 調査区間の設定方法	10
	(2) 遡上個体数の調査方法	12
	(3) 産卵床の測定	12
2	.4.2 オショロコマ生息密度調査方法	
	(1) 調査地点	13
4.0	(2) 調査方法	
2	.4.3 河床変化の調査方法	15
	(1) 河川形状調査	15
	(2) 河川環境調査	15
	(3) 調査期間・人員体制	17
	カラフトマス・シロザケの来遊状況	18
3, 1	北海道の状況	
3. 2	イワウベツ川の状況	10
3.3	イワウベツ川におけるサクラマス再生への取り組み	20
	サケ科魚類調査結果	22
4. 1	サケ科魚類遡上・産卵状況調査	22
	(1) 調査時概要	22
10.72	(2) 遡上・産卵状況調査結果	22
4.2	オショロコマ生息密度調査	35
	(1) 調査時及び調査地点の概要	35
	(2) 魚類採捕結果	42
4.3	各地点の水温分布	52
4.4	確認野生生物	53
	河床変化調査結果	55
	取りまとめ及び考察	76
6. 1	平成 22 年の遡上、産卵状況(1) カラフトマス	76
	(2) サクラマス	
6.0	(3) シロザケ	
6.2		
	277 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
6.3	(2) ブロック別分布 イワウベツ川本流のサケ科魚類の遡上、産卵について	
6.4		97
6 5		100
6.5		
6.6		
	(1) 最低河床高の経年変化	103
	(2) 石礫径の経年変化	103
(2)	(3) 河川水位と雨量	107
		100
6.7	まとめ	

1. 調査の目的

平成17年7月、知床は白神山地、屋久島に続き日本で3番目の世界自然遺産に登録された。世界遺産を決議する世界遺産委員会では、流氷の影響により海と陸との生態系の相互関係が認められ、また希少動植物にとって重要な地域であり、その生物多様性が評価された。一方で遺産に登録される際、世界遺産委員会からは海域管理計画の策定や、サケヘのダムによる影響とその対策に関する戦略を明らかにすること等の勧告も出された。



写真 1-1 イワウベツ川 ふ化場上流



写真 1-2 イワウベツ川 岩尾別橋上流

世界自然遺産への登録と同時に環境省、林野庁、北海道の三者が事務局となり、知床世界自然遺産地域科学委員会(以下「科学委員会」という。)を設置し、また世界遺産委員会の勧告に対応するため、科学委員会の下に河川工作物ワーキンググループを設置した。

河川工作物ワーキンググループでは、河川に設置されたダム、取水施設、河川を横断する道路、橋脚など、河川を横断しサケの遡上に何らかの影響を及ぼしている 14 河川で 100 基余りある河川工作物を対象として、河川工作物の評価のために新たに指標を設定し、周辺環境の評価、サケの生息状況やダムの防災機能を含めた河川工作物影響評価を行った。

河川工作物ワーキンググループは平成 20 年度をもって解散し区切りを迎えたが、引き続き河川工作物と河川環境の推移を評価検討する場が必要である、との委員らの意向により、平成 21 年度より「知床世界自然遺産河川工作物アドバイザー会議」を開催し、その役割を引き継ぐこととなった。

本調査では河川工作物影響評価において「改良の検討を行うことが適当」と評価され、 平成 18 年度、平成 19 年度、平成 21 年度、平成 22 年度に改良した治山ダム(林野庁)の ほか、平成 20 年度に改良した斜里町所轄導水管箇所について、自然遡上によるサケ科魚 類の遡上量調査などを実施することにより、河川工作物の改良効果を検証することを目的 とした。

2. 調査概要

2.1 調査地の概要

イワウベツ川は斜里町ウトロ市街地より北東およそ 9km の斜里町岩尾別に位置し、羅臼岳(1,660m)、サシルイ岳(1,564m)の山裾に水源を発する流域面積 41 km²、流路延長10.5 kmの山地を流れる渓流である。流域は知床森林生態系保護地域(保全利用地区)、知床国立公園特別地域に位置し、さらに源流部では知床森林生態系保護地域(保存地区)、知床国立公園特別保護地域となっている。

支流は赤イ川、ピリカベツ川、盤ノ川などから構成され、赤イ川については流路延長 11.0 kmとイワウベツ川を上回る流路延長を有する。またイワウベツ川は管内のサケ・マス増殖河川となっており下流部には「岩尾別ふ化場」(昭和12年設立)がある。現在は(社)北見管内さけ・ます増殖事業協会によりシロザケ、カラフトマスの捕獲採卵及びふ化放流事業が行われている。



図 2-1 イワウベツ川位置



写真 2-1 岩尾別ふ化場

2.2 調査内容

調査はイワウベツ川河口部の岩尾別ふ化場から上流約 3.0km (No7 治山ダム) の区間及び支流の赤イ川のイワウベツ川合流点から上流約 0.5km (赤イ川と白イ川の合流点) の区間、同じく支流ピリカベツ川のイワウベツ川合流点から上流約 0.6km の区間を調査範囲とし、サケ科魚類の遡上状況、産卵状況について調査した。またオショロコマ、ヤマメの生息分布状況の経年変化の把握を目的として、イワウベツ川本流及び支流に 6 地点で夏季、秋季の 2 回にわたり捕獲調査を行った。

改良検証対象となる河川工作物は、平成 18 年度改良の赤イ川 No11 治山ダム、平成 21 年度改良の赤イ川 No12 の鋼製治山ダム、平成 22 年度改良の赤イ川 No13 鋼製治山ダム、平成 19 年度改良のピリカベツ川 No8, No10 治山ダムの 5 基とし、それぞれの改良箇所について河床変化の調査(河川縦横断測量、礫構成、水深・流速の測定など)を実施した。ま

た上記 5 基の河川工作物のほか、平成 20 年度に改良された斜里町のふ化場導水管についても検証対象とした。調査範囲及び河川工作物改良箇所を図 2-2、図 2-3 に示す。本調査におけるサケ科魚類とはシロザケ、カラフトマス、サクラマスの3種とした。

■ 調査項目

- ① サケ科魚類の遡上状況調査、産卵状況調査
- ② オショロコマ、ヤマメの生息分布密度調査
- ③ サクラマスの放流状況の把握
- ④ 河床変化の調査
- ⑤ 野生動物の把握
- ⑥ 定点撮影

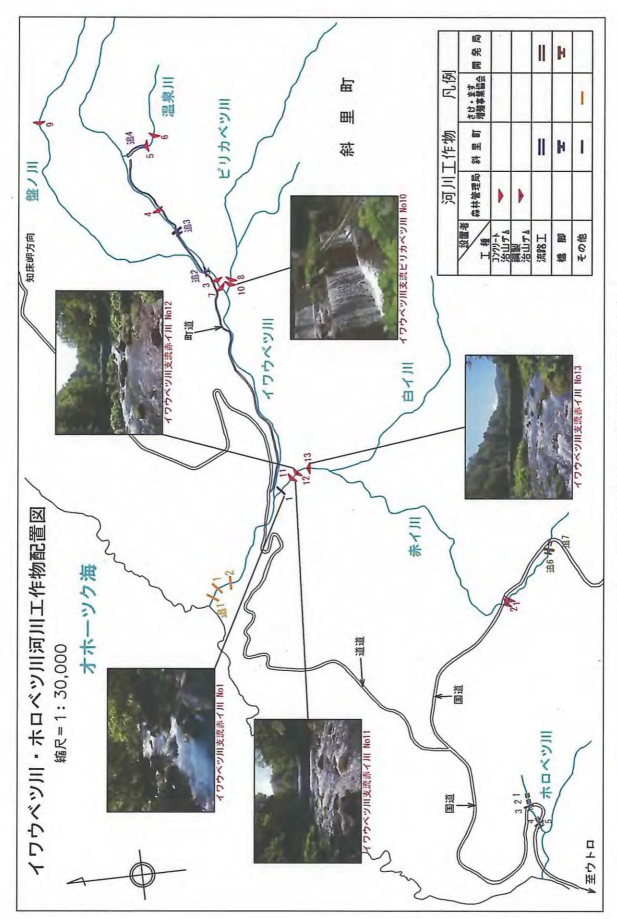


図 2-2 調査範囲及び河川工作物位置図(平成 17年当時)

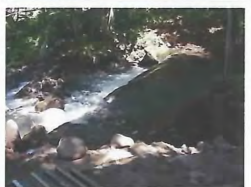


図 2-3 河川工作物改良箇所位置図(平成 22年 12月)

2.3 河川工作物(改良箇所)の現状

【赤イ川 H20 年度改良箇所 ふ化場導水管横断部 (斜里町)】





堤体部 (改良工事施工前)



改良直後 (H20年9月)



改良後 (H21年7月)

支流赤イ川のイワウベツ川合流点より約 20m の地点に位置し、昭和 55 年に設置されたさけ・ますふ化場への導水管の横断部である。当初は河床より低い位置に埋設されていたが、次第に下流側の河床が低下し落差が形成され、改良前の落差は 1.5m となっていた。

平成 20 年度にふ化場施設の改修が行われ、これに合わせて導水管の埋設深を下げて落差を解消した。施工直後より 30~40cm の水面落差があるが、巨石が組み合わさった状態での落差なので、カラフトマス、シロザケは問題なく通過している。水面落差の拡大は見られない。





改良後 (H22年10月)



改良部拡大 (H22年10月)

【赤イ川 H18年度改良箇所 治山ダム (No11) (林野庁)】



改良前 (H17年8月)



改良後 (H19年7月)



改良後 (H20年9月)



改良後 (H21年9月)

支流赤イ川のイワウベツ川合流点より約 180m 上流の地点に位置し、昭和 46 年度設置の治山ダム (No11) (コンクリート床固工) で堤長 30.0m、改良前の堤高 2.5m、落差 2.1m となっていた。

平成 18 年度に改良工事が実施され堤体の切り 下げと堤体の上・下流で自然石による斜路(玉石 連結帯工と玉石置き)の設置により落差が解消さ れた。

玉石連結工の変動により、堤体切り下げ部下流 のやや左岸よりの箇所では、連結玉石の移動が起 き、若干の落差が生じているが、魚類の遡上を阻 害する落差ではない。



改良後 (H22年10月)



玉石連結ワイヤーの露出 (H22年10月)



切り下げ部下流の拡大写真 (H22年10月)

【赤イ川 H21 年度改良箇所 治山ダム (No12) (林野庁)】



改良前

治山ダム (No11) の上流約 60m に位置する鋼製 ダムである。

平成 21 年度に改良工事が実施され、堤体に幅 4mのスリットを設けた。スリット下流側には玉石連結による魚道斜路を設置し、上流側では右岸川崩壊地の木柵工、護岸工により崩壊地の安定化対策が実施されている。また左岸側では掘り込み流路を新設し、河道を切り換えている。流路法面には玉石を置いている。流路部の変化は見られない。



改良後 (H21年12月)



スリット部 (H22年10月)



改良後 (H22年10月)



上流側の流路 (H22年10月)

【赤イ川 H21年度改良箇所 治山ダム (No13) (林野庁)】



改良前 (H22年8月)



改良後 (H22年11月)



左岸部土砂流出による上流の流路変化 (H22 年 12 月)



下流左岸に砂州形成 (H22年12月)

治山ダム (No12) の上流約 140m に位置する 鋼製ダムである。

平成 22 年度に改良工事が実施され、堤体に幅 10mのスリットを設けた。スリット上流側では掘り込み流路とし、その流路法面に玉石を置いている。また約 25mピッチで玉石連結による無落差の帯工を3列設置している。右岸崩壊地は法面工が行われた。

平成22年12月3日の降雨(日雨量114.5mm) により、スリット左岸上流の整形法面部が崩れて下流に流出し、左岸に新たな流路が出現した (積石により補修)。また左岸下流部には砂州が形成された。



右岸の山腹法面工 (H22年10月)



施工直後上流部の流路 (H22年11月)



土砂流出後 (H22年12月)

【ピリカベツ川 H19年度改良箇所 No8, No10治山ダム(林野庁)】



改良前



改良後 (H20年)



改良後 (H21年)



改良後 (H22年10月)

平成3年度設置の上流側の本ダム堤体(No8)及び平成4年度設置の下流側の副ダム堤体(No10)からなる2段式の治山ダムである。改良以前には魚道も設置されていたが魚道内の土砂堆積により機能していない状態であった。

平成 19 年度に改良工事が実施され本ダム堤体 (No8)には幅 2mのスリットを設けると共に、堤体の増厚と景観を配慮した丸太の貼付などが行われた。本ダムと副ダムの間には増水時の衝撃緩和と洗掘防止などを目的に深さ 80~120cmのプールの形成と巨石の埋設も行われている。本ダム堤体 (No8) 上流側では堆積土砂の流出抑制のため河道整備が行われ、また河岸と河床の安定化のため、巨石連結格子枠を用いた帯工及び石張護岸が設置されている。副ダム堤体 (No10) 下流側は石張流路工とし(石張りの下にコンクリートブロック帯工を 2 箇所埋設)、副ダムの堤体天端から河床が繋がるよう改良されている。

副堤下流の澪筋は、本堤スリット直下からの 流れと副堤切り欠き部の流れの 2way となって いる。



下流の流路は 2way になっている(H22年10月)



上流部 (H22年10月)

2.4 調査方法

2.4.1 サケ科魚類の遡上・産卵状況調査方法

サケ科魚類遡上・産卵状況調査は、イワウベツ川水系に遡上するサケ科魚類の遡上実態の把握並びに河川工作物改良箇所の遡上通過状況を検証する目的として、平成22年8月から平成22年12月までの期間に、イワウベツ川及び支流の赤イ川、ピリカベツ川の魚類遡上可能区間において実施した。

調査は前年度と同様に、調査区間を河口部のさけ・ますふ化場から 100m ごと、または合流点や河川工作物などの変化点ごとに小区間を設定(全 42 区)し、それぞれの区間内のサケ科魚類 3 種(サクラマス、カラフトマス、シロザケ)について遡上個体数と産卵床数のカウントを行った。

(1) 調査区間の設定方法

河口部の岩尾別ふ化場内の捕獲用えん堤を起点とし、前年度の区間設定地点の GPS 座標とレーザー距離計により 100m ごとの小区間を計測し、河岸の樹木や鉄杭を用いて区間標識マーク(測量テープ)を設置し、識別番号を記入した。また、河川の水量変化が大きい支流との合流点と河川工作物改良箇所については、区間長が 100m に満たない場合でも標識マークを設置し小区間とした。



写真 2-2 区間標識

今年度、赤イ川では No13 ダム (鋼製堰堤) の改良工事が行われ、遡上区間が拡大したため、工事完了後は、上流側に調査区 (ア 6) を追加した。小区間の識別番号の設定状況を図 2-4 に示し、工作物との位置関係を図 2-5 に示した。

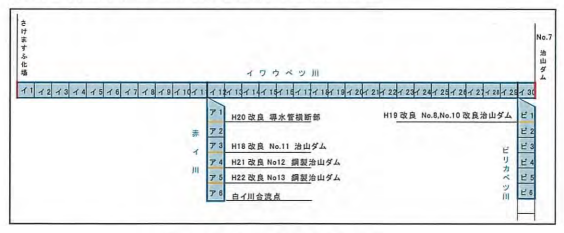


図 2-4 調査小区間識別番号の設定状況

図 2-5 調査小区間の設定状況

(2) 遡上個体数の調査方法

サケ科魚類の遡上個体数調査は、陸上からの目視により行った。

調査の際は水中が良く確認できるよう偏光サングラスを着用し、不用意な接近により パニックを起こさないよう注意し観察を行った他、調査回ごとの調査精度のばらつきを 少なくするため、同一調査員により調査を実施した。

なお、遡上個体数のカウントの際は、以下の基準に沿って調査を実施した。

- ◆ 個体数のカウントは、確実に魚影として認識できるもののみを対象とする。
- ◆ 流速の速い早瀬や水深の深い淵など陸上からの観察が困難な場所では、箱眼鏡の使用や水中観察も併用する。
- ◆ 調査回ごとの調査精度のばらつきを極力無くするため、同一の調査員がカウントを担当する。
- ◆ 産卵を終えて死亡した個体やヒグマによる捕食により陸上に残された残骸などのうち、 1尾として特定出来るものは "死魚" としてカウントし、予備データとして記録する。

(3) 産卵床の測定

サケ科魚類の産卵状況調査は、遡上調査と同時に調査を行った。調査に際しては、観察中に河川内の産卵床を踏みつけないよう注意を払った。

調査方法は、遡上調査と同様の区間における産卵床の数量を目視によりカウントした。 なお、産卵床のカウントの際は、以下の基準に沿って調査を実施した。

- ◆ 産卵床数のカウントは、産卵床の大きさ、形状、礫の状況などから産卵が完了している と特定できるもののみを対象とする。
- ◆ 産卵床の形成中に何らかの原因により途中で中止されたと思われるものは、カウントしない(試し掘りで終わったものや、ヒグマ等に捕食された可能性があるもの)。
- ◆ 調査時に産卵床を形成中で(産卵行動中も含む)、すでに産卵床として十分な大きさに形成されているものはカウントする。
- ◆ 産卵床は、前回の調査時以降に形成されたと判断されるもののみカウント対象とする。 見分け方は以下の点について確認し総合的に判断する。
 - ⇒ 産卵床の礫の色と周辺の河床材の色の差 → 礫に付着している藻類の有無により産
 卵床の新しさを判断。
 - ◆ 産卵床の堆積礫の柔らかさ → 棒などで堆積している礫のしまり具合を確認。
 - ⇒ 礫に付着している底生動物(水生昆虫)の量 → 新しい産卵床では礫に付着する底 生動物(水生昆虫)が少ない。
- ◆ 産卵床が密集し、河床全体が掘り返されている場所では、産卵床として形状が確認できるもののみカウントし、面積等からの推定数でカウントしない。

2.4.2 オショロコマ生息密度調査方法

(1) 調査地点

調査地点は前年度調査に準じて図 2-6 に示すイワウベツ川本流に 3 地点、支流の赤イ川に 2 地点、ピリカベツ川に 1 点の合計 6 地点を設定し、各地点で捕獲法による調査を行った。各調査地点の設定根拠は表 2-1 に示すとおりである。

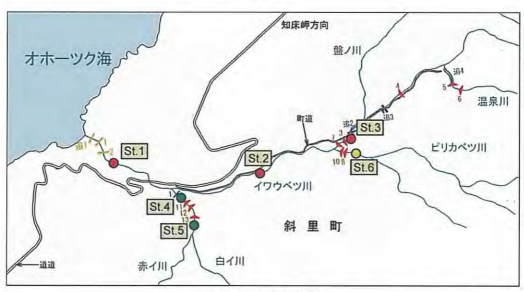


図 2-6 調査地点位置図

表 2-1 調査地点設定根拠

調査地点	調査地点名	調査地点の設定根拠
St. 1	イワウベツ下流	4ワウベツ川本流の生息状況を把握する目的で設定する。最も水量が多い下流部の区間で水温も比較的安定している。シロザケ・カラフトマスの産卵床が多い。
St. 2	イワウベツ中流	4ワウベツ川本流域の生息状況を把握する目的で設定する。川辺が開けた区間が多く渇水期は水量が少なく、他の地点と比較すると水温の高い区間である。
St. 3	イワウベツ上流	複数の河川工作物により魚類の往来が出来ない区間である。上流に ある温泉水の影響も考えられる地点である。盤ノ川合流地点の下流 側に設定する。
St. 4	赤イ川下流	H20 改良導水管と H18 年改良 No11 治山ダムの間に設定する。水量も 豊富で水温も安定している区間である。
St.5	赤イ川上流	No13 治山ダム上流の支流の白イ川の合流部付近である。本年度の捕獲調査後に No13 治山ダムが改良され、魚類の往来が可能となった。 赤イ川は強酸性の水質で魚類は生息していない。
St.6	ピリカベツ上流	H19 改良 No8, No10 治山ダムの上流で魚類の往来が可能となった。 水量は少ないが年間を通じて水温は低く自然度の高い区間である。

(2) 調査方法

オショロコマ生息密度調査は、投網、電気ショッカー、タモ網、サデ網などの漁具を使用して魚類を採捕し、現地にて計数、魚体測定(尾叉長)を行った後、再放流した。

定量把握を目的とするため、各調査地点の代表的区間において捕獲範囲を設定し、この範囲内に生息する全ての魚類の捕獲を行うと同時に捕獲面積を測定し、生息密度を算出した。なお、調査時(電気ショッカー使用時や計測時)においては、魚類を殺傷しないよう配慮した。



写真 2-3 調査状況

(3) 調査時期

調査は、季節的変化を考慮して夏季(水温が高く、魚類の活動が活発な時期)、秋季(オショロコマの産卵時期)の2季で実施した。実施日は以下のとおりである。

◆ 夏季調査:平成22年8月26~27日

◆ 秋季調査:平成22年10月23~24日

2.4.3 河床変化の調査方法

(1) 河川形状調査

平成 18 年度改良赤イ川治山ダム (No11)、平成 19 年度改良治山ダム (No8, No10)、平成 21 年度改良赤イ川治山ダム (No12) の上下流の河床の変動を把握するため、河川工作物を中心に河川の縦断測量、横断測量、水深、流速、礫構成、河川流量を調査した。

◆ 縦断測量

縦断測量を工作物の上下流において実施し河川中心測点を設定した。測点は、上下流においてそれぞれ工作物から 20m ピッチで 4 点取り、5 点目は 40m ピッチとして計 5 点取ることを基本とするが、各ピッチ間で河床に大きな変化がある場合は測定(補助点)を取る。

◆ 横断測量

縦断測量の河川中心測点から横断測量を実施した。横断図には測量時点の水位を記載 した。併せて平面図を作成した。

(2) 河川環境調査

河川環境調査は、河川工作物の上下流 40m (縦断測量 2 点目) の流心で実施した。ただし、河床の礫構成調査については、横断測量の各点で実施した。

◆ 水 深

水深を計測。

◆ 流 速

平均流速(1.点法)を計測。

◆ 河床の礫構成

横断測量のライン上で 0.5m ピッチの点に存在する礫の大きさ(長径、短径、厚さ) を計測。なお、計測区間は春先の増水域(草本類の繁茂の状況を目安)まで。

◆ 定点撮影

各河川工作物の前後区間において定点撮影 (遡上調査回ごと) を行った。

◆ 水位、流量

岩尾別ふ化場の護岸に自己記録式水位計(水位センサー)を取り付け水位を計測した。 流量観測は、岩尾別ふ化場横の横断ラインと、岩尾別ユースホステル横の岩尾別橋下の 横断ラインの2箇所で水深・流速計測を実施した。



写真 2-4 岩尾別ふ化場横の横断ライン



写真 2-5 岩尾別ユースホステル横の横断ライン

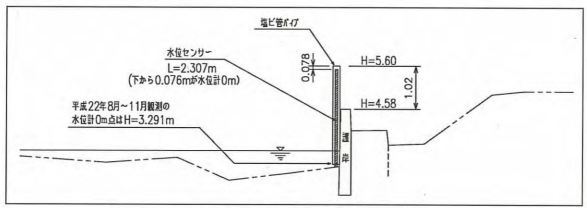


図 2-7 平成 22 年の水位計設置状況



写真 2-6 岩尾別ふ化場横の塩ビパイプ (塩ビパイプの中に水位計設置)



写真 2-7。自己記録式水位計 (下は 2mポール) Turutruk SE-TR/WT2000

(3) 調査期間·人員体制

① サケ科魚類の遡上・産卵状況調査

サケ科魚類の遡上・産卵状況調査は平成 22 年 8 月~平成 22 年 12 月までの期間内に 11 回、調査実施間隔は 2 週間を基本として実施した。調査実施日を表 2-2 に示す。

調査回	調査日	調査回	調査日
第1回	平成 22 年 8 月 27 日	第7回	平成 22 年 11 月 8 日
第2回	平成 22 年 9 月 8 日	第 8 回	平成 22 年 11 月 19 日
第 3 回	平成 22 年 9 月 16 日	第 9 回	平成 22 年 12 月 1 日
第4回	平成 22 年 9 月 27 日	第 10 回	平成 22 年 12 月 11 日
第5回	平成 22 年 10 月 10 日	第 11 回	平成 22 年 12 月 22 日
第6回	平成 22 年 10 月 25 日		4

表 2-2 サケ科魚類遡上・産卵状況調査実施日一覧

② 河床変化の調査・河川環境調査

河床変化の調査及び河川環境調査は平成22年10月5日~9日に実施した。そのほか河川環境調査のうち水位計測期間と流量観測実施日を下記に示す。

● 水位計測期間:(自) 平成22年8月27日~(至) 平成22年11月26日

観測回	観測日	観測回	観測日
第1回	平成 22 年 9 月 5 日	第 11 回	平成 22 年 10 月 3 日
第2回	平成 22 年 9 月 7 日	第 12 回	平成 22 年 10 月 6 日
第 3 回	平成 22 年 9 月 16 日	第 13 回	平成 22 年 10 月 9 日
第4回	平成 22 年 9 月 18 日	第 14 回	平成 22 年 10 月 12 日
第5回	平成 22 年 9 月 20 日	第 15 回	平成 22 年 10 月 14 日
第6回	平成 22 年 9 月 22 日	第 16 回	平成 22 年 10 月 19 日
第7回	平成 22 年 9 月 24 日	第 17 回	平成 22 年 10 月 22 日
第8回	平成 22 年 9 月 26 日	第 18 回	平成 22 年 10 月 24 日
第 9 回	平成 22 年 9 月 28 日	第 19 回	平成 22 年 10 月 28 日
第 10 回	平成 22 年 9 月 30 日		

表 2-3 流量観測実施日一覧 (1回に2箇所実施し、計40回観測)

③ 調査実施人員体制

サケ科魚類の遡上・産卵状況調査では各調査回ともにヒグマへの警戒や事故防止のため調査員は2名1組で実施した。また河床の変化調査の実施の際では調査員4名により 実施した。

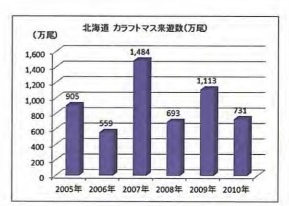
3. カラフトマス・シロザケの来遊状況

3.1 北海道の状況

平成22年は、カラフトマスの来遊数は731万尾で(対前年比:66%、対平年比:99%) と不漁であった。シロザケ来遊数は3,968万尾(対前年比:82%、対平年比:82%)と 前年より2割ほど下回った。特にシロザケは北海道太平洋海区で顕著な不漁となってい る。

• カラフトマス

年	来遊数	沿岸漁獲数	河川捕獲数
2005年	905	816	89
2006年	559	465	94
2007年	1,484	1,340	144
2008年	693	602	92
2009年	1,113	981	131
2010年	731	644	87
平年	914	808	106



• シロザケ

年	来遊数	北海道	日本海	北海道太平洋		
	未近奴	オネーツク海区	日本海区	根室海区	えりも以東	えりも以西
2005年	5,647	1,979	519	1,608	880	661
2006年	5,368	2,147	415	1,397	708	700
2007年	5,277	1,836	201	1,528	1,017	696
2008年	3,871	1,379	128	963	798	603
2009年	4,804	1,943	206	1,056	773	827
2010年	3,968	2,166	187	702	445	468
平年	4,823	1,908	276	1,209	770	659



図 2-7 カラフトマス、シロザケ来遊状況 (北海道)

※ 参考 独立行政法人水産総合研究センターさけますセンター発表「平成 22 (2010) 年さけま す来遊状況」

カラフトマスの来遊状況・第4報 (10月31日現在)、シロザケの来遊状況・第7報 (1月31日現在)

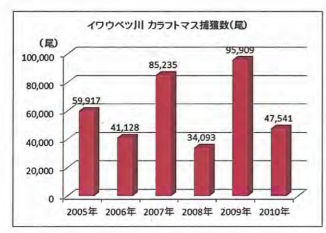
3.2 イワウベツ川の状況

平成 22 年のイワウベツ川のサケ・マスの遡上状況では、カラフトマスは 8 月上旬から遡上が始まり、シロザケは 12 月下旬まで河川内で確認された。

イワウベツ川では例年 8 月中旬から 11 月上旬までの期間中、河口部の「岩尾別ふ化場」にて捕獲・採卵事業としてカラフトマス、シロザケを捕獲している。このため上流の調査区間へのサケ科魚類の遡上量と遡上時期は、その年のふ化場の捕獲状況によるところが大きい。今期の捕獲期間は 8 月 17 日から 11 月 9 日であり、捕獲期間前に遡上したカラフトマスと捕獲終了後に遡上したシロザケが遡上調査の主な対象となった。このほかに、岩尾別ふ化場(社団法人北見管内さけ・ます増殖事業協会)の協力の元に一時的に遡上口を解放して、捕獲期間中の 8 月 31 日にカラフトマス親魚【510 尾(雄 250尾、雌 260尾)】、10 月 25 日にはシロザケ親魚【416 尾(雄 170 尾、雌 246 尾)】を河川内に遡上させて頂いた。

サクラマスの遡上については、遡上時期が捕獲期間前の5月~7月が中心となるため 調査における捕獲の影響は少ないと思われる。

今期の岩尾別ふ化場での捕獲状況は、カラフトマスが 47,541 尾、シロザケが 11,662 尾となっており、カラフトマスは昨年の約半分と不漁であるが、シロザケは過去 5 年間で最高の捕獲数となった。



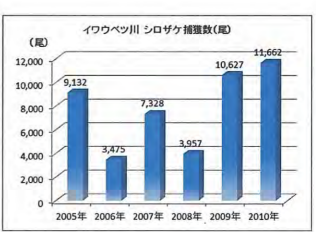


図 2-8 岩尾別ふ化場によるサケ・マス捕獲量の状況

※ 参考:独立行政法人水産総合研究センターさけますセンター発表「河川別の捕獲採卵数と放

流数」

※ 参考: 2009、2010 年の捕獲数は(社) 北見管内さけ・ます増殖事業協会 問い合わせによる

3.3 イワウベツ川におけるサクラマス再生への取り組み

イワウベツ川におけるサクラマス再生は、斜里町、知床財団、北見管内さけます増殖 事業協会の協働により実施されている。その内容について、知床財団より提供して頂い た資料【「100平方メートル運動の森・トラスト 2010年度森林再生専門委員会議議案 書抜粋」及び「サクラマスの資源再生 (MS POWER POINT)」】から以下に記載した。

「100 平方メートル運動の森・トラスト 2010 年度森林再生専門委員会議議案書抜粋」

降海型サクラマスの遡上個体(親魚)と産卵床の確認及び幼魚や河川残留型雄の生息状況の把握を目的とし、産卵期である8月末~9月上旬に幌別川・岩尾別川で各1回潜水調査を実施した。結果は、幌別川にて親魚1尾(♂)、岩尾別川にて親魚1尾(♀)を確認した。産卵床については、両河川において確認することができなかった。なお、両河川とも0+歳や1+歳の幼魚や河川残留型雄は少数確認している。

岩尾別川では、1999~2001年の3年間に計15万粒のサクラマス発眼卵と5万尾の稚魚が 放流されたが、親魚の確認は近年0~2尾確認程度の低位横ばい状態が続いている。

一方で、魚類の遡上を妨げていた堰堤の改良が 2006 年 (平成 18 年) より始まり、サクラマスの生息・産卵可能範囲が広がってきている。これによりサクラマスの生息環境は好転していると考えられたため、2008 年 (平成 20 年) 度より岩尾別川支流白イ川でのサクラマス発眼卵の放流を再開している。昨年度放流した発眼卵 (20 万粒) の生息状況調査を 5~6月に実施したところ、稚魚の生息を確認した。今年度も 10月 24日に北見管内さけ・ます増殖事業協会によって、岩尾別川支流白イ川の支流に斜里川産の発眼卵約 10 万粒が放流された。

【サクラマス稚魚及び発眼卵放流】

放流実施年	幌別川		岩尾別川		/## +t/		
放侃夫旭午	稚魚 発眼卵		稚魚	発眼卵	備考		
1999年(H11)	5万	3万	5万	3万	稚魚は春に、発眼卵は秋に放流を行った		
2000年 (H12)	-	10万	-	7万			
2001年 (H13)	P-	5万	0-1	5万			
2008年 (H20)	-		- - -	15万			
2009年(H21)	7-4-	-	-	20万			
2010年 (H22)		-	-	10万			

【サクラマス親魚及び産卵床確認数】

理本中长年	幌	幌別川		別川	pair -ire
調査実施年	親魚 産卵床		親魚 産卵床		備考
2001年(H13)	1	0	5	2	1999 年春に放流した個体(稚魚)の回帰遡上年
2002年(H14)	5	4	0	0	1999 年秋に放流した個体 (発眼卵) の回帰遡上年
2003年(H15)	8	7	7	9	2000 年秋に放流した個体の回帰遡上年
2004年 (H16)	9	24	6	17	2001 年秋放流した個体・自然産卵で生れた個体の回帰遡上年
2005年(H17)	2	3	1	0	2002年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年
2006年 (H18)	2	1	2	0	2003 年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年
2007年(H19)	1	0	2	1	2004年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年
2008年 (H20)	2	1	0	0	2005 年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年
2009年(H21)	0	0	0	0	2006年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年
2010年 (H22)	1	0	1	0	2007年に自然産卵で生まれた個体の回帰遡上年

「サクラマスの資源再生 (MS POWER POINT)」







4. サケ科魚類調査結果

4.1 サケ科魚類遡上・産卵状況調査

(1) 調査時概要

サケ科魚類の遡上・産卵状況調査は、表 4-1 に示すとおり 8 月下旬~12 月下旬までの期間内において 11 回の調査を実施した。調査実施間隔は、2 週間を目安としたが、サクラマスとカラフトマスの産卵時期が重複する 9 月は、重要期間として天候変化に注視し3回の調査を実施した。

表 4-1 サケ科魚類遡上・産卵状況調査実施日一覧

	SCIENCE PRODUCE AND A SECOND P								
調査回	調査実施日								
●平成 22	2年8月17日 ふ化場での捕獲開始 (遡上口閉鎖)								
第1回	平成 22 年 8 月 27 日								
	2 年 8 月 31 日 ふ化場遡上ロー時開放【カラフトマス 510 尾 (雄 250 尾、雌 260 尾) が遡上】								
第2回	平成 22 年 9 月 8 日								
第 3 回	平成 22 年 9 月 16 日								
第 4 回	平成 22 年 9 月 27 日								
第 5 回	平成 22 年 10 月 10 日								
第 6 回	平成 22 年 10 月 25 日								
	2年10月25日 ふ化場遡上ロ一時開放【シロザケ416尾(雄170尾、雌246尾)が遡上】								
第7回	平成 22 年 11 月 8 日								
●平成 22	2年11月9日 ふ化場での今期の捕獲終了(遡上口開放)								
第8回	平成 22 年 11 月 19 日								
第 9 回	平成 22 年 12 月 1 日								
第 10 回	平成 22 年 12 月 11 日								
第 11 回	平成 22 年 12 月 22 日								

(2) 遡上・産卵状況調査結果

調査時の概況を表 4-2~表 4-4 に示した。各調査回ごとのカラフトマス、サクラマス、シロザケの遡上親魚・産卵床確認数を表 4-5~表 4-6、図 4-1~図 4-6 に示した。なお、参考データとして死魚確認数を表 4-7 に示した。

表 4-2 調査時の概況(1)

【第1回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要
平成 22 年 8 月 27 日	晴れ	24. 2°C	11:30~	
力	く温の分布			・ カラフトマスについては、イワウベツ川では下流区間の赤イ川合
ふ化場前(イ1)			15.3℃	流点下流で多く確認された他、ピリカベツ川合流点下流の淵(イ2)で2尾が確認された。また、赤イ川においては、赤イ川改良予定ダム(No13)直下の淵2尾が確認され、改良区間を遡上していることが確認された。サクラマス親魚については、オショロコマ生息密度調査時の補確認で岩尾別橋下流の大きな淵で(イ07)、雌(尾叉長45cm)1尾が変確認された。
赤イ川(ア 4)			12.3℃	
イワウベツ川 (イ 12)			18.7℃	
ピリカベツ川(ピ 2)			16.9℃	
イワウベツ川上流端(イ 30)			19.6℃	

【第2回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要
平成 22 年 9 月 8 日	曇/晴	18.5℃	12:00~	
7	k温の分布			イワウベツ川においては、カラフトマスはビリカベツ川合流点までの遡上と、中流区間を中心に~イ22区間において産卵床が確認さ
ふ化場前(イ 1)			12.8℃	れた。 赤イ川においては、前回同様改良予定ダム(No13)直下までのカラフトマスの遡上が確認された他、今回は産卵床がNo12及びNo13を ム直下で確認された。 さらにピリカベツ川においても、合流点上流の小淵尻で1床(サタラマスかカラフトマスの産卵床かは判断不明)が確認された。
赤イ川(ア 4)			12.5℃	
イワウベツ川 (イ 12)			17.4℃	
ピリカベツ川 (ピ 2)		15. 4℃	なお、8月31日に実施されたふ化場捕獲施設開門に伴い、カラフトマス510尾(雄:250尾、雌:260尾)が開放されていた。	
イワウベツ川上流端(イ 30)			17.4℃	

【第3回調查】

調査年月日	天侯	気温	時刻	調査概要			
平成 22 年 9 月 16 日	晴/曇	20.8°C	6:50~				
7	く温の分布			イワウベツ川においては、カラフトマスは〜イ 25 区間までの遡上と、中流区間を中心に〜イ 29 区間において前回を上回る数の産卵床が確認された。 赤イ川においては、調査区間全体でカラフトマスの遡上が確認さ			
ふ化場前(イ1)			12.7℃				
赤イ川(ア 4)	赤イ川(ア 4)			- れた他、No13 ダム直下では、前回同様産卵床及び産卵行動が目視 認された。			
イワウベツ川 (イ 12)	イワウベツ川 (イ 12)			さらにピリカベツ川においては、前回産卵床が確認された合流 上流の小淵尻で新たに1床が確認された他、ピ04区間の淵尻で、 卵床及び産卵後のメス1尾が目視確認出来た。 なお、ふ化場捕獲施設の落差工直下の淵では、カラフトマスの			
ピリカベツ川 (ピ 2)			14.0℃				
イワウベツ川上流端(イ 30)			16.9℃	一 獲を試みる親子のヒグマが目撃された。			

【第4回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要						
平成 22 年 9 月 27 日	晴れ	18. 3℃	7:35~							
d	《温の分布									
ふ化場前(イ1)			10.0℃	 イワウベツ川の下~中流区間の平瀬では、カラフトマスの産卵行						
赤イ川(ア 4)			10.1℃	動がわずかに確認出来たが、産卵時期はすでに終盤と判断された。 赤イ川においては、調査区間全体で少数のカラフトマスと産卵床						
イワウベツ川 (イ 12)			12.8℃	が新たに確認されたのみであった。						
ピリカベツ川(ピ2)			11. 2℃							
イワウベツ川上流端(イ	30)		14.8℃							

【第5回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要							
平成 22 年 10 月 10 日	小雨/ 曇	13.7℃	7:30~								
水	温の分布			カラフトマスの産卵はほぼ終了しており、イワウベツ川の下流区							
ふ化場前(イ1)			11.5℃	間(イ 01~イ 15 区間)でカラフトマス親魚と新たな産卵床が多少確認されたのみであった。							
赤イ川 (ア 4)		- 1	11.0℃								
イワウベツ川 (イ 12)			13.4℃								
ピリカベツ川(ピ 2)			12. 2℃	本川にも流入していた。							
イワウベツ川上流端(イ3	30)		15. 2℃								

【第6回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要						
平成 22 年 10 月 25 日	晴/曇	13.8℃	7:40~							
水	温の分布									
ふ化場前(イ1)			11.6℃	カラフトマスは、産卵が終わっていたためか本川の下流区間(イ 03~イ 05)でわずかに 4 尾が確認されたにすぎなかった。 シロザケもふ化場の捕獲施設の落差工直下では多数見られたが、 本川で 4 尾、赤イ川で 2 尾の計 6 尾が確認されたにすぎなかった。						
赤イ川(ア 4)			10.4℃							
イワウベツ川 (イ 12)			12.3℃	なお、調査終了後(10月25日)にふ化場遡上口の一時開放がなされ、シロザケ416尾(雌:246尾、雄170尾)が上流へ遡上した。						
ピリカベツ川(ピ2)			9.5℃							
イワウベツ川上流端(イミ	30)		13.6℃							

【第7回調查】

天候	気温	時刻	調査概要								
曇り	6.3℃	11:45~									
温の分布			1 = -11 · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		7.9℃	カラフトマスは、生体、死骸とも確認されなかった。 シロザケは、イワウベツ川においては~イ 24 区間までの遡上が確								
•		7.8℃	認され、特に赤イ川合流点の淵では群泳が目視された。 赤イ川の No13 ダム改良工事は終了しており、No13 ダム〜白イ川 合流点区間でもシロザケ 2 尾の遡上が確認出来た。産卵床の形成は 少なく、No12 ダム、No13 ダム直下の溜まりでは多くのシロザケが見								
		8. 2℃									
		7.1℃	られた。								
30)		10.8℃									
		曇り 6.3℃	曇り 6.3℃ 11:45~ 温の分布 7.9℃ 7.8℃ 8.2℃ 7.1℃								

【第8回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要							
平成 22 年 11 月 19 日	晴れ	9.6℃	12:05~								
水	温の分布			調査時の天候は晴れで、本川の上流区間やビリカベツ川の河道周 辺では多少の積雪も見られた。							
ふ化場前(イ1)			7.0℃	11月9日に本年度のシロザケの捕獲が終了し、捕獲施設から上流 への遡上が可能になっていたが、親魚の遡上確認数は前回の半分程							
赤イ川(ア 4)			6. 7°C	度であり、その大半は本川の岩尾別橋~赤イ川合流点付近で確認された。同様に産卵床についても岩尾別橋~赤イ川合流点付近で確認							
イワウベツ川 (イ 12)			6, 2℃	された。 赤イ川については、4 尾の親魚と産卵床 8 床が確認されたが、							
ピリカベツ川(ピ2)			4.9℃	年度工事が実施された、No13 ダム上流区間では親魚並びに産卵床は 確認されなかった。							
イワウベツ川上流端(イ	30)		8. 2℃	Company of the Compan							

表 4-4 調査時の概況(3)

【第9回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要							
平成 22 年 12 月 1 日	晴/曇	1.0℃	12:15~								
*	く温の分布			Mark of This will will be the thing of the control							
ふ化場前(イ1)			4.7℃	に8尾が確認されただけであった。相変わらず、赤イ川合流点に形 6.0℃ 成されていた大きな淵では、シロザケの群泳、産卵行動などが確認 された。シロザケの死骸は、岩尾別橋付近を中心に下流区間で見ら れたものの、イ12区間より上流区間では見られなかった。							
赤イ川(ア 4)			6.0℃								
イワウベツ川 (イ 12)			5.8℃								
ピリカベツ川(ピ2)			2.7℃	- なお、赤イ川 No12 ダム付近上空では、オオワシ 1 羽の飛翔が目 された。							
イワウベツ川上流端(イ	30)		6.7℃								

【第10回調查】

気温	5.6-2.0	調査概要					
	8:15~						
	3.6℃	- 降雪により河道周辺には雪が積もり、また、流量も多い状況にあった。 - シロザケの確認数は極めて少なく、本川で 12 尾、赤イ川で 3 尾が確認されたにすぎなかった。また、シロザケの死骸は、全く見られなかった。 - 12 月 3~4 日頃の低気圧の影響か、赤イ川 №13 ダム上流の工事区					
	4.6℃						
	3.2℃						
	1.8℃	- 間においては出水による河岸欠壊、植樹の流出が見られた。					
	4.7℃						
		3. 2°C 1. 8°C					

【第11回調查】

調査年月日	天候	気温	時刻	調査概要							
平成 22 年 12 月 22 日	晴れ	1.1℃	8:30~								
水	温の分布			調査時の天候は晴れで、降雨、降雪の影響で多少流量が多い状況							
ふ化場前(イ1)			4.3℃	にあった。 シロザケは、ふ化場捕獲施設周辺で多少姿がみられた他、本川で							
赤イ川(ア 4)			5.2℃	- は赤イ川合流点の淵で10尾、赤イ川下流区間で2尾と、非常に少ない状況にあった。併せて、産卵床についても下流のイ02区間、赤イ							
イワウベツ川 (イ 12)			4.1℃	- 川合流点の淵で多少確認されたのみであった。 , その他の動物として、河口周辺~岩尾別橋までの区間(右岸側)で							
ピリカベツ川(ピ2)			3.2℃	オジロワシやオオワシが数個体目撃された他、河道周辺にはキタキ ツネやエゾシカの足跡が多数目撃された。							
イワウベツ川上流端(イ3	0)										

表 4-5 サケ科魚類劉上状況結果一覧表 (親魚)

		合計 218 458	34	400	00	1222	100,0	## 40	- 0		00	٥٥	0	00		100.0		合計		0		9	100	113	15	489
		4000	000	000	00		0,0	+80	0		00	00	0	0	0	50.0		#	00	0	0	0	0	0	00	9
		902				0	0.0	5 E06		Ц					1	0.0		907 5			I					0
ピリカペツ川		E04 E05	H	Н	+	0	0.01	E04 E05		-	+	+	H	H	-	0		E04 F05	+	H	ł	H	+	H	+	0 0
277		E03		†	Ħ	0	0,0	E03 E		H	+	T		Ħ	1	0.0 50.		ਸ 502	t	H			T	H	ł	0
	(OToM, Roll)	F02	Ш	П			0,0	E02							-	0		H02	T							0
	R.591H	102	Ш	Ш	Ш		0.0	E01						П	ľ	o		E01							L	0
	AKSIN P.B	706 #		00	000	0	0.0 b.2	706 84	00			00	000		0 0	o		706 #		0		2 00	4 4	8	2 3	2 99
=	CELOR PERSONE	705 7 2 22 22 35	4-		Ħ	_	4.4	7.05 7	T	П	П			H	6		, 1	7 05 7	T	П	П	1 74	1	3	+	39
+	(11d0 A 2511)	704					0, 1	7.04			t	1			0	0		7.04	T		T	10		60	F	33
枱	31.3.5.5.011	2 703					bi 0.4	2 703							0	0		2 703				- 0				8 12
Ш	事本等点を公共	701 702	Н	Н	+		0.1	701 702	+	H		-		H	-	0		701 702	+	4	H	+	2	-	2	i in
Н		216 429 333	3333	100	000	11	83.8		- 0			00	00		1	-10		1	1	00		4	105	105	12	
	ans	730			+	0	0, 01 83	£30 8+				+		H	6	0,0 50.		130								0 400
	1162403	129				1	0.4	4.29	T				Ť	Ħ	0	0		129	t				T			0
		1 428	Ш	Ш	П	11	0,0	128	Ų.			I			0	0.0		1.28								0
П		126 127	Н	Н	\mathbb{H}	00	0,0	126 127		H		-	4	H	6	0		426 427	H	4	H	+	-	H		0 0
П		4 4	H	H	H	io.	0.4	125 1	1	H	H	t	+	H	-	0.0		1 52 1	H	+	H	+	H	H	+	0
		124				0	0.0	124							6	0.0		424			Ħ	-				-
		5 1 23	Щ	Ш	Ц		0 0.1	2 423							0	0.0		1 23				-				- 6
П		721 722	00	Н	+	1	0 0	121 122	-	H	H	+	+	H	6	0.0		121 122	H	-	H	-	-	H	+	- 6
		720 7		H	H	12.	1	7 20 7	+	H	H	+	1	H	-	0.0		7 20 7	H	+	H	+		H	H	0 0
Н		7 19		Ш		0	1	419				Ī			6	0.0		119				6				2 5
111		31 418		Ш		11	411	7 418					1		0	0 0 0		7 4 18				A		2		2 4
2		15 417 17 31 24 9		Н	+	44 40	1	16 417	+	H	\mathbb{H}	+	+	H	10	0.0 0.0		11 4 11	H	+	H	6	2	en	H	7 2
0 0		115 4	- 3	H	Ħ	36	Z . 3	115 1	+	H	H	Ŧ	+	H	0	0.0		115 1	H	+	H	+		-	H	- 0
+	1	9 9 27				52	-	Ę					Ī		0	0.0		414				-	+	2		4 0
Н		2 7 13 3 31		Ш		8 55		111 412 413	1		Ц				0 0	0.0 0.0 0.0		7 13				10 7	1 4	7 4		28 15
	西斯金川下市	711 712 16 13 4 40 3	81 -	-	H	88 8		11/1	+	H	H	+	+	H	0	0.0		17		+	H	78 1		56	1	200 28
		1 2 2	127	\forall	H	6 6		A 10 A	t		H	H	+	\dagger	0	0.0		110 111 112		\dagger		17	14			36
	Marin Sin Cit	14 14 38				79	200	4 09							0	0.0		4 00				18		= -	ш	47
		07 408 38 23 5 2 3 13	10,00	Ш		46 49		7 4 08			Ц	Ц			1	0.0		407 408				2 7		13		4 28
		706 707 6 38 21 5 19 3	2 4		H	52 46	1	707 90	+	H	H	H	+		0	0,0 50,0		06 40	Н	+	H	2		+		2 4
		705 7 37 4		H	Ħ	45		405 406		H	H	H	+		0	0.0		4.05 4.06			1	-	Н	+	Н	- 0
		7.04 46 26 19	9 8 6			102		404					T		0	0.0		703 704				2				2 0
		7 03 35 148 24	2 2			57 211	2	403			П	\prod	1		0	0 0 0		7 03		I		3		-	2	8 9
		401 402 41 45 28 9	7	Н	H	110 57		401 402		-	H	-	+		0	0.0 0.0		401 402	H	-	H		-	-	H	2 .
	工芸製數功令	i i	251584		П	1		金種 イ	-		******	Ш		Ш	+	1		食権	Ц	1	44		Ц		4	4
		mala								œ o	-			m m			1	-	П	m m	1484 B			al a		
	無	開走日 8月27日 9月8日 9月16日	10,8,10E 10,8,10E	11,88B 11,819B	12,811B	40	4		9,888	9,816B	10 A 10 B	11, A8B	11,819B	12,811B	48	(%)	集】	周重日 8月27日	9 H B	9A16B	10 A 10	11,98B	11, F 19 E	12,9 I I I	12,822H	484
	殿	3 2 1	4 10 0				题		- 2	60	r us	0 10	00 00	0 -	1				2	n 4		70		0 0	Ы	

表 4-6 步 夕 科 魚 類 週 上 次 祝 結 果 一 覧 表 (産 男 床)

				[
[產卵床]	工器高級計令		hjagan	自然会団ト帝					まれる を出る	電水器点金05H (110E 点次51H	(Croft 最高52)	를 참인하 ()(해,5세)		
調査目 条種 8月27日 9月8日 9月8日	4 4 4 3	405	707 708 709 710	411 412 413	6 4 20 8	718 719 720	423 424	426 427 428	429 430	703	705 706 1	100 H003 H004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$# 0 89
	10 2	2 8 5	2 -	3 8	10 2 2	2 -	0 4	2	128	2 2	1 3 6		000	141
10,925B 11,93173					,				000					200
11, B 19 B									00		00		00	000
12, B 22 E	Ш								00		000		0 0	00
\$# (S)	8.3 2.4	2.1 7.4 0.6 4.7	1.8 2.7 9.4 1.2	6 5 0 6 6 2	7 4 3 8 9 1 9 9	12 03 65	3 8 9 1 0 3 0 0	2 0 0 0 0	0 3 0 0 0312	0 4 2	6 15 0 27	0 0 0 0	0	339
[産卵床]									200	0 21	2.0	000	0	100,001
加至日 魚種	401 402	403 404 405 406 A	407 408 409 410	111 112 113	414 415 416 417	418 419 420	121 122 123 124	425 426 427 428	129 130 Bt	701 702 703 7	704 705 706 N	E01 E02 E03 E04	F05 F06 8t	#40
9,488												1	0	0 -
9,8278									00		00		0	0
10 A 25 H	7.X								00		00		0 0	00
1198									00		0 0		00	00
12月1日 12月11日									00		00		00	000
12月22日	0	0	0	0	0	0	0	Ц	0		Ц		0	0
(3)	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0 0 0 0	0 0 0 0	0			000		2 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0	200
[産卵床]								2		0.0		0.01 0.01 33.	0,0	100,00
調査目 魚種 8月27日	401 402 403	404 405 406	407 408 409 410	410 411 412 413 4	414 415 416 417	118 119 120	121 122 123 124	125 126 127 128	729 730 BH	701 702 703 7	704 705 706 11	F01 E02 E03 E04	14 90구 50구	484
9,88E									0				00	00
9A27B									00		000		00	0 0
10 A 10 B 2047	**								0					0
11,888			1 7		2 3 3		2		27	-	1		00	31
19198	4		3 6	2 15 5	9 0				45	1 2	2 3 8		0	53
12,8118				3 6	2				5		2 2		00	7
A 54 H	4 1	0 1 0	0 5 19 1	10 45 7 5	5 2 14 3	0 0	3 0	0	9 10	0	0 0	0	000	9
(%)	200								9/					7

表 4-7 サケ科魚類遡上状況参考データ(確認死魚数)

	4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 00-000000-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100000000000000000000000000000000000000
_	0000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	18 19 19
ビリカベツ川	0 0	0 0	70H
í i	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
RESERVED TO SOUTH	0 0	1 1 0	2011 1021
BESUITS -	= 00000000000	= 0000000000000000000000000000000000000	#00000000000000000000000000000000000000
(E10F27.835	2 2 2 0	200	2 206
(2)(% # 2012))	704 705	04 7.05 0 0	7 705
← (treit mæatit —	0 0	703 704	703 704
**	0 0	0	7 202 7
管本製品之CSH	0 0	0 0	102
	26 0 0 0 0 0 0 2		4000000442000
単数等 MANAWA	130	9	230
Kutesun	0 0 0	0 0	729
	8	2	25
	1226 1271	726 727	426 427
		0 0	4758
	0 0	42.	138
	0 0	0 0	2 423
	42	12	8
	2 2 2 2 2 2	420 421	420 421
	6	0	201
	0	0	8
E	0	0 0	(c)
×	91719	8	图
4 0	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0	0
*		6 0	8
西郊名川下寺	7/10 -7/11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0	4117 612 713 711
24,01173		0 0	2 2 2
		100	2 2 3
開展表数	3 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	80	4 2 9 1 8
	2012	000	107 - 23 - 1
	2 2 2	90	3 2 1
	704 705 705 707 708	702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	704 705 708 708 709 710 1 1 1 4 3 2 1 1 1 2 7 7 6 6 2 2 8 4 1 3 3 1 1 1 8 9 4 4 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3 2 2 3 4	207	20 H 104
	1 1 1 1 2 3 3 3	0	701 702 703
工發動能功績	2 2 2	2 0	5
~HER/03	(A)	企	5 4
2			加速日 9月27日 9月8日 9月16日 9月10日 0月25日 11月8日 11月8日 11月1日 12月1日 12月1日 12月1日 22月1日 22月1日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 22日 2
35]		(a) 1448 189278 29988 29988 399168 49978 51088 610828 610828 111988 111988 111988 111988 111988 111988 111988 111988 111988	184278 184278 29486 394168 49427 5104108 6104258 6104258 1114108 912418 1114108 912418
	四 - 2 2 4 2 2 2	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29 29 29 29 29 10 10 11 11

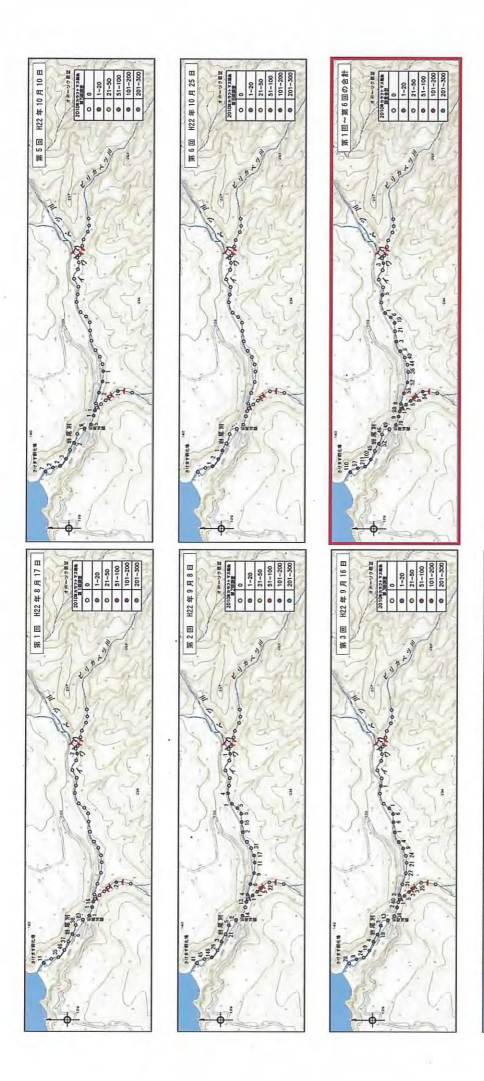
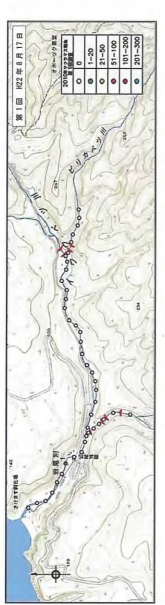


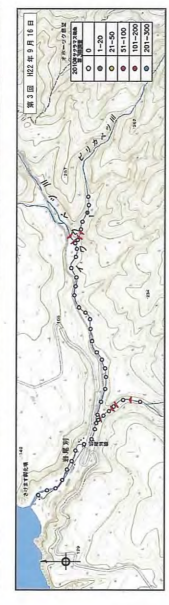
図 4-1 平成 22 年 カラフトマス親魚遡上状況

2010m,523,572,888 0 0 0 0 1-20 0 21-50 0 51-100 0 101-200 0 201-300

第4回 H22年9月27日

29







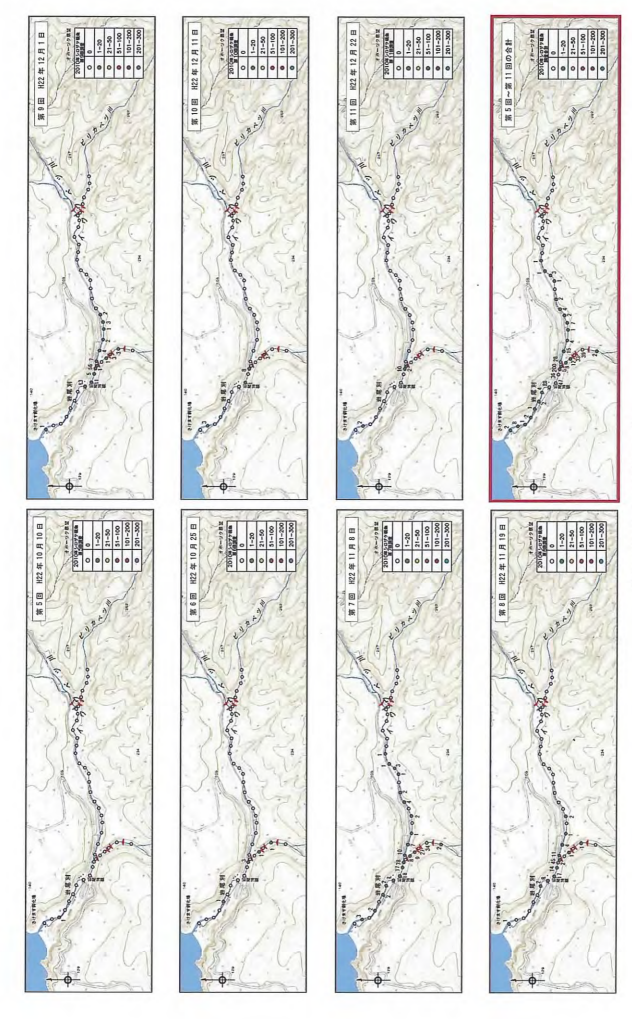


図 4-3 平成 22 年 シロザケ親魚遡上状況

図 4-4 平成 22 年 カラフトマス産卵床分布状況

20100,527,72898 0 0 1-20 0 21-50 0 51-100 0 101-200 0 201-300

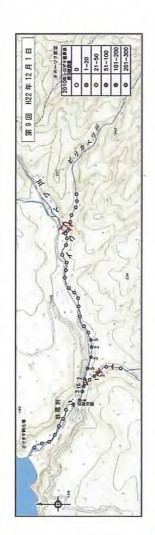
第2回~第5回の合計







図 4-5 平成 22年 サクラマス産卵床分布状況



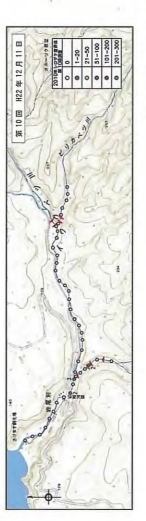


図 4-6 平成 22年 シロザケ産卵床分布状況

34

4.2 オショロコマ生息密度調査

(1) 調査時及び調査地点の概要

調査地点を図 4-7 に、調査時の概況を表 4-8 に示した。夏季調査時の天候は曇り~晴れで、気温は $19.2 \sim 21.2 ^{\circ}$ C、水温は $11.9 \sim 18.3 ^{\circ}$ Cの範囲に、秋季調査時の天候は晴れで、気温は $10.8 \sim 13.3 ^{\circ}$ C、水温は $9.3 \sim 15.2 ^{\circ}$ Cの範囲にあった。

各調査地点の概要は、表 4-9~表 4-14 に示すとおりである。



図 4-7 生息密度調査地点

St. 2 St. 1 St. 3 St. 4 St. 5 St. 6 項目/地点 夏季調查: 秋季調查 夏季調查 秋季調查 夏季調查 秋季調查 夏季調査 秋季調査 夏季調査 秋季調査 夏季調査 秋季調査 調査日 8月27日 10月24日 8月26日:10月23日 8月26日:10月23日 8月27日 10月24日 8月26日:10月24日 8月26日 10月23日 調査時刻 10:10~ 12:20~ 12:40~ 14:15~ 8:55~ 11:00~ 8:00~ 10:00~ 14:50~ 8:10~ 10:40~ 12:00~ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇/晴 晴れ 気温(℃) 19.2 21.2 12.6 11.4 20.7 12.0 20.8 13.3 19.8 10.8 19.6 11.8 水温(℃) 14.7 11.1 18.3 11.6 18.2 15.2 11.9 10.1 12.2 9.7 15.5 9.3

表 4-8 調查実施状況

表 4-9 調査地点の概要 (1)

	查地点	St	:.1	地点記	说明	イワウベツル	下流		
						31			
緯度	、経度		· (下流側: -06-19.2	左岸際の大石 E:145-02-4			上流側 : 右肩 -06–17.7	岸コンクリート E:145-02-4	
地点	点状況			間で、調査区		が平瀬、上流の	則が早瀬であ	った。河道内	や水際に
		点任9 る人1	コで、加速に	変化が生じてい	1/20				
					40			-1 G	-
写	真								
写	環境	距離(m)	幅(m)	水深(m)			速(m/sec)		
		1,500,000,000	幅(m)	水深(m)	(1)	(2)	(3)	(4)	
写起点	環境	+ 0.0	6.5	0.37	1.187	(2) 1.343	(3) 1.056	0.950	1.1
	環境	1,500,000,000				(2)	(3) 1.056 0.807	0.950 0.765	1.1 0.8
	環境区分	+ 0.0 +10.0	6.5 7.7	0.37 0.37	1.187 0.508	(2) 1.343 1.332	(3) 1.056	0.950	1.1 0.8 0.8
	環境区分	+ 0.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0	0.37 0.37 0.40	1.187 0.508 0.762	(2) 1.343 1.332 1.056	(3) 1.056 0.807 0.871	0.950 0.765 0.509	1.1 0.8 0.8 0.7
	環境区分	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0
	環境区分平瀬	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0
	環境区分平瀬(50.0)	+0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4
	環境区分平瀬	+0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4
	環境区分平瀬(50.0)	+0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1 9.1 8.9	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38 0.39	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530 0.795	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279 0.419	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162 1.165	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121 1.023	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0
	環境区分平瀬(50.0)	+0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121	平均 1.1 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0 0.8 1.0
起点	環境区分平瀬(50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1 9.1 8.9 6.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38 0.39 0.93 0.70	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530 0.795 1.220	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279 0.419 1.436	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162 1.165 0.894	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121 1.023 0.625	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0 0.8
起点	環境区分平瀬(50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1 9.1 8.9 6.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38 0.39 0.93 0.70	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530 0.795 1.220	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279 0.419 1.436	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162 1.165 0.894	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121 1.023 0.625	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0 0.8
起点	環境区分平瀬(50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1 9.1 8.9 6.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38 0.39 0.93 0.70	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530 0.795 1.220	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279 0.419 1.436	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162 1.165 0.894	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121 1.023 0.625	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0 0.8
起点	環境区分平瀬(50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	6.5 7.7 9.0 8.2 9.1 7.1 7.5 7.1 9.1 8.9 6.1	0.37 0.37 0.40 0.48 0.42 0.49 0.55 0.38 0.39 0.93 0.70	1.187 0.508 0.762 0.625 0.465 1.057 1.201 0.882 0.530 0.795 1.220	(2) 1.343 1.332 1.056 0.837 1.120 1.340 1.552 1.798 1.279 0.419 1.436	(3) 1.056 0.807 0.871 0.712 0.962 0.965 0.985 1.779 1.162 1.165 0.894	0.950 0.765 0.509 0.635 0.878 0.718 0.806 1.211 1.121 1.023 0.625	1.1 0.8 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.4 1.0 0.8

表 4-10 調査地点の概要 (2)



表 4-11 調査地点の概要 (3)

	上地点	51	:.3	地点記	说明	イワウベツル	上流		
结由	、経度		(下流側: -06-19.0	左岸際の大石 E:145-04-3				側: 合流点) E:145-04-4	0.0
神技	、社技			合流点下流の1					
地点	款状況		径70~100cm	nの大石が散石					
T	真							1	
7									
7	環境	距離(m)	幅(m)	水深(m)			速(m/sec)		
	環境区分	1		1.000	(1) 0.103	(2)	(3)	(4) 0.136	
起点		距離(m) + 0.0 +10.0	幅(m) 3.2 2.6	水深(m) 0.25 0.40	(1) 0.103 0.317		100	(4) 0.136 0.257	0.1
		+ 0.0	3.2	0.25	0.103	(2) 0.168	(3) 0.204	0.136	0.1 0.3
	区分	+ 0.0 +10.0	3.2 2.6	0.25 0.40	0.103 0.317	(2) 0.168 0.189	(3) 0.204 0.515	0.136 0.257	0.1 0.3 0.9
	その他(瀬・淵)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0
	その他(瀬・淵)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0)	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +15.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9 0.4 0.1
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +15.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43 0.30	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374 0.218	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722 0.470	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368 0.348	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370 0.244	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9 0.4 0.1 0.4
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +15.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7 4.4	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43 0.30 0.22	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374 0.218 0.254	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722 0.470 0.323	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368 0.348 0.286	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370 0.244 0.174	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9 0.4 0.1 0.4 0.3
起点	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵 早瀬	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7 4.4	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43 0.30 0.22 0.32	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374 0.218 0.254 0.483	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722 0.470 0.323 0.365	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368 0.348 0.286 0.642	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370 0.244 0.174 0.583	平均 0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.3 0.9 0.4 0.1 0.4 0.3
	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +15.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7 4.4	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43 0.30 0.22	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374 0.218 0.254	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722 0.470 0.323	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368 0.348 0.286	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370 0.244 0.174	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9 0.4 0.1 0.4 0.3
起点	区分 その他 (瀬・淵) (50.0) 淵 早瀬	+ 0.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +5.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0 +10.0	3.2 2.6 3.2 2.6 3.0 4.6 5.2 4.6 3.3 3.1 2.6 4.7 4.4	0.25 0.40 0.28 0.18 0.41 0.33 0.80 0.20 0.18 0.18 0.38 0.43 0.30 0.22 0.32	0.103 0.317 0.763 0.302 0.148 0.161 0.114 0.281 0.829 0.362 0.147 0.374 0.218 0.254 0.483	(2) 0.168 0.189 1.125 0.417 0.056 0.153 0.064 0.310 1.036 0.526 0.181 0.722 0.470 0.323 0.365	(3) 0.204 0.515 0.906 0.360 0.043 0.124 0.174 0.440 1.094 0.464 0.234 0.368 0.348 0.286 0.642	0.136 0.257 0.911 0.624 0.026 0.093 0.038 0.357 0.883 0.393 0.115 0.370 0.244 0.174 0.583	0.1 0.3 0.9 0.4 0.0 0.1 0.0 0.3 0.9 0.4 0.1 0.4 0.3 0.2

表 4-12 調査地点の概要 (4)



表 4-13 調査地点の概要 (5)



表 4-14 調査地点の概要 (6)



(2) 魚類採捕結果

本調査で確認された魚類は、サケ科のオショロコマ、ヤマメの 1 科 2 種であった。地点別の採捕結果を表 4-15 に、生息密度数一覧を表 4-16 に示す他、体長組成を表 4-17 及び図 4-8-20 4-10 に示した。また、各地点の概要を表 4-18-20 に示した。

表 4-15 採捕結果表

単位· 尾

				20	7 10	14、1111 11日	不私					中加	:用
	調査河川名			イワウ	ベツ川				赤~	7川		ピリカ	ベツ川
	98 * 14 E 6	St	. 1	St	. 2	St	. 3	St	. 4	St	. 5	St	. 6
	調査地点名	イワウベ	ン下流地点	イワウベ	ツ中流地点	イワウベ	ツ上流地点	赤イ川	下流地点	赤イ川」	上流地点	ピリカベ	ン上流地点
	調査時期	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月
	捕獲面積(m²)	350.0	220,0	300.0	240.0	225, 0	225.0	250.0	200.0	300.0	222.5	150.0	150.0
サケ科	オショロコマ	22	23	56	41	36	37	16	16	51	11	68	54
ッツが	ヤマメ	0	7	6	7	0	0	15	2	60	15	5	7

表 4-16 生息密度一覧表

単位:尾/m²

													, -E/ III
	調查河川名			イワウ	ベツ川				赤~	7川		ピリカ	ベツ川
	==+-11. 上力	St	. 1	St	. 2	St	t. 3	S	. 4	S	t.5	S	t. 6
	調査地点名	イワウベ	ツ下流地点	イワウベ	ツ中流地点	イワウベ	ツ上流地点	赤イ川	下流地点	赤イ川	上流地点	ピリカベ	ツ上流地点
	調査時期	8月	10月										
	捕獲面積(m²)	350.0	220.0	300.0	240.0	225.0	225.0	250.0	200.0	300.0	222.5	150.0	150.0
サケ科	オショロコマ	0.06	0.10	0.19	0.17	0.16	0.16	0.06	0.08	0.17	0.05	0.45	0.36
リク科	ヤマメ	0.00	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.06	0,01	0.20	0.07	0.03	0.05

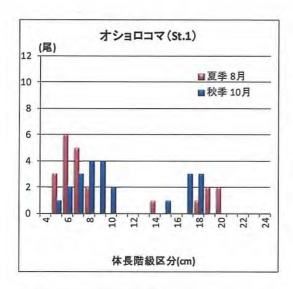
表 4-17 魚種別、時期別の体長階級区分

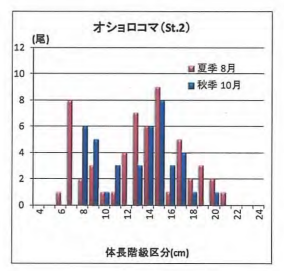
							-					体長階	級区	分(cm))									
魚種	調査時期	調杏柚占	4.0	5.0	6,0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	合計
ATT THE	End THE W. C. SALL	Del THE SERVICE	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
			4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13,9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9	20.9	21.9	22.9	23.9	24.9	(尾)
		St.1		3	6	5	2						1				1	2	2					2:
		St.2			1	8	2	3	1	1	4	7	6	9	1	5	2	3	2	1				5
オショロコマ	夏季	St.3			1	11	10	9	1							. 1		1	1	1				36
N DEILLA	8月	St.4		1	2	1					2			2	1	3	1	1	1	1				16
	100	St.5		1	1	2		2	1	6	9	4	9	10	3	1	2							5
		St.6	1	1	5	3			5	9	5	3	6	7	7	7	5	1	1	1			1	62

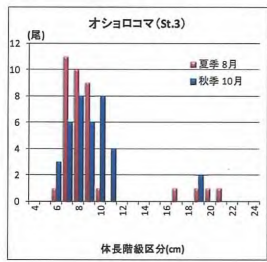
											13	体長階	級区	分(cm))			-						
魚種	調本時期	調査地点	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20,0	21.0	22.0	23.0	24.0	合計
AN TALL	Del Ter a d 201	DI JEL PEAN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
			4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9,9	10,9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9	20.9	21.9	22.9	23.9	24.9	(尾)
		St.1	- 1	1	2	3	4	4	2))	1		3	3							23
		St.2					6	5	1	3		3	6	8	3	4	1		1					41
オショロコマ	秋季	St.3			3	6	8	6	8	4				100				2						37
A Dana 4	10月	St.4				1	2	1	2	2	100	- 1	2	- 1	1	2		1						16
		St.5			3	1			1	2	2	1	1											11
		St.6				1	1	1	2	7	8	5	6	4	7	4	3	2	2	1				54

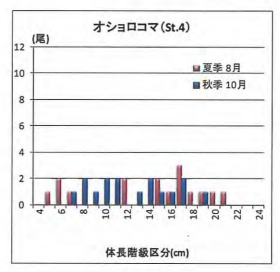
												体長階	諸級区	分(cm)									
魚種	拥去味物	調査地点	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13,0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	合計
州和	Thi THE NAT 361	即重正地無	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
			4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16,9	17.9	18.9	19,9	20.9	21.9	22.9	23.9	24.9	(尾)
		St.1		/																	71			
		St.2						1	1	2		1					1							
ヤマメ	夏季	St.3									1											1		(
1.42	8月	St.4				1	1	3	6	2	1			-					1					15
	1	St.5				3	7	16	23	4		1	1	2		- 1	2					6		60
		St.6								3			1							1				

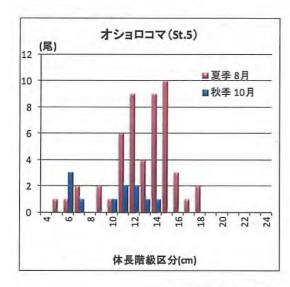
												体長階	級区	分(cm)									
魚種	調査時期	調査地点	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	合計
			4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9,9	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18,9	19,9	20.9	21.9	22.9	23.9	24.9	(尾)
		St.1							2	4	1										-			
		St.2						1	2	2			2											
ヤマメ	秋季	St.3			A.44			1	-33											Des.	1	J. a.i		
1.47	10月	St.4							1	1														
		St.5					4	6	5															
		St.6								1	1		1	2			2							











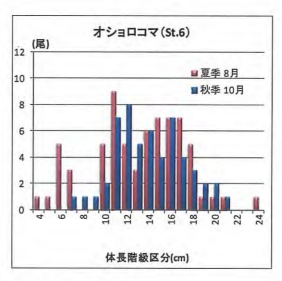
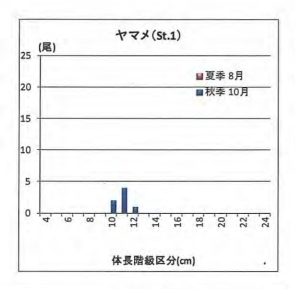
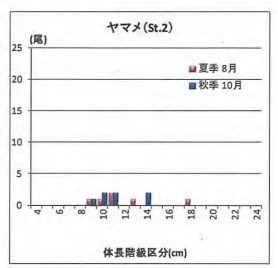
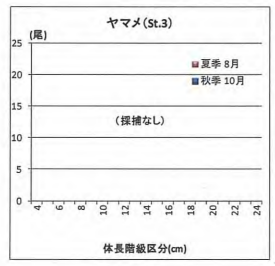
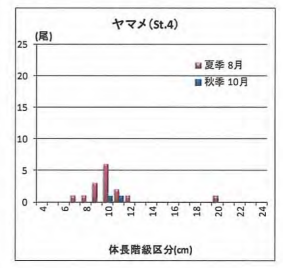


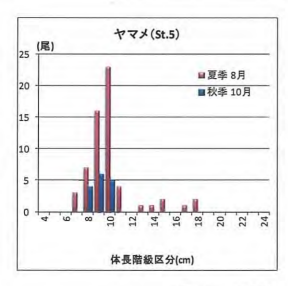
図 4-8 地点別魚体長階級区分図(オショロコマ)











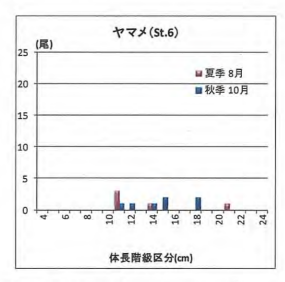
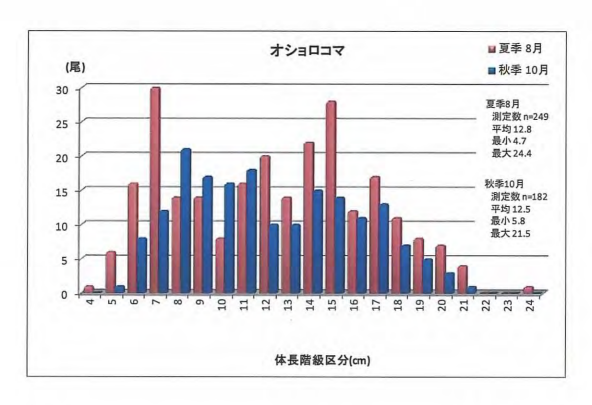


図 4-9 地点別魚体長階級区分図(ヤマメ)



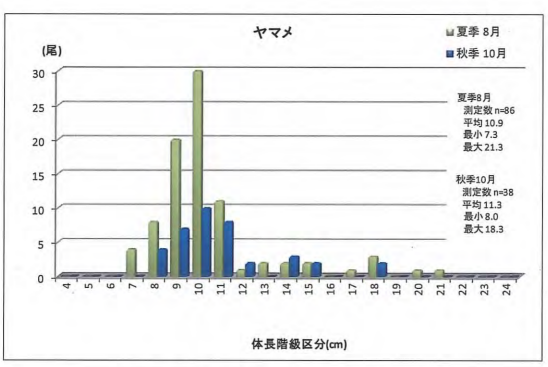


図 4-10 季節別魚体長階級区分図 (St.1~St.6の合計)

表 4-18 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要(St. 1)

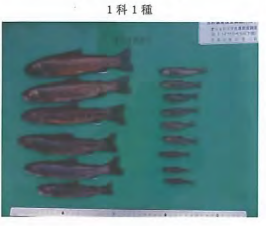
1 2 7		The state of the s			
水系名	イワウベツ川	調查河川名	イワウベツ川	調査地点名	St.1:下流地点

夏季調査	平成 22 年 8 月 27 日	時刻	10:10~	気温(℃)	21.2
及子剛且	十成 22 午 6 万 21 日	天候	晴れ	水温(℃)	14.7
採捕面積	350 ㎡ (延長 100m、幅 3.5m)	採捕結果	オショロコマ:2	2尾	

<河川状況>

<採捕魚類標本>





秋季調査	平成 22 年 10 月 24 日	時刻	12:20~	気温(℃)	12.6
八字剛直	十成 22 年 10 月 24 日	天候	晴れ	水温(℃)	11.1
採捕面積	220 ㎡(延長 110m、幅 2.0m)	採捕結果	オショロコマ:2	3尾、ヤマメ:7尾	

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科2種





表 4-19 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要 (St. 2)

水 系 名 イワウベツ川 調査河川名 イワウベツ川 調査地点名 St. 2:中流	水系名	水系	イワウベツ川	調査河川名	イワウベツ川	調査地点名	St. 2:中流地点
--	-----	----	--------	-------	--------	-------	------------

夏季調査	平成 22 年 8 月 26 日	時刻	12:40~	気温(℃)	19.2
及于剛且	十成 22 年 0 万 20 日	天候		18.3	
採捕面積	300 ㎡ (延長 120m、幅 2.5m)	採捕結果	オショロコマ:5	6 尾、ヤマメ:6 尾	

<河川状況>



<採捕魚類標本> 1科2種



秋季調査	平成 22 年 10 月 23 日	時刻	14:15~	気温(℃)	11.4
八 子 阿 旦	Т/Ж 22 Т 10 Л 20 Д	天候	晴れ	水温(℃)	11.6
採捕面積	240 ㎡ (延長 120m、幅 2.0m)	採捕結果	オショロコマ:41尾、ヤマメ:7尾		4

<河川状況>



<採捕魚類標本> 1科2種



表 4-20 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要 (St. 3)

水 系 名 イワウベツ川 調査河川名 イワウベツ川 調査地点名 St. 3:上流地点

夏季調査	平成 22 年 8 月 26 日	時刻	8:55~	気温(℃)	20.7
及于则且	十成 22 平 6 万 20 日	天候	曇り	水温(℃)	18.2
採捕面積	225 ㎡(延長 150m、幅 1.5m)	採捕結果	オショロコマ:36尾		

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科1種





秋季調査	平成 22 年 10 月 23 日	時刻	11:00~	気温(℃)	12.0
八子网旦	трх 22 т 10 д 25 д	天候	晴れ	水温(℃)	15.2
採捕面積	225 m²(延長 150m、幅 1.5m)	採捕結果	オショロコマ:3	7尾	

<河川状況>

<採捕魚類標本>





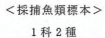


表 4-21 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要(St. 4)

水系名	イワウベツ川	調査河川名	赤イ川	調査地点名	St. 4: No11 改良ダム 下流地点
-----	--------	-------	-----	-------	--------------------------

夏季調査	平成 22 年 8 月 27 日	時刻	8:00~	気温(℃)	20.8
及于网旦	十)及 22 平 6 万 21 日	天候	晴れ	水温(℃)	11.9
採捕面積	250 ㎡(延長 100m、幅 2.5m)	採捕結果	オショロコマ:16尾、ヤマメ:15尾		

<河川状況>







秋季調査	平成 22 年 10 月 24 日	時刻	10:00~	気温(℃)	13.3
八子加且	十成 22 午 10 万 24 日	天候	晴れ	水温(℃)	10.1
採捕面積	200 ㎡ (延長 100m、幅 2.0m)	採捕結果	オショロコマ:1	6 尾、ヤマメ:2 尾	

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科2種



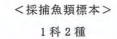


表 4-22 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要 (St. 5)

水系名	イワウベツ川	調査河川名	赤イ川	調査地点名	St. 5:上流地点 (白イ川合流地点)
-----	--------	-------	-----	-------	-------------------------

夏季調査	平成 22 年 8 月 26 日	時刻	14:50~	気温(℃)	19.8
及子叫且	十八 22 年 6 月 20 日	天候	晴れ	水温(℃)	12.2
採捕面積	300 m²(延長 150m、幅 2.0m)	採捕結果	オショロコマ:51尾、ヤマメ:60尾		4

<河川状況>







秋季調査	平成 22 年 10 月 23 日	時刻	8:10~	気温(℃)	10.8
次子 刷 直	十成 22 年 10 月 25 日	天候	晴れ	水温(℃)	9.7
採捕面積 225.5 m ²		採捕結果	オショロコマ:]	1尾、ヤマメ:15	尾
	(延長 34m、幅 5.0m+延長 35m、幅 1.5m)				

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科2種





表 4-23 オショロコマ生息密度調査地点別結果概要 (St. 6)

水系名	イワウベツ川	調査河川名	ピリカベツ川	調査地点名	St. 6:No8, 10 改良ダム 上流地点
-----	--------	-------	--------	-------	----------------------------

夏季調査	平成 22 年 8 月 26 日	時刻	10:40~	気温(℃)	19.6
及于阴且	十成 22 平 0 万 20 日	天候	曇り/晴れ	水温(℃)	15.5
採捕面積	150 ㎡(延長 150m、幅 1.0m)	採捕結果	オショロコマ:68尾、ヤマメ:5尾		

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科2種





秋季調査	平成 22 年 10 月 23 日	時刻	12:00~	気温(℃)	11.8	
八子阿且	十八 22 平 10 万 25 日	天候	晴れ	水温(℃)	9.3	
採捕面積	150 ㎡ (延長 150m、幅 1.0m)	採捕結果	オショロコマ:5	4尾、ヤマメ:7尾		

<河川状況>

<採捕魚類標本> 1科2種





4.3 各地点の水温分布

各調査回の実施時に計測した調査区間内の水温分布状況について、測定箇所を図 4-11、 測定結果を表 4-24 に示した。



図 4-11 イワウベツ川水温測定箇所

表 4-24 イワウベツ川、赤イ川、ピリカベツ川 地点別水温の推移

調							水温 (℃)			
查	調査日	天候	気温(℃)	1	2	3	4	6	6	7
回	即且日	人医	(12:00)	イワウベツ川	イワウベツ川	イワウベツ川	イワウベツ川	イワウベツ川	游子川	ビリカベツ川
	平成22年			S-化期前	赤イ川合流下	亦不川台流上	ヒリカベツ川 合流下	調査区上流端	周查区上流端	No. 8, 10改良 岁五
1	8月27日	晴れ	24. 2	15.3	15.0	18.7	18.9	19.6	12.3	16.9
2	9月8~9日	曇/晴	18.5	12.8	14.3	17.4	16.7	17.4	12.5	15.4
3	9月16~17日	晴/曇	20.8	12.7	14.8	17.5	15.8	16.9	12.7	14.0
4	9月27日	晴れ	18.3	10.0	11.0	12.8	13.0	14.8	10.1	11.2
5	10月10~11日	小雨/曇	13.7	11.5	11.6	13.4	14. 2	15. 2	11.0	12.2
6	10月24~25日	晴/曇	13.8	11.6	10, 6	12.3	12.3	13.6	10.4	9.5
7	11月8日	曇り	6. 3	7.9	7.9	8. 2	9.3	10.8	7.8	7.1
8	11月18~19日	晴れ	9.6	7.0	6. 9	6.2	7.3	8. 2	6. 7	4.9
9	11月30~12月1日	晴/曇	1.0	4.7	5. 9	4.4	5.8	6.7	6.0	2, 7
10	12月11日	晴れ	1.2	3.6	3.8	3.2	4. 4	4.7	4.6	1.8
11	12月22日	晴れ	1.1	4.3	4.3	4.1	4.6	5.3	5. 2	3. 2

4.4 確認野生生物

現地調査により確認した野生生物を表 4-25 に示した。

表 4-25 確認野生生物

No	種名	痕跡又は目視	緯』	度経度	補足
1	エゾシカ	足跡、糞	N44°06'08.6"	E145°03'15.1"	エゾシカの痕跡は調査区間全域に連 続で確認できる。
2	オオワシ、オジロワシ	オオワシ3羽、オジ ロワシ1羽目視	N44°06'04.9"	E145°03'34.7"	羽根や足跡等の痕跡は発見できず。
3	タヌキ	糞	N44°06'11.0"	E145°03'53.4"	溜め糞、一部はキタキツネの糞?
4	キタキツネ	1頭目視	N44°06'15.7"	E145°04'04.7"	
5	キタキツネ	糞	N44°06'17.4"	E145°04'27.1"	新しい糞。
6	タヌキ	糞	N44°06'13.8"	E145°04'31.3"	溜め糞。
7	ヒグマ	糞	N44°06'13.4"	E145°04'32.5"	時間が経っているものと思われ、付 近に足跡は見当たらず。
8	エゾシカ	足跡、糞	N44°06'12.4"	E145°04'37.5"	
9	エゾシカ	ぬた場	N44°06'14.4"	E145°04'35.2"	調査区間全域で多数箇所確認。
10	エゾシカ	5頭目視	N44°06'14.7"	E145°04'26.4"	
11	エゾシカ	♂1頭目視	N44°06'15.5"	E145°04'12.1"	
12	キタキツネ	糞	N44°06'09.9"	E145°03'47.1"	
13	キタキツネ	1頭目視	N44°06'09.4"	E145°03'08.5"	
14	エゾシカ	类	N44°06'16.1"	E145°02'50.7"	
15	ワシ類又はキタキツネ	サケの食い残し	N44°06'14.7"	E145°02'57.0"	捕食者の特定はできず(ヒグマではない)。



写真 4-1 野生動物の痕跡写真

5. 河床変化調査結果

平成18年度及び平成19年度に改良施工した河川工作物の上下流の河床の変動を把握するため、河川工作物を基点として河川の縦断測量、横断測量、水深、流速、礫構成、流量を調査した。

◆ 縦断測量

赤イ川の平面図は図 5-1、縦断測量図は図 5-2、中心線測量平面図は図 5-3 のとおり。

ピリカベツ川の平面図は図 5-7、縦断測量図は図 5-8、中心線測量平面図は図 5-9 のとおり。

◆ 横断測量等

赤イ川の横断測量図は図 5-4~図 5-6 のとおり。 ピリカベツ川の横断測量図は図 5-10、図 5-11 のとおり。

◆ 水深、流速

赤イ川の水深及び流速は表 5-1、表 5-2 のとおり。 ピリカベツ川の水深及び流速は表 5-3 のとおり。

◆ 礫構成

赤イ川の礫構成は表 5-4、表 5-5 のとおり。 ピリカベツ川の礫構成は表 5-6 のとおり。

◆ 水位・流量

イワウベツ川河口(ふ化場横)の水位·流量は表 5-7、図 5-12 のとおり。 イワウベツ川河口(YH横)の水位·流量は表 5-8、図 5-13 のとおり。

◆ 定点撮影

各河川工作物の前後区間において定点撮影(遡上調査回ごと)を行った。 撮影データは経年変化状況として資料編の一覧表にまとめた。

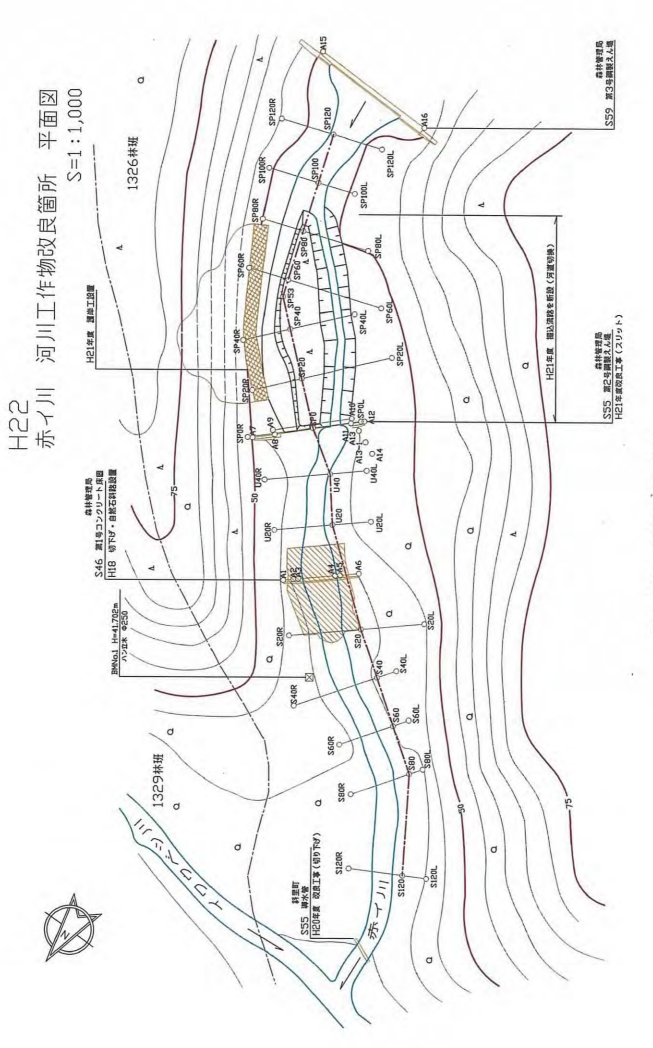


図 5-1 赤イ川 河川工作物改良箇所 平面図

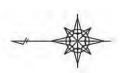
図 5-2 赤イ川 河川工作物改良箇所 縦断図

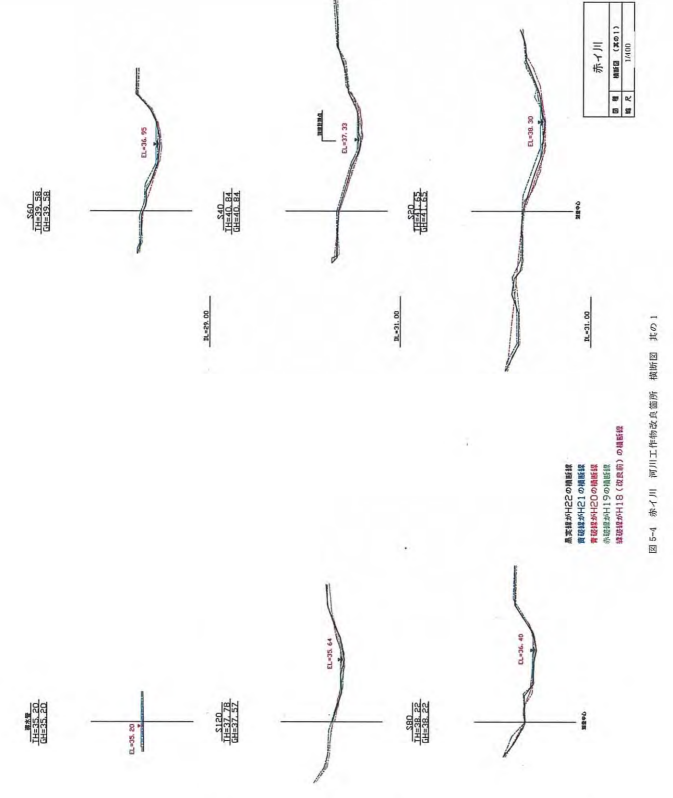
第3号調製えん堤

人 座 標	889,084	891.692	885,532	908,558	916,869	903.997	928.032	933,955	923.682	940,690	947.390	936,291	952,069	966,533	958.793	971.392	985.676	981.333	991,571	1004,820	999.029	1000000
X 降 原	-6927.907	-6946,818	-6902.151	-6923.351	-6958,872	-6903.857	-6918.795	-6944.111	-6900.207	-6915.833	-6917.860	-6954,548	-6902,392	-6923,651	-6949,236	-6907.590	-6929.443	-6943.800	-6909.955	-6935,234	-6954.377	2001100
記り部形	SPO	SPOL	SPOR	SP20	SP20L	SP20R	SP40	SP40L	SP40R	SP53	SP60	SP60L	SP60R	SP80	SPBOL	SPBOR	SP100	SP100L	SP100R	SP120	SPIZOL	000100

	\$ 809.985	5 812,182	807.479	3 791.072	193,698	779.890	3 772.096	5 774,312	764.75	5 753,147	754.923	745.225	713,214	9 711.990	715,984	851.027	852.370	848.985	870,993	872.37	868,750
× 兩 編	-6947.326	-6972.226	-6918.933	-6953.808	-6961,455	-6921.081	-6960,293	-6966,536	-6939,086	-6966.776	-6971.981	-6943,644	-6964,386	-6973,779	-6943.119	-6935,819	-6950,960	-6912,911	-6934.737	-6949,161	-6908.946
記목番号	S20	SEOL	SEOR	240	S40L	S40R	098	7098	SEOR	088	SBOL	SBOR	Sizo	SIZOL	SIZOR	UZO	UZOL	UZOR	040	U40L	U40R

図 5-3 赤イ川 河川工作物改良箇所 中心線測量平面図





DL=27.00

DL=25.00

59

DL=28, 00

図 5-5 赤イ川 河川工作物改良箇所 横断図 其の2

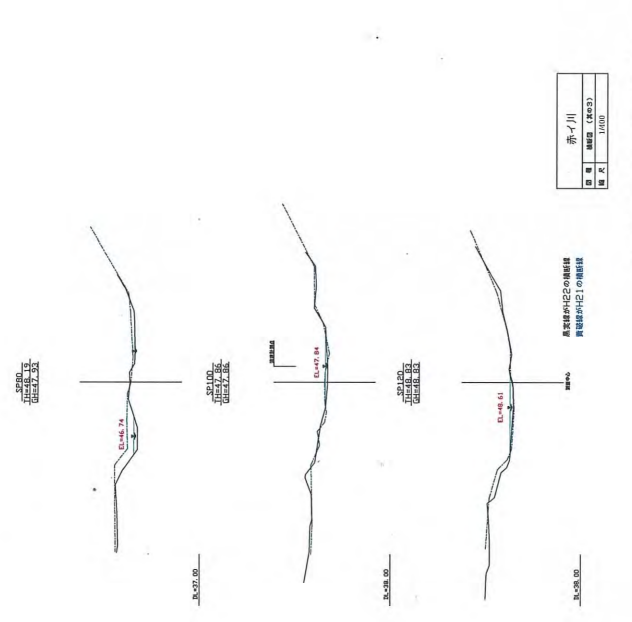


図5-6 赤イ川 河川工作物改良箇所 横断図 其の3

図 5-7 ピリカベツ川 河川工作物改良箇所 平面図

図 5-8 ピリカベツ川 河川工作物改良箇所 維断図

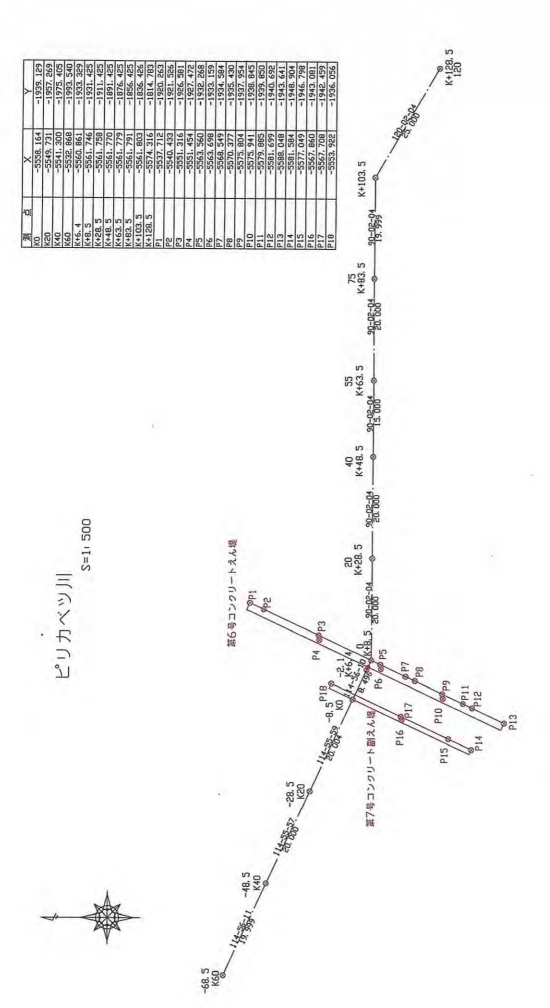


図 5-9 ピリカベツ川 河川工作物改良箇所 中心線測量平面図

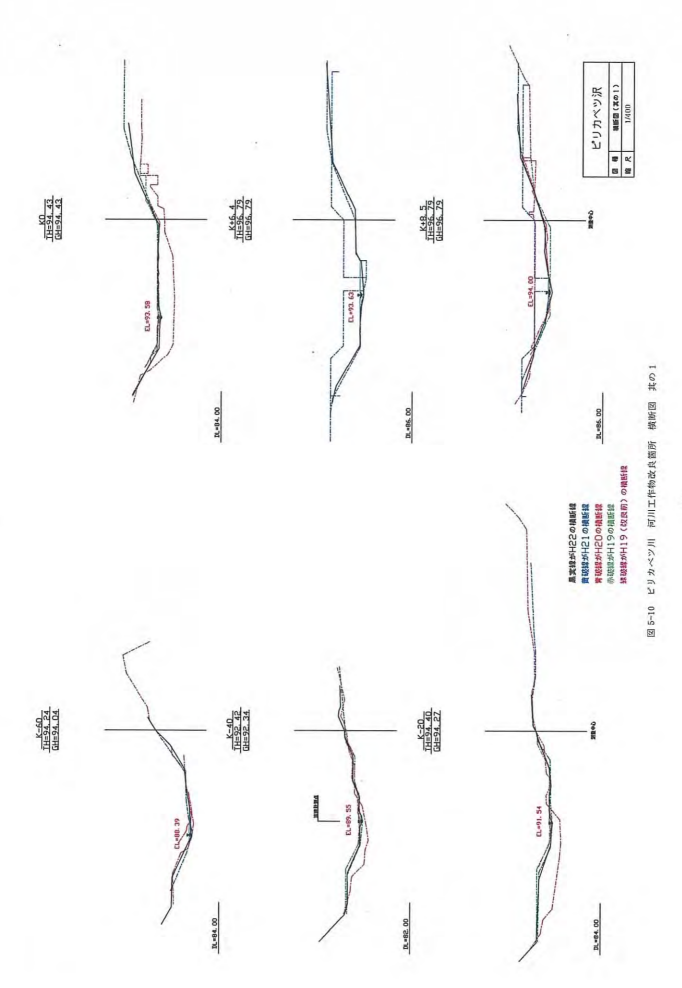


図 5-11 ピリカベツ川 河川工作物改良箇所 横断図 其の2

流速及び水深調査票

<u>調査地点 : 赤イ川 調査年月日 : H22.10.8</u>

横断箇所 **S40** 測点からの距離 11.0m

	水深(om)	流速(m/S)						
	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3				
	22.0	22.0	0.983	0.864	0.946				
2	18.0	18.0	0.950	0.925					
	20.0			0.934					

横断箇所 **U40** 測点からの距離 5.5m

	水深(c	em)		流速(m/S)	
I	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3
1	22.0	22.0	0.727	0.734	0.740
2	18.0	18.0	0.751	0.733	
3				111	
4					
5					
	20.0	3		0.737	

流速及び水深調査票

H22.10.8

調査地点:	赤イ川	調査年月日 :
则且地点.	20°1 711	- 調査平月口:

横断箇所	SP40
測点からの距離	19.5m

	水深(om)	流速(m/S)						
	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3				
1	25.0	25.0	1.079	1.129	1.037				
2	30.0	30.0	1.030	1.010					
3									
4									
5									
	27.5			1.057					

横断箇所	SP100
測点からの距離	2.5m

	水深(cm)		流速(m/S)			
	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3	
1	18.0	18.0	0.418	0.430	0.437	
2	20.0	20.0	0.442	0.438		
3						
4						
5						
	19.0		0.433			

流速及び水深調査票

調査地点 : ピリカベツ川

調査年月日 : H22.10.9

横断箇所 **K-40** 測点からの距離 14.0m

	水深(cm)		流速(m/S)		
	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3
1	18.0	18.0	1.109	1.036	1.008
2	16.0	16.0	1.059	1,033	
3					
4					
5					
	17.0	1	1.049		

横断箇所 **K+48.5** 測点からの距離 11.0m

	水深(cm)		流速(m/S)		
	測定1	測定2	測定1	測定2	測定3
1	13.0	13.0	0.933	0.932	0.924
2	15.0	15.0	0.971	0.932	
3					
4	/				
5					
	14.0		0.938		

ŀ	2000 Miles 1450 Mile																																																															赤イ川 No1床因めエ(H18改良)			水原線	流路時	河道中心位置	頂灣·水深間至圆所		
10.00	KIL																									1										Ш																			7.									赤イ川								
CIFEE	14.50															500	N.	110	513		137	461	457	547			1613				1507	100	100	214	337	THT.	700			Tur	180	06	187	123	423	260		106	200	330	427	260	161	203		293	110	123	202	910	150		1		1				T	I		
D MICH	MA		I													910		500	360		100	180	066	280		Ī	680				1100	1000	00	181	990	220	ein		100	140	110	7.0	96	90	270	170		140	130	180	280	180	100	160		150	50	80	40	130	120						1					
100	ENT.															960		100	490		130	380	440	620		Ī	1720				1340		1001	100	310	230	950		100	150	210	06	210	120	340	280		036	ZADD	300	430	180	180	180		280	120	130	200	140	150				Ī					Ī		
10.00	200															964	69	140	760	000	180	UGV.	210	740		ì	2440				2080	-	031	970	180	410	1000		in.	170	926	110	260	160	999	330	40	460	100	210	570	420	310	270	60	450	160	097	20	360	180						T	Ī		Ī		
Tree.	(1-11)		Ī					Ī								T			1			Ī		147	130	57	147	02	107	203	The	157	147	Bu	3.7	20	111	8.1	133	83	006	43	7.3	127	127	17	160		T	837		123							T	T				Ī	1		Ī		Ī			
me	183			1		1.0		T											1	1				100	80	101	80	40	20	110	- DAG	80	200	300	300	-10	100	09	00	10	905	10	20	96	80	500	01	Ī	İ	640		80					İ		Ī	T				Ī	T		Ī	Ī	T	Ī		
4673%	MILE						1	T	-					1	1		T		1	1	1	1		170	100	. 60	140	80	110	170	Man	180	190	00	40	20	140	06	140	200	280	40	80	110	120	200	1-10		1	670		120			1	1		1	-	-				1	1		1	T	T	T		
35.55	9		1	1	I		1	1					1		1	-			1	1	-	1	13	170	210	70	220	96	160	330	DIA.	210	002	TIO.	40	60	200	110	170	1100	390	20	96	180	180	70	230	200	200	1200	20	170	48		1	1	1	1	-	-		1		1	1		+	T	t	1	41.6	
12.40	(Prof.)						1	1		404	131	527	493	523	407	690	160	163	187	553		910		263	460	777	157	157	87	83	773	2000	380	1	573	600	57.0		563		180	367	610	010					1						1	1	1	-		-		1		1	1		+	1	+	1		
* 500	276	1	Ì	1			1	Ī		013	210	3.10	290	380	93.0	310	110	80	120	410	Ì	1170	WS.	140	260	380	120	110	7.0	40	320	-	021	l	240	260	420	1	310	1	270	250	200	950	1	1	1	1		T					1		1	1		t					T	1	t	t	İ	T		
torsk January	MALE		t	1	l		1	İ		200	130	680	240	480	340	OFE	180	081	190	530		966	-	061	100	062	160	150	8.0	- 80	580	0.00	210	l	620	530	5.30		5.10	1	110	360	010	210	1	1	1	1							1	1	1		l	l				1	t	1	l		f			
16.9%	Metr	H		1			1			010	210	860	650	710	650	1010	190	230	250	720	2	940	100	460	720	1180	190	210	110	120	1420	2000	210		860	1010	760		840	-	730	490	1010	aror .	が		t	1		-					1		1	1		f				1		t	t	t	H			
07.63	- Consti	H	I				1					1	1	T	262		1000	nunt		93	404	273	317	327		23	7.3	47	-	T.	160	1	270	563	-				T	1	T				+			+		-					1	1	1	1	t	l				+	+	+	i	1	H	t		
INC.	14ce			T			1					1	1	1	230	-	9201	Toron		02	1.10	109	290	210		20	-10	30		N/O	130		0.00	1968	2000			1		+	l			1	+	1	t	1	l	t					1	1		+	l	f				1	t		t	t	H	t		
5156	al la					1							1	1	270	-	1200	1100		80	910	950	270	290		20	. 70	50	T. Committee		150	1	010	630						t	l				+	1	1	+		H				1	1	1	1	1	l	-		1		1	1		1	H	H	H		
25	200					1			-				1	42	390		9100	01779		30	926	1017	460	480	20	30	110	-60			200	41	560	240	類	TK.				t	l			1	+	1				1				1	1	1		1		-					Ī	1	1	H	H	Ī		
1920	(2)				H	1							1			-			1	140	180	657		293	37	90	212	11	113		Ц	210	214	226	201	647	227	1			H				+	+		t		t				1	+	+		+		H		1	1	+	t	+	t	H	H	r	1	
100	+			1		1							1						-	100	50	450		150	30	60	80	20	80	(10)		420	340	910	100	060	110	1	0.00	and.					1	+	+		1	H					1	+	+	+	1	F		1		1	+		+	H	H			
54% I			H									1	1	1	-					140	190	740		240	40	- 00	230	НО	120	111		280	280	230	130	220	240	1	0011	001	H				+	1	+			H					1	1	1		1			1		+	t	1	+	H	H	F		
24.							1					1	1	+	-				W.	080	002	780		060	-40	120	340	100	140			1120	9699	396	150	930	300	۵	924						1	+	+		+	H					1	1	+	+	1	-		1		+	+		-		H	-		
42.61	-	i	H	1		+	+	H	-				1	t	-	-			+	347	170		567	260	317	1771	507	380	75	763		437	17.7	310	180	477		113	420	102		930	417	23	693	23	777	1	183					1	1	1	+	t	-			1	1	+		+	ŀ	H	H		1	
1 23	-			+	H	1	+						1	t					+	460	110		310	160	150	120	240	06	0.5	560	Ana	190	90	150	120	380	non	20	320	150		690	220	Q.	580	01	530	1	150						1	1	1	+	1	-		+		+				-	H		1	
知体。				+		1	+				1		1	+					1	200	170		280	210	370	150	630	430	Dia	810		450	140	066	200	430	Art.	130	450	180		1000	480	20	009	30	850		180					1	1	1	1		-				1	+	ŧ	1	ŀ		H	H	1	
四 公司	H					+	-		7		-		1					-	+	720	930		810	410	130	260	650	620	a la	920		670	180	960	220	0.00	200	110	490	950		1100	550	7.0	006	30	950	48	220	044				-	1	+	1	+	-	-		+	1	+	+	+	-	+	H			
+	+		\parallel	+		1	1				1	1	1	-	-				+	T	1		137	303	30	110	87	202	101	140			101																-	-				-	1	1	1	1	+			-	-	+	+	1	-	H	H	\perp		-
大 年出	H		\parallel	+		1	1				-	1	1	+	-				1	1	-				20						ı	IJ.	70			Ц		Ц		l			240						-					+	-	+	1	-	-	-		-		+	+	-	-	0	H		1	
S MA	1					+	-	L			-	1	1	+				1	1		-				30					140		ı	190										200						-	-				-	1	+	+	1	+	-	\parallel		-	1	+	-	-				1	
5 1675	Н					+	1				-	1	1	-				-	1	4	1+	+			40		IJ					I	180																	-				1	1	1	+	1	-	-		-	-	1	+	+	-		\parallel	-	1	
经营		0,72	0,	5.5	15	0,0	0.0	is.	0.	5:	0,	5.0	0.0	0.0	5,	0.7	57	0.7	1.5	0.0	0										10,0		Į.												2.0			1	un	0.	5.	0.0	uc,	0,1	9	0,1	q.	12.	0	un	0.	un	0.	in t	0.6	0.0	45	0	15	0	-	
(w) 拠:成	27	25	26	24 6	2.5	120	26	22	22	2	2	3(17.	61	18	18	17	12	1	1 21	13	14	14	13	13	12	12	11	=	16	-	-	1	30	7		9		1	1	7	3	2	c)	oi -		0	CL					24	-	1	1	1	1	15	9			-	1	. 6	10	1	=	F	12	1	100

表 5-5 赤イ川 右隣径 (No12 治山ダム 前後区間)

3 W.E.J															I	I							I									-																														I									
F IN	+		+	+	L		1	1	-	-		H	1	+	-	-					+	1	+	-						-	-	1	+	1	-			+	+		-			+		-		-	+		-	1						-	ļ			-	1816)	1						-	19.四田
10.15		Ц	1	-					-		L		-	1	-	L					1	1	-	-		Ц	1		-	_	-	1	1	-	L			1	-	-	L			1	-			1			1	-			-	L			ļ	H			ACT CHO EST.	-				直面	調査電所		石铁径平均值算出对象范围
1616							_			L	L		-	1		L											-							-		Ц	-	1							-			1	1						1								(金田本での)間子 大道間をON	- The second		*******	英語	河田中心	以 資源 ・ 大学		石砚怪平
が出		Ц																																																													旅イ川 い	100							
17.5																																																														1	T			T	T	Ī	Ī		Ī
366																						1	ĺ																												ì																				
長径								Ī																										Ī					Ì																								Ī				Ī				Ī
12.27	1							Ī					1	I								1		Ī			143	93		360	120	20	2	7 (4	96	99	21	27	470	70	553	11.11	.70	11	OT.	2.3	37	167	7.0		163	193	310	653	263	107			Ī			1	T			T	1				
14.3	t		Ì	t			1	1												1		t		l			110	99		230	90	30	000	10	-10	.50	30	0,0	01.6	101	360	, m	. 50	10	06	20	20	06	209		80	100	150	360	170	100			T		1	1				t	t	Ì			t
和政	t		1	1			+	1				-	1	-	-				1	+	1	1	-			-	120	100	1	3.10	100	20	0	202	110	10	99	30	0.00	202	590	1000	7.0	001	10	30	-10	200	20		150	110	340	540	220	110		1	H	+	+	1	+			+	1		-		+
長長 3			1	1			+	-	1				+	+	-	-			1	1	+	+	+		故	4	200	120	60	210	170	70	020	RA	120	06	80	05	001	1001	710	- 1000	90	20	E0	30	50	210	110	9	260	160	140	1060	220	110	W.	+	H	+	1	+	+			+	1	2	-		1
13:1			+	1		-	+	-					+	1		390		390	453	27	267	100	187	40.4	760	-13	20	37		183		380	070	11.1	307	223	113	202	200	170	30	23	443	2H3	233	557	373	413	061	130	17			T	+			+	H	+	+	+	+	H	-	+	+		-	-	1
1	-		1	+		-	1	-					+	-		270		150	250	0 0				0		20	30	30		0.9	1007	240	01	930	022	200	010	120	040	130	10			190	230	390		190			0	-		-	+			+	H	+	+	+	-			+	+				1
17.5	-		+	-		-	-	-				4	+	-		320		1001	430	30	084	000	011	CHO	One	20	000	30		130	Tour Street	120	07	200	01/2	210	280	075	023	10	30	20	160	280	nec	210	370	180	500	95	20	le le	3	1	-		4	1	H		1	-	ŀ			-	-				1
FERS	Ļ		-	-		-	-	-					-	-	10	80	拉	00		10			100	U.S.		09	10	20		210		180	20	100	60	90	50	0100	10	40	20	40		380	6.9	70	260	140	20	180	20	4	49	1				1				1				1				L	
長径																5							1 2			-								10		7			2 12	6																			Ц												
行法											0230	716								1080	Ш		100)	83			110	9		1250		77	L			1			П	П	410		1	255	390		543			520	330	647																		
原合											120	089			09		. 61	S	Ī	870			70	1			20	20	-		1150											230				230		330		12.5	260	107	450																		
対は											220	930	096	640	102	10	80	80	20	1130	110	96	100	180	06	80	80	120	110	-	1250	100	130	1001	40	90	000	210	80	160	440	440	360	250	200	360	Mar.	190	380	410	420	310	580																		
#HE									1	1/2	350	11.40	608	070	80	99	120	100	10	12:10	150	ux.	130	210	100	100	130	160	100	1	1350	4000	190	210	70	06	230	3.10	100	220	480	560	650	320	860	580	200	810	430	540	BNO	480	910	1	19	122			П						I						Ī
14.83			1	T		260	100	107	337	282	237	137	993	87	17	-11	23	77	22	100	8.6	1.1	23	42	02	70	24	980	11		1807	000	170	23	27		47	T						Ī	T	Ī	293	103	40	43	53	80	30	08	63	143	-	123	133	120	260	980	393	390	377	1663	413	370	510	313	
1度さ			1	1		210	200	130	210	260	160	100	120	09	30	30	30	20	50	08	101	40	101	30	91	9	40	99	9	1	1580	966	100	20	20	1	02	1	İ					1	İ		160	20	30	20	40	20	20	40	40	70	-	100	7.0	100	180	00	250	210	340	Uni	230	240	180	270	
1615			1			220	180	1001	280	310	210	100	100	70	40	20	9	20	30	100	40	80	20	40	. 20	80	90	02	70	0.00	1610	000	1001	50	30	-	06	+	l	-				1	l		280	90	40	20	20	20	30	200	102	140	005	130	160	120	260	310	420	140	240	4Kh	430	110	420	280	
長路 1			1	-	包	350	930	270	520	320	340	210	310	130	99	09	20	30	30	021	50	110	40	102	30	30	01	011	100		2230	200	066	30	30	\$	130	45	4 10	挺	拉	版	1	5 40	127	故	440	150	20	09	170	120	10	90	80	220	69	230	170	140	340	3.40	510	520	650	2.50	580	680	720	390	1
平島 房		410	296	263	373	530	150	100		23.7	363	267	086	818	- 08	170	1027		293	193	RO	250	183	130		1273		-	20	7.3	_	1	-	-		+	+	1	-				-	+	-		-	-	-		+		1	+	-		+	-	143	223	260	300	393	145	380	202	300	270	303	237	
E.	П	320						1	ы			140	Ш	L	Ш	Ш				II.			L	П		1050	1	9.	10	20	20	1	+	-	Н	+	+	1	-	-			-	+	-		+	-		-	1	H		+	-		-	-						80		ı	L	190			
E I	П	340										280							027				L		-	1120		100	20	06	30	+	1	-	Н	1	1	-	-	L			+	+	-		-	+			1		1	1	-		4	+		230					210		П	260			l
3190		570										380				Ц			120							L						9 10	2 15	W.	W.	10	W 10	100	100	į.	is.	10	W	11 11	W.	W	15-1	5 5	15	体	4	W.	1	4 4	W	故	5	2 3	180					210			Ш	360 2			l
¥										4	7	01 *	100	61												1650																																						Д			33	3	4.	235	-
zte		307															20		09			36	53	76		233				-	503		70		l.				102	303	121			301						Ш			253			Ш			Ш	530				457		441					
10.		220								3							40	2	20	The same of		20	30	50			30		900	16	360	96	177				110	36	50	280	110	300	200	010	250	80	200	280	110	220	220	240	220	280	300	2.10	320	0110	260	350	150	250	180	330	240	230					
王	П	320		П		1	П	ı	П						3				09	1		30		П	П	210	ш	1	1		420	1	all all all all all all all all all all		ļ	100	140	06	102	310	200	310	350	320	310	96	350	390	JRD	SND	360	330	260	340	390	360	200	100	480	200	350	380	250	160	620	are					
發發	340	380	310	270	300	920	190	170	50	89	9	98	2	13	49	0.5	60	30	70	30	63	101	02	06	110	310	0000	220	620	70	730	40	99	69	59	200	00	30	06	330	220	710	580	920	120	130	490	450	250	520	740	440	280	067	560	580	610	150	760	740	420	400	410	580	100	110					
超到(m) 美怪 20.0 经	19,5	19.0	18.0	17.5	17.0	16.5	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.0	0.61	11.5	11.0	10.5	10.0	9.6	9.0	0.0	7.5	7.0	6.5	6.0	5'5	2.0	6.5	9.0	3.5	3.0	5.5	27.0	101	5.0		0.5	0	9.6	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	0.0	6.0	6,5	7.0	8.0	R.5	9.6	6,6	10.5	11.0	13.0	12.5	13.0	13.5	14.5	15.0	15.5	16.0	17.0	17.5	18.0	18.5	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	9 66
)原版	Ш	1											1																		1		1		CI.												1						0 1																		

水原線 深路的 河道中心位置 波速・水深胸充填所 右提平均径質出対象範囲 ピリカペツ川 治山ダム(H19改良) 1078 42.27 17.12 前後区間) No10 沿川ダム 長径 (No8, lg;ts 石殿径 ピリカベツ川 650 300 470 607 343 150 27 27 550 103 343 60 300 53 53 917 9-9 193 620 * Wife 1240 850 340 750 930 260 260 270 170 410 80 80 310 330 380 380 380 73 73 73 150 150 383 420 420 400 630 630 580 580 580 230 410 240 380 380 380 503 727 320 420 180 280 N-60 KHE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 はから 左岸方向へ

表 5-7 イワウベツ川河口(ふ化場横)観測流量表

種別 観測所記号 イワウベツ川河口 (ふ化場構)

観 測 流 量 表

平成22年(西暦2010年)

水系名	イワウ	ベツ川		河川名	イワウ	ベツ川	観測所名		ベツ川河口 と場構)	就 7x		つがわかこう ようよこ)
年 間番 号	年 月 日	時分	水 位 [基準] (m)	流 量 (m3/sec)	流 速 測定方法	流 速 侧線数	水面幅 (m)	斯面積 (㎡)	水而勾配	平均流速 (m/sec)	√9	堰の状態
FJ-01	II22年9月5日	08:35	0. 193	1.706	流速計	16	14, 00	2.75		0.62	1.31	-
FJ-02	II22年9月7日	17:57	0, 214	2. 926	流速計	16	14.00	3. 46	-	0.85	1.71	-
FJ-03	II22年9月16日	14:51	0. 199	1, 377	流速計	16	14. 00	2. 47	-	0.56	1. 17	-
FJ-04	H22年9月18日	10:25	0. 201	1. 226	流速計	16	14. 00	2. 59	- +	0.47	1.11	-
FJ-05	H22年9月20日	16:22	0. 205	1. 165	流速計	16	14.00	2, 52	0 4 . 11	0.46	1.08	-
FJ-06	1122年9月22日	14:32	0, 204	1. 229	流速計	16	14. 00	2, 50	-	0.49	1.11	-
FJ-07	1122年9月24日	14:27	0. 204	1. 268	流速計	16	14. 00	2.77	-	0.46	1.13	-
FJ-08	H22年9月26日	10:10	0. 207	1, 272	流速計	16	14, 00	2, 95		0.43	1.13	-
FJ-09	H22年9月28日	15:40	0.210	0. 992	流速計	16	14. 00	2, 63	T-E	0.38	1.00	-
FJ-10	H22年9月30日	11:10	0. 207	1. 200	流速計	16	14.00	2, 75	-	0.44	1.10	-
FJ-11	H22年10月3日	16:10	0. 206	1. 210	流速計	16	14.00	2.71		0.45	1, 10	-
FJ-12	H22年10月6日	14:32	0. 234	2, 127	流速計	16	14.00	2. 97	-	0.72	1, 46	-
FJ-13	H22年10月9日	10:27	0. 203	1. 459	流速計	16	14. 00	2.76		0. 53	1. 21	_
FJ-14	H22年10月12日	08:02	0. 203	1.366	流速計	16	14, 00	2, 82		0.49	1.17	-
FJ-15	H22年10月14日	12:02	0, 204	1. 549	流連計	16	14. 00	3.00	3-3-1	0. 52	1.24	14
FJ-16	H22年10月19日	14:25	0, 204	1, 346	流速計	16	14.00	2. 69		0, 50	1.16	-
FJ-17	H22年10月22日	16:10	0. 201	1. 133	流速計	16	14.00	2, 65	-	0.43	1.06	-
FJ-18	H22年10月24日	09:10	0, 203	1. 223	流速計	16	14.00	2. 67		0.46	1.11	-
FJ-19	H22年10月28日	09:30	0, 204	1. 233	流速計	16	14, 00	2, 82	12.0	0.44	1.11	-
FJ-20	H22年10月30日	14:22	0. 200	1. 137	流速計	16	14.00	2, 72	-	0.42	1. 07	-
				- 103 (1011 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*******************************							

表 5-8 イワウベツ川河口 (YH横) 観測流量表

種別 観測所記号 イワウベツ川河口 (YII横)

観 測 流 量 表

平成22年(西暦2010年)

水系名	イワウ	ベツ川		河川名	イワウ・	ベツ川	视測所名		<ツ川河口 H横)	読み		つがわかこう (よこ)
年間番号	年月日	時分	水 位 [基準] (m)	流 肚 (m3/sec)	流 速 測定方法	流 速 侧線数	水面幅 (m)	斯面積 (㎡)	水而勾配 1/口	平均流速 (m/sec)	ΓQ	堰の状態
YH-01	1122年9月5日	11:55	0.194	2. 021	流速計	16	14. 90	3. 87	-2.0	0, 52	1.42	-
YH-02	II22年9月7日	16:57	0.214	3.647	流速計	16	15. 80	4.77	-	0.77	1.91	-
YH-03	H22年9月16日	15:57	0. 200	1, 361	流速計	16	14. 00	3.73		0.37	1.17	-
YH-04	H22年9月18日	09:32	0. 199	1.418	流速計	16	14.00	3, 84	-	0.37	1. 19	
YH-05	H22年9月20日	15:55	0. 204	1.556	流速計	16 -	14. 30	3, 83		0.41	1.25	-
YH-06	1122年9月22日	13:45	0, 203	1.442	流速計	16	13. 50	3.93	-	0.37	1, 20	-
YH-07	H22年9月24日	13:57	0. 206	1.329	流速計	16	14.00	3. 97		0.34	1.15	-
YH-08	1122年9月26日	09:31	0, 208	1.745	流速計	16	14.00	4.06		0.43	1.32	1
YH-09	H22年9月28日	15:30	0. 210	1.504	流速計	16	13, 50	3.90	-1	0.39	1.23	-
YH-10	H22年9月30日	10:22	0.210	1.572	流速計	16	13. 50	3.91	-	0.40	1. 25	+
YH-11	H22年10月3日	15:27	0, 206	1, 892	流速計	16	13. 50	3.87		0.49	1, 38	-
YH-12	H22年10月6日	13:35	0. 230	2, 411	流速計	16	14.00	4.14		0.58	1.55	-
YH-13	1122年10月9日	09:17	0. 201	1.924	流速計	16	14.00	3.98	-	0.48	1.39	
YH-14	H22年10月12日	07:20	0. 201	1, 787	流速計	16	14. 00	4.00	-	0.45	1.34	-
YH-15	II22年10月14日	11:17	0. 205	2, 260	流速計	16	14.00	4. 17	-	0.54	1.50	-
YH-16	H22年10月19日	13:40	0, 200	1.500	流速計	16	14. 00	3. 93		0.38	1.22	U+0
YH-17	II22年10月22日	15:17	0, 200	1.720	流速計	16	14.00	3.96		0.43	1,31	-
YH-18	H22年10月24日	08:22	0. 203	1.874	流速計	16	14.00	4. 02	()	0.47	1.37	-
YH-19	H22年10月28日	08:50	0. 204	1.697	流速計	16	14. 00	3, 75	-	0.45	1.30	-
YH-20	H22年10月30日	13:32	0. 201	1.781	流速計	16	14. 00	3.94	1-23	0.45	1.33	-
											1-0-1-0	

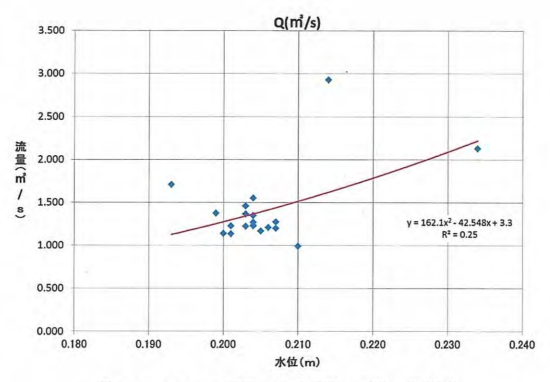


図 5-12 イワウベツ川河口(ふ化場横)の水位ー流量曲線

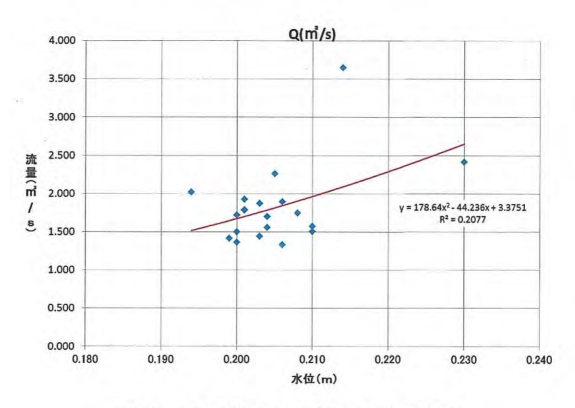


図 5-12 イワウベツ川河口 (YH横) の水位-流量曲線

6. 取りまとめ及び考察

6.1 平成22年の遡上、産卵状況

(1) カラフトマス

カラフトマスは、図 6-1 のとおり 1 回目調査 (8 月 27 日)~6 回目調査 (10 月 25 日)の期間内で計 1,222 尾の親魚 (イワウベツ川 : 1,146 尾、赤イ川 : 76 尾)と、計 339 個の産卵床 (イワウベツ川 : 312 個、赤イ川 : 27 個)が確認された。

時期別に見ると、確認遡上数では2回目調査時(9月8日)が458尾で最も多く、次いで3回目調査時(9月16日)の370尾、1回目調査時(8月27日)の218尾の順であった。これは、8月31日にふ化場捕獲施設の遡上口の一時開放に伴い510尾(雄:250尾、雌:260尾)のカラフトマスが遡上したためと判断される。これに伴い産卵床の確認数は、3回目調査時(9月16日)の141床をピークに、前後する4回目調査時(9月27日)と2回目調査時(9月8日)がそれぞれ91床と89床であった。

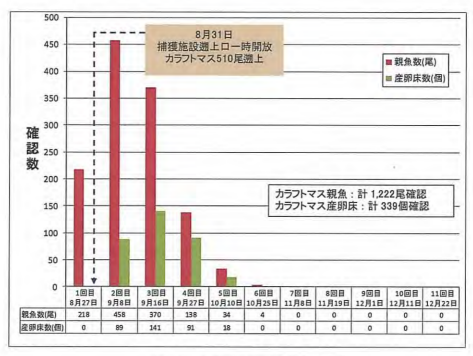


図 6-1 カラフトマス確認数の推移



ふ化場捕獲施設の落差工では、盛んに遡上を試みるカラフトマスが多数観察された(9月9日撮影)。 写真 6-1 遡上を試みるカラフトマス

本年度の小区間別のカラフトマスの親魚確認総数を図 6-2 に、産卵床確認総数を図 6-3 に示した。

河川別に見ると、本川のイワウベツ川においてはピリカベツ川合流点までの区間(河口から約2.9km、区間イ29)で、遡上と産卵床が確認された。産卵床は、主に下流~中流区間において面積の大きな平瀬を中心に形成されていた他、局所的な淵尻~瀬頭等においても確認された(写真6-2参照)。また、赤イ川においては、No13治山ダム直下(平成22年度改良工事)までの遡上並びに産卵床が確認された。産卵床は、主にダム直下の淵尻~瀬頭に形成されており、改良前の治山ダム(No13)直下では産卵床の掘り返しも見られた(写真6-3:区間ア05参照)。なお、本調査ではピリカベツ川におけるカラフトマスの遡上・産卵は、確認されなかった。



図 6-2 H22 (2010) 年 小区間別のカラフトマス親魚確認総数



図 6-3 H22 (2010) 年 小区間別のカラフトマス産卵床確認総数

水系名	イワウベツ川	河川名	イワウベツ川
V			
【区間:イ 01】		区間:イ 11】	【区間:イ 13】
ACC			
	法		to the same
	31		
		7	
P1: 面積の広い平		合流点下流の淵尻~瀬頭	P3: 平瀬
【区間:イ 14】		区間:イ 14】	【区間:イ 16】
		No. 1	
a the second	THE STATE OF THE S	The second second	
	TA CAS	100	
Party Party			
P4: 淵尻~瀬頭		P5: 平瀬	P6: 面積の広い平瀬
【区間:イ 17】	I	区間:イ 20】	【区間:イ 21】
	7		
Jan 1-10			A .
		TOTAL TOTAL STREET	
P7: 面積の広い平		面積の広い平瀬	P9: 淵尻~瀬頭
【区間:イ 22】		区間:イ 25】	【区間:イ29】
ALC: NO.			
10.00			- Signature 1
T			
A LINE	20.7		
		200	
P10: 淵尻~瀬頭	D1:	1: 淵尻~瀬頭	Dio: WHE SEE
		トマスの主な産卵環境(P12: 淵尻~瀬頭









P1: 淵尻~瀬頭にかけて1床

P2: 淵尻~瀬頭にかけて1床

【区間:ア 04】

【区間:ア 04】

【区間:ア 04】







P3: 遠景(No. 12 改良ダム直下) P4: ダム直下の淵尻~瀬頭にかけて P5: ダム直下の淵尻~瀬頭にかけて

【区間:ア 05】





P6: 瀬

P7: 瀬

【区間:ア 05】



P8: 遠景(No. 13 治山ダム改良前) P9: ダム直下の淵尻~

瀬頭にかけて複数の産卵床形成

写真 6-3 カラフトマスの主な産卵環境(2)

(2) サクラマス

サクラマスは、オショロコマ生息密度調査時に実施した補足捕獲調査時(夏季調査:8月27日)に、岩尾別橋下流のイ08区間始点下流の大きな淵で、雌1尾が捕獲確認された。

ピリカベツ川においては、2回目調査時(9月8日)に、イワウベツ川との合流点から上流約40m地点(区間ピ01)で産卵床が確認された(写真6-5:P1~P3参照)ほか、3回目調査時(9月16

日)には同じ場所に新たな産卵床と死骸が確認された(写真6-5:P4~P5参照)。さらにH19改良ダム(No8, No10)の上流区間(区間ピ04)でも、産卵床と産卵を終えた雌が産卵床そばで確認された(写真6-5:P6~P8参照)。H19年のピリカベツ川のNo8,10ダムの改良工事の際、工事箇所で見つかった産卵床からの発眼卵移植が実施されている。本年度はその回帰遡上年に該当するので、その個体が回帰したものと推定される。なお、本調査においては赤イ川におけるサクラマスの遡上並びに産卵は確認されなかった。

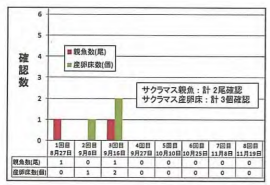


図 6-4 サクラマス確認数の推移



サクラマス(♀)、尾叉長:45cm



生息が確認された淵

写真 6-4 イワウベツ川確認のサクラマス



図 6-5 H22 (2010) 年 小区間別のサクラマス親魚確認総数



図 6-6 H22 (2010) 年 小区間別のサクラマス産卵床確認総数

【区間:ピ01】9月8日



P1: 遠景 ·位置(N:44-06-16.3, E:145-04-26.9)



P2: 淵尻~瀬頭にかけて



P3: 産卵床近景

【区間:ピ01】9月16日



P4: 8日確認箇所で新たに1床確認



P5: サクラマス(雌)死骸 産卵床そばで確認

【区間:ピ04】9月16日



P6: 遠景 位置(N:44-06-11.5,E:145-04-37.9)



P7: 小淵尻〜瀬頭にかけて産卵床 産卵床そばでサクラマス(雌)目視



P8: 産卵床近景

写真 6-5 サクラマスの産卵環境

(3) シロザケ

シロザケは図 6-7 に示すとおり、5 回目調査(10月 10日)~11 回目調査(12月 22日)の期間内で計 499 尾の親魚(イワウベツ川: 400尾、赤イ川: 99尾)と、計 142 個の産卵床(イワウベツ川: 124 個、赤イ川: 18個)が確認された。

時期別確認遡上数は、ふ化場捕獲施設からの一時開放(416 尾:雄 170 尾、雌 246 尾)後の、7回目調査時(11 月 8 日)が 241 尾で最も多く、次いで捕獲終了後(11 月 9 日)の 9回目調査時(12 月 1 日)の 113 尾、8回目調査時(11 月 19 日)の 109 尾の順であった。これに対し産卵床の確認数では、8回目調査時の 53 床が最も多く、次いで 9回目調査時の 45 床、7回目調査時の 31 床の順であった。

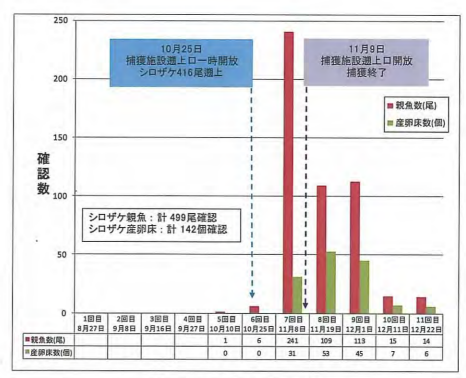


図 6-7 シロザケ確認数の推移



5 回目(10 月 10 日)調査時には、ふ化場捕獲施設落差工で、遡上を試みるシロザケが観察された。 写真 6-6 遡上を試みるシロザケ

本年度の小区間別のシロザケの親魚確認総数を図 6-8 に、産卵床確認総数を図 6-9 に示した。河川別に見ると、本川のイワウベツ川においてはイ 24 区間(河口から約 2.4km)までの遡上と、イ 22 区間までの産卵床の分布が確認されたが、多くは岩尾別橋(イ 08 区間)~赤イ川合流点上流区間(イ 12 区間)までで、産卵床は瀬脇や淵脇などの穏流部や淵尻~瀬頭などに形成されていた。特に赤イ川合流点の大きな淵には多数のシロザケが集まり、産卵床の掘り返しが繰り返し行われていた(写真 6-7 参照)。

赤イ川においては、No13 ダム改良工事終了後にダム上流区間で 2 尾のシロザケの遡上が確認されたが、多くは No13 ダムまでの遡上であり、瀬脇穏流部やダム直下の淵尻などに産卵床が形成されていた(写真 6-8 参照)。なお、本調査においては赤イ川 No13 ダム上流区間での産卵床、及びピリカベツ川におけるシロザケの遡上・産卵床は確認されなかった。



図 6-8 H22 (2010) 年 小区間別のシロザケ親魚確認総数



図 6-9 H22 (2010) 年 小区間別のシロザケ産卵床確認総数

P11: 瀬頭にかけて 写真 6-7 シロザケの主な産卵環境(1)

P12: 平瀬~瀬頭にかけて複数床

P10: 瀬脇や瀬頭

【区間:ア 01】



【区間:ア 02】



【区間:ア 03】



P1: 瀬脇河岸の穏流部

P2: 瀬脇河岸の穏流部

P3: 淵尻

【区間:ア 04】

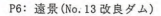




P4: 遠景(No.12改良ダム) P5: ダム直下の淵尻~瀬頭にかけて 複数の産卵床形成

【区間:ア 05】







P7: ダム直下の淵尻〜瀬頭にかけて 複数の産卵床形成

写真 6-8 シロザケの主な産卵環境(2)

6.2 遡上分布・産卵床分布の経年変化

(1) 小区間別分布

遡上魚 (親魚)、産卵床調査における調査小区間ごとの H20 (2008) 年 $\sim H22$ (2010) 年の年度別集計結果を図 6-10 \sim 図 6-13 に示した。

産卵床に着目すると、カラフトマスの産卵床分布が H21 年に本流上流域に拡大しているのが特徴的であるが、H21 年と H22 年を比較すると大きな変化は無い。

赤イ川では、年ごとのダム改良により産卵床の分布が上流に拡大している。H22 年 10 月 31 日にスリット部が通水した赤イ川最上流の改良ダム No13 の上ではシロザケ親魚が確認された(産卵床は未確認)。カラフトマス親魚は改良 No13 ダム下までの確認であったが、これは No13 ダムのスリット通水時期が、カラフトマスの産卵期終了後だったためと考えられる。

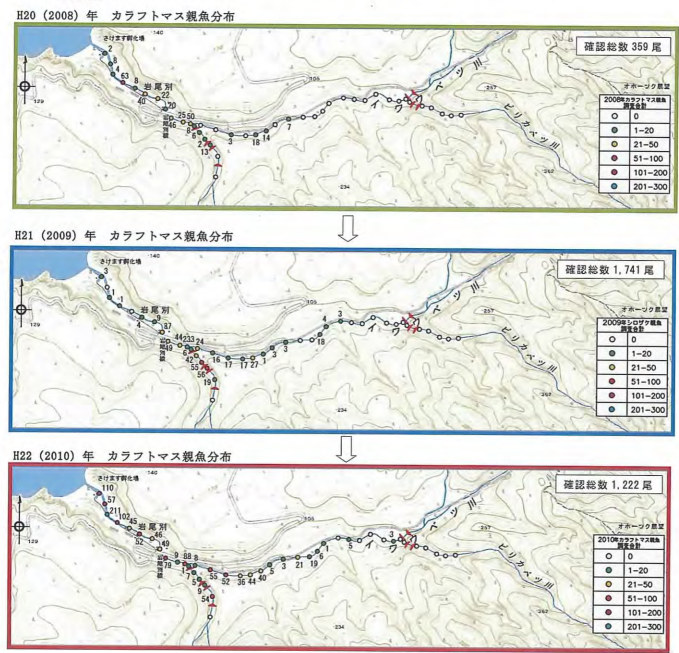


図 6-10 年度別カラフトマス親魚遡上分布

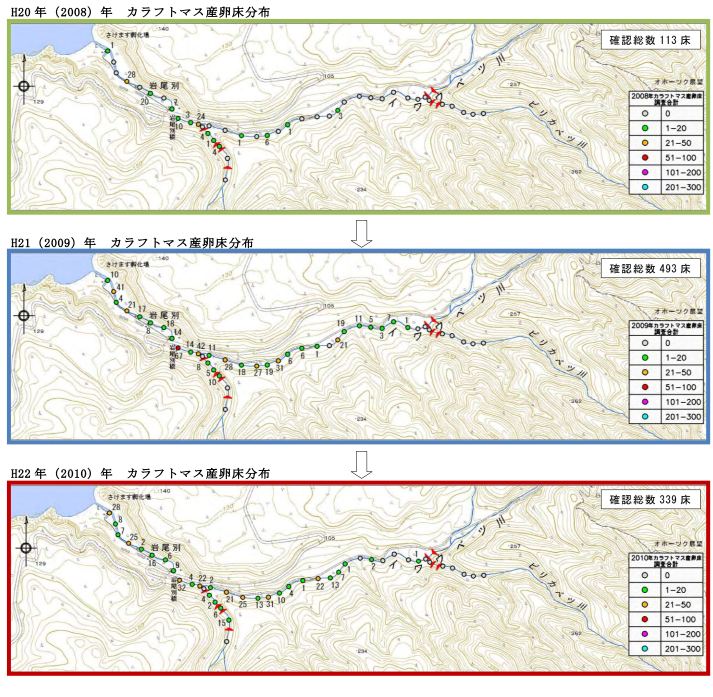
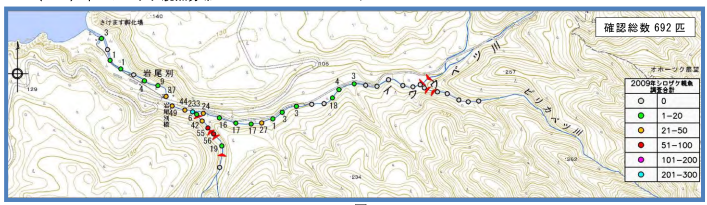


図 6-11 年度別カラフトマス産卵床分布

H20 (2008) 年 シロザケ親魚分布



H21 (2009) 年 シロザケ親魚分布



H22 (2009) 年 シロザケ親魚分布

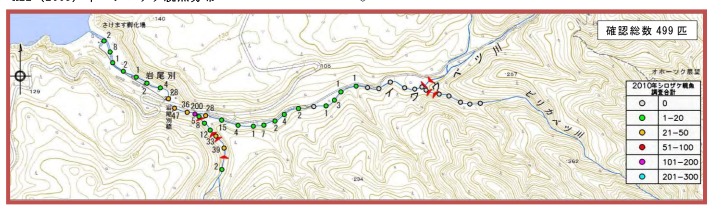
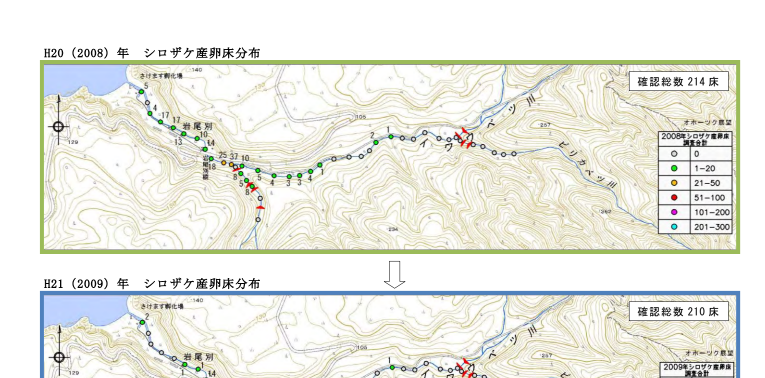


図 6-12 年度別シロザケ親魚遡上分布



H22 (2010) 年シロザケ産卵床分布



0

0

•

0

1-20

21-50

51-100 101-200

0 201-300

図 6-13 年度別シロザケ産卵床分布

(2) ブロック別分布

イワウベツ川の調査区間を流況の変化する地点を境にブロック分けし調査結果を集計した。ブロックの分割方法は支流の赤イ川、ピリカベツ川の合流点を境にイワウベツ川を3ブロック、支流の赤イ川とピリカベツ川をそれぞれ1ブロックとし合計5ブロックに分割した。

図 6-14、表 6-1 にブロック分割定義を示し、魚種ごとのブロック別集計結果を図 6-15 \sim 図 6-17 に示した。



図 6-14 ブロック定義位置図

表 6-1 ブロック区分定義

河川名	ブロック	区間長(m)	概 要
イワウベツ川	I - 1	1, 100	イワウベツ川河口のさけますふ化場~赤イ川合流点
	I - 2	1,900	赤イ川合流点~ピリカベツ川合流点
	I - 3	20	ピリカベツ川合流点~No7 治山ダム(遡上可能域上流端)
赤イ川	A – 1	400	赤イ川下流端~白イ川合流点。H18 改良治山ダム(No11)、H21 改良治山ダム(No12)、H22 改良治山ダム(No13)、H20 改良ふ化場導水管の 4 箇所の河川工作物改良地点を含む。
ピリカベツ川	P - 1	800	改良治山ダム (No, 8, No10) を含む。

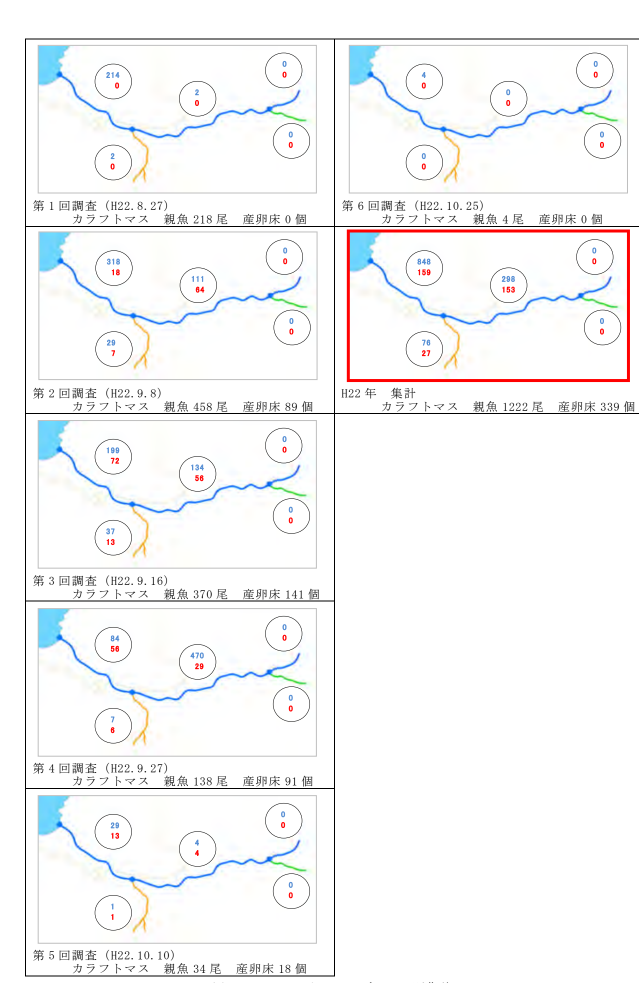


図 6-15 カラフトマスのブロック別集計

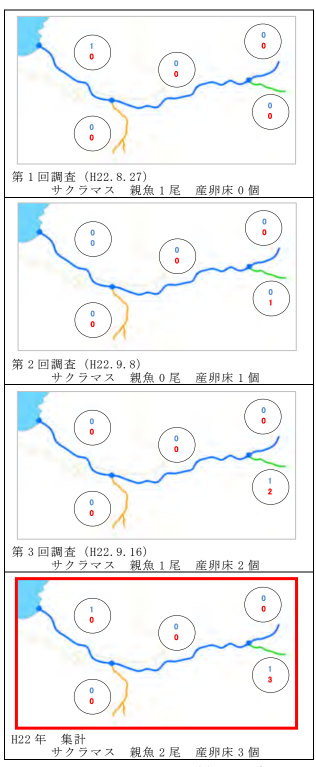


図 6-16 サクラマスのブロック別集計

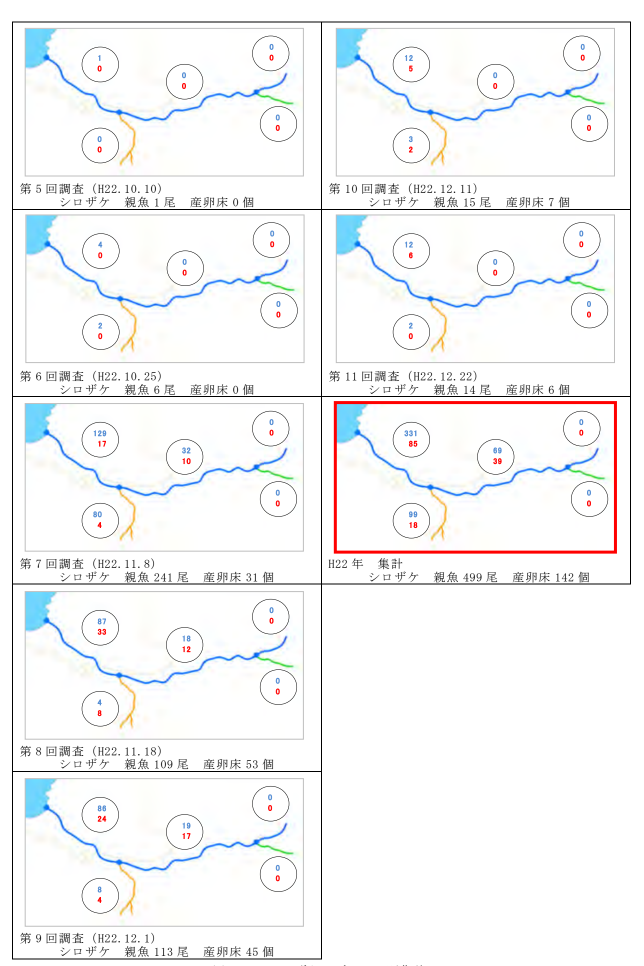
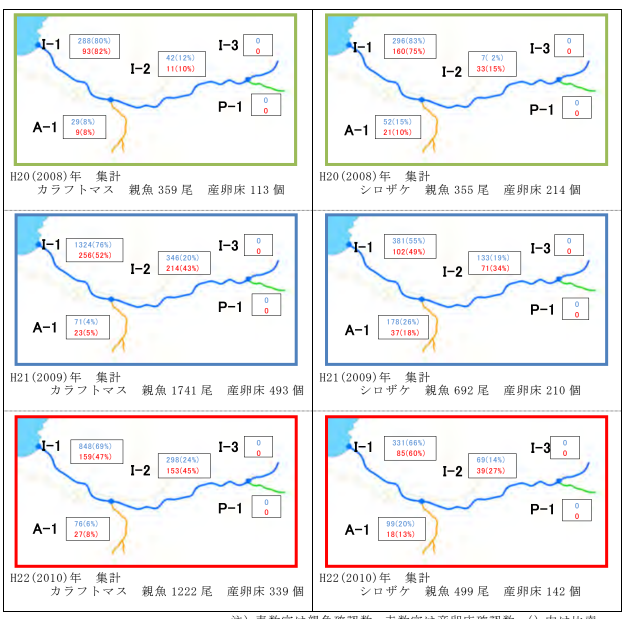


図 6-17 シロザケのブロック別集計

カラフトマスとシロザケの年度別ブロック集計を図 6-18 に示した。 I-1(赤イ川合流点の下流)では、カラフトマス、シロザケの遡上数、産卵床数が共に優位であるが、赤イ川合流点より上流では、カラフトマスは I-2(本流中流部)で優位で、A-1(赤イ川)ではシロザケが優位な傾向がある。つまり、カラグトマスに比べて、シロザケは赤イ川を好んで遡上していることになり、赤イ川ではシロザケが好む環境を有している可能性がある。



注) 青数字は親魚確認数、赤数字は産卵床確認数。() 内は比率。

図 6-18 年度別ブロック集計

6.3 イワウベツ川本流のサケ科魚類の遡上、産卵について

イワウベツ川本流のカラフトマス及びシロザケの調査年度別(H20~H22)の遡上・産卵状況を表 6-2 に、産卵床の区間別(3 区間ごと)分布状況を図 6-19~図 6-22 に示した。

本年度が不漁年に当ったカラフトマスは、岩尾別ふ化場での捕獲数は昨年度の半数程となっていたが、比較的多くの遡上数、産卵床数が確認された。8月31日にふ化場捕獲施設での一時開放で510尾の遡上がなされたことや、一時開放後の調査間隔をサクラマスの産卵時期に配慮して短く設定したため(2回目:9月8日、3回目:9月16日)、親魚を重複してカウントした可能性もあり得る。

カラフトマスの遡上産卵は、少数ながらピリカベツ川合流点の下流区間(河口から約2.9km 地点:イ29スタート地点)までの遡上が確認されたが(写真6-9参照)、主な遡上分布は河口から約2.5km 区間までで、産卵床の分布の中心は、中流のイ13~イ16区間となっていた。



淵尻から瀬頭にかけて形成されていた産卵床(3回目:9月16日)。 サクラマス産卵床の可能性も否定出来ないが、1回目(8月27日)及び2回目調査時(9月8日) にカラフトマスを淵にて目視確認していたためカラフトマス産卵床と判断された。

写真 6-9 河口上流約 2.9m 地点で確認された産卵床

次にシロザケは、岩尾別ふ化場での捕獲数は昨年並みであったが、確認親魚数、産卵床数とも昨年より下回った。イ 24 区間 (河口から約 2.4km) までの遡上と、イ 22 区間までの産卵床の分布が確認されたが、多くは岩尾別橋 (イ 08 区間) ~赤イ川合流点上流区間 (イ 12 区間) までで、特に赤イ川合流点の大きな淵には多数のシロザケが集まり、産卵床の掘り返しが繰り返し行われていた。赤イ川合流点の淵以外でも産卵床の掘り返しが多く見られたことより、産卵床の確認数が少なかった要因の一つと思われる。

さらにサクラマスについては、オショロコマ生息密度調査時(8月27日)に、岩尾別橋下流のイ07区間(河口から約700m)において雌が1尾採捕確認された他、ピリカベツ川で産卵後の雌1尾と死骸1尾が確認された。現状においては、遡上数は極めて少ないものと推察された。

表 6-2 調査年度別イワウベツ川本流の遡上数及び産卵床確認数

魚	種/年度	平成 20 年度 2008 年	平成 21 年度 2009 年	平成 22 年度 2010 年
	ふ化場捕獲数	34,093 尾	95, 909 尾	47,541 尾
カラフトマス	確認親魚数	330 尾	1,670 尾	1,146 尾
	確認産卵床数	104 個	470 個	312 個
	ふ化場捕獲数	3,957尾	10,627尾	11,662 尾
シロザケ	確認親魚数	303 尾	514 尾	400 尾
	確認産卵床数	193 個	173 個	124 個

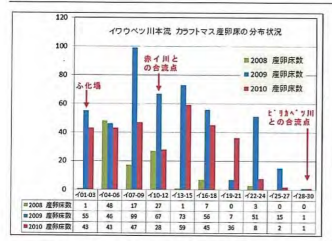


図 6-19 イワウベツ川本流のカラフトマス産卵床数 (3 区間ごと集計)

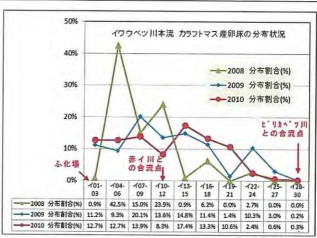


図 6-20 イワウベツ川本流のカラフトマス産卵床の分布割合 (3 区間ごと集計)

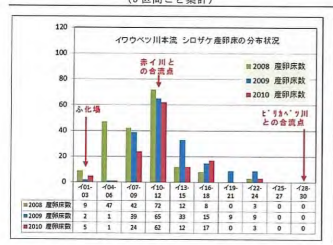


図 6-21 イワウベツ川本流のシロザケ産卵床数 (3 区間ごと集計)

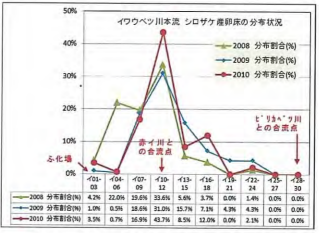


図 6-22 イワウベツ川本流のシロザケ産卵床の分布割合 (3 区間ごと集計)

6.4 改良箇所とサケ科魚類の遡上について

(1) 赤イ川の遡上状況

赤イ川においては、カラフトマス及びシロザケの遡上・産卵が確認されたが、サクラマスについては確認されなかった。

赤イ川のカラフトマスの確認遡上数及び産卵床数は表 6-3、図 6-23~図 6-26 に示すとおり、豊漁年の昨年とほぼ同じであり、産卵時期が No13 治山ダムのスリット通水前に当るため、遡上可能上流端の No13 ダム直下までの遡上・産卵が確認された。産卵床の分布を見るとダム直下(No12 ダム、No13 ダム)が主であり、昨年度調査時に 13 床が確認されたア 02~ア 03 区間では、6 床にとどまった。導水管と H18 改良箇所 (No11 ダム) に挟まれたア 02~ア 03 区間は、大石などにより瀬・淵が連続する Aa 型の河川形態を示す区間であり、産卵環境の変化(淵尻や河岸部の産卵に適した河床材の流失した可能性)も考えられた。

一方、改良工事後が産卵時期にあたるシロザケは、少数ながら改良された No13 ダムの 上流区間への遡上が確認されたが、産卵床は No13 ダム直下までであった。

なおサクラマスについては、斜里町の「しれとこ 100 平方メートル運動」の再導入種として発眼卵放流が平成 20 年より白イ川にて実施されており、No13 ダム改良に伴い今後上流域(白イ川)への遡上・産卵が可能となる。特に平成 20 年に放流した発眼卵の回帰遡上年は平成 23 年度であることから、その遡上・産卵が期待される。





昨年度、サケ産卵床が形成されていた No13 ダム直下の淵尻には、カラフトマスの産卵床が形成された。(3回目:9月16日)

【工事後】



No13 ダム右岸側にスリットが付いたため、左岸側穏流部にサケの産卵床が形成されていた。 (9回目:12月1日)

【出水後】



サケの産卵床が確認された堤体左岸の下流部には、土砂堆積により砂州が形成されていた。 (10回目:12月11日)

写真 6-10 赤イ川 H22 改良治山ダム (No13)

表 6-3 赤イ川の遡上数及び産卵床確認数

魚種	/年度	平成 20 年度 2008 年	平成 21 年度 2009 年	平成 22 年度 2010 年
カラフトマス	確認親魚数	29 尾	71 尾	76 尾
	確認産卵床数	9 個	23 個	27 個
シロザケ	確認親魚数	52 尾	178 尾	99 尾
	確認産卵床数	21 個	37 個	18 個

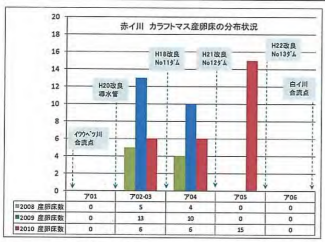


図 6-23 赤イ川のカラフトマス産卵床数 (ダム、合流点ごと集計)

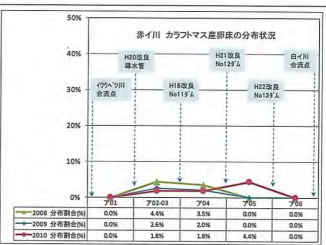


図 6-24 赤イ川のカラフトマス産卵床の分布割合 (ダム、合流点ごと集計)

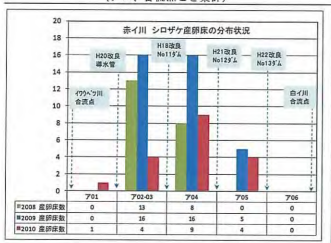


図 6-25 赤イ川のシロザケ産卵床数 (ダム、合流点ごと集計)

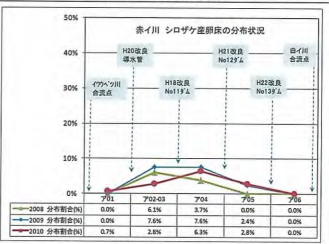


図 6-26 赤イ川のシロザケ産卵床の分布割合 (ダム、合流点ごと集計)

(2) ピリカベツ川の遡上状況

本調査では改良ダム(No8, No10)下流で1箇所、上流区間で1箇所の計2箇所でサクラマスの産卵床が確認された。これにより、工事後のピリカベツ川でのサクラマスの遡上産卵と、さらに改良ダム上流域での遡上・産卵が改良工事後初めて確認された。

しかし現状においては、改良された治山ダムの下流及び上流区間は、水深が浅く、周辺植生も回復していないため、遡上してきたサクラマスにとって、産卵時期までの隠れ場となる生息環境は、極めて乏しい状況にあるものと思われる(写真 6-11 参照)。

なお、本調査においても、カラフトマス及びシロザケの遡上・産卵は確認されなかったが、ピリカベツ川が渓流の様相を呈する本川の上流区間に流入する支川であることから、カラフトマス、シロザケの遡上産卵の可能性は低いものと判断される。



堤体下流区間:石張流路工と石張護岸による整備

スリット部





堤体上流区間:巨石連結格子枠による帯工と石張護岸による整備

写真 6-11 ピリカベツ川 H19 改良治山ダム (No8, No10)

6.5 ヤマメの分布状況

採捕結果の取りまとめを表 6-4、表 6-5 に示した。

(1) オショロコマ

オショロコマは、調査水域全体に分布し、生息密度数ではピリカベツ川上流地点(St. 6) が最も高く(夏季調査時: 0. 45 尾/㎡、秋季調査時: 0. 36 尾/㎡)、次いでイワウベツ川中流地点(夏季調査時: 0. 19 尾/㎡、秋季調査時: 0. 17 尾/㎡)の順であった。

魚体サイズの大きな個体は、主に水深の有る大きな淵の石陰などで、また、小さな個体 は瀬の石陰や水際部の石陰など穏流部で確認された。

(2) ヤマメ

ヤマメは、主に瀬の石などにより流速に変化が生じていた箇所や、瀬から淵への流れ込み部などで採捕された。

ヤマメは、イワウベツ川上流地点(St. 3)を除く全地点で確認された。地点別の生息密度数では、赤イ川上流地点(St. 5)の夏季調査時が最も高く 0.20 尾/㎡を示した以外は、各地点とも低い数値となっていた。ヤマメの密度がオショロコマの密度を上回ったのは、赤イ川上流地点(St. 5)のみである。これは平成 20 年より、赤イ川上流地点(St. 5)上流の白イ川でヤマメの発眼卵を放流している影響と考えられる。

表 6-4 採捕結果

単位:尾

								-				1.10	. /
	調査河川名			イワウ	ベツ川				赤-	7111		ピリカ	ベツ川
	調査地点名	St	. 1	St	. 2	St	. 3	St	. 4	St	. 5	St	. 6
	顺且地点石	イワウベ	ン下流地点	イワウベ	ン中流地点	イワウベ	ツ上流地点	赤イ川	下流地点	赤イ川。	上流地点	ピリカベ	ツ上流地点
	調査時期	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月
	捕獲面積(m²)	350.0	220.0	300.0	240.0	225.0	225.0	250.0	200.0	300.0	222.5	150.0	150.0
サケ科	オショロコマ	22	23	56	41	36	37	16	16	51	11	68	5
ソンヤ	ヤマメ	0	7	6	7	0	0	. 15	2	60	15	5	

表 6-5 生息密度一覧表

単位: 尾/m²

								A					· /-E/ III
	調査河川名			イワウ	ベツ川				赤	7川		ピリカ	ベツ川
	調本地上 点	S	t. 1	St	. 2	S	t. 3	St	t. 4	S	t. 5	S	t. 6
	調査地点名	イワウベ	ツ下流地点	イワウベ	ツ中流地点	イワウベ	ツ上流地点	赤イ川	下流地点	赤イ川	上流地点	ピリカベ	ツ上流地点
	調査時期	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月	8月	10月
	捕獲面積(m²)	350.0	220.0	300.0	240.0	225.0	225.0	250.0	200.0	300.0	222.5	150.0	150.0
サケ科	オショロコマ	0.06	0.10	0.19	0.17	0.16	0.16	0.06	0.08	0.17	0.05	0.45	0.36
ックイナ	ヤマメ	0.00	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.06	0.01	0.20	0.07	0.03	0.05

平成 21~平成 22 年度の採捕結果のうちヤマメの魚体長に着目し、表 6-6 及び図 6-27 に示した。

イワウベツ川においては、上流地点(St.3)でヤマメの生息が確認されていないが、これは調査地下流域に2基の治山ダム(No.7、No.3)が存在し、サクラマス及びヤマメが遡上できないためと判断される。

赤イ川については、これまでサクラマスの遡上・産卵が確認されていないが、採捕調査時点では魚止めとなっていたNo13 ダム上流地点(St. 5)において平成21~22年度調査でヤマメの生息が確認された。斜里町の「しれとこ100平方メートル運動の森」の再導入種として、発眼卵が平成20年度に153,000粒、平成21年度に200,000粒が白イ川において放流されていることから、平成21年度調査時に採捕されたヤマメは、0+(平成20年度放流よる1年目当歳魚)であり、本年度調査時に採捕されたヤマメは、0+(平成21年度放流よる1年目当歳魚)~1+(平成20年度放流による2年目1歳魚)の残留個体群と判断される。

ピリカベツ川については、改良ダム上流地点(St. 6)で平成 $21\sim22$ 年度調査において少数ながらヤマメが採捕された。平成 19 年度の治山ダム(No8、No10)改良工事では、工事に伴い工事箇所で見つかった産卵床からの発眼卵移植が実施されており、もしこの時の残留個体であるならば本年度は 3 年目の 2 歳魚に相当する。しかしながら、採捕したヤマメの魚体長を見ると、当歳魚 ~1 歳魚相当の個体(尾叉長 $11.2\sim11.7$ cm)も含まれていたことから、本川から改良ダム上流域へ移動してきた個体であることも否定できない。

表 6-6 年度別ヤマメの採捕確認状況

調査地点/調	太 D+ HB	平成	21年	平成	22年
刚且地点/刷	耳鸣湖	8月	10月	8月	10月
		6尾	6尾	0尾	7尾
	St. 1	8~10cm	9∼11cm		10.4~12.0cm
		平均:9cm	平均:10cm		平均:11.2cm
		1尾	2尾	6尾	7尾
イワウベツ川	St. 2	9cm	10~12cm	9.8~18.5cm	9.7~14.9cm
		平均:9cm	平均:11cm	平均:12.6cm	平均:11.8cm
		0尾	0尾	0尾	0尾
	St.3				
		2尾	3尾	15尾	2尾
	St. 4	7cm	8∼10cm	7.7~20.3cm	10.0∼11.9cm
赤イ川		平均:7cm	平均:9cm	平均:10.8cm	平均:11.0cm
91×1 711		14尾	26尾	60尾	15尾
	St.5	6~9cm	5~11cm	7.3~18.8cm	8.0~10.4cm
		平均:7cm	平均:8cm	平均:10.5cm	平均:9.4cm
		9尾	11尾	5尾	7尾
ピリカベツ川	St. 6	9∼17cm	10∼14cm	11.2~21.3cm	11.6∼18.3cm
		平均:12cm	平均:11cm	平均:14.0cm	平均:15.1cm

注1)上段:採捕数(尾)、中段:魚体長(尾叉長)の最小値~最大値、下段:魚体長の平均値。

注2) 平成21年度と平成22年度調査における採捕面積は異なる。

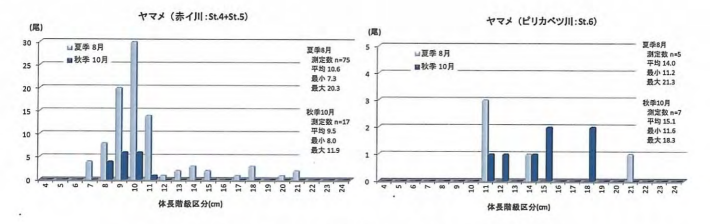
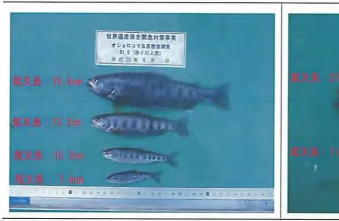


図 6-27 赤イ川及びピリカベツ川のヤマメの体長(尾叉長)(H22 採捕結果)



世界遺産保全緊急対策事業
オショロコマ生息官成績表
St. 6 (ピリカベツ川上頭)
平成 22 年 8 月 日

【St.5:赤イ川上流地点】

【St. 6: ピリカベツ川上流地点】

写真 6-12 採捕確認されたヤマメ(8月調査時)





【St.5:赤イ川上流地点】

【St. 6:ピリカベツ川上流地点】

写真 6-13 採捕確認されたヤマメ(10 月調査時)

6.6 河床変化の状況

(1) 最低河床高の経年変化

赤イ川とピリカベツ川における縦断測量の各点における最低河床高の変化を表 6-7、表 6-8 にまとめた。なお、最低河床高の変化について、改良後から現在 (H22 年) までの変動が注視される赤イ川の導水管から改良ダム (No19) の区間、ピリカベツ川の改良ダム (No10、No8) 下流区間を、図 6-22、図 6-23 に整理した。

赤イ川では、改良ダム(No11)の下流60m(S20、S40、S60)までは河床低下は見られない。さらに下流(S80、S120)ではやや河床低下傾向が見られるが、下流の導水管の切り下げが影響しているものと考えられる。玉石連結帯工の一部には変動による落差箇所が見受けられるが、魚類の遡上に支障は生じていない。

ピリカベツ川の改良箇所では、改良ダム (No10、No8) の下流で、堤体の下流 $40 \, \mathrm{m}$ (K-40) までやや河床低下傾向が見られるが、下流 $60 \, \mathrm{m}$ (K-60) では河床上昇が起きている。また、改良ダム (No10、No8) の上流では $30 \, \mathrm{cm}$ 程度の部分的な変動はあるが概ね安定した渓床高となっている。

赤イ川ではシロザケ、カラフトマスの遡上、ピリカベツ川ではサクラマスの遡上が確認 されたことから、本調査で確認された河床高の変動範囲では、魚類遡上への支障は生じて いないものと判断する。

(2) 石礫径の経年変化

春先の増水域(推定)までの石礫径の変化を表 6-9、表 6-10 にとりまとめた。

赤イ川では石礫径平均値がやや下がっている傾向が見られる。No11 ダム改良後、導水管切下げ、No12 鋼製ダムのスリット化に伴い石礫の移動が起きたと推察される。

ピリカベツ川では、石礫径平均値の変化が小さい。河床高の変動は少ないながらもあるが、目立った変動量として表れなかったのは、改良ダム前後の河床材料が比較的均一であることが要因と考えられる。

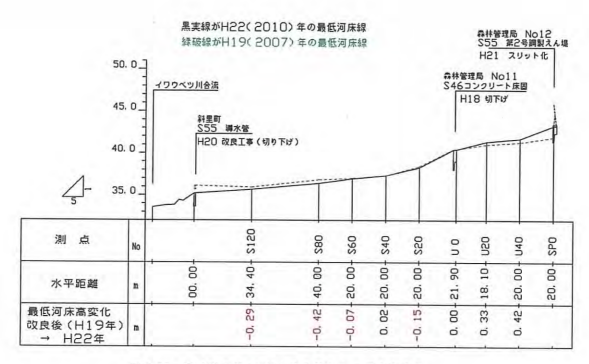


図 6-22 赤イ川の No11 ダム改良後からの河床高変化

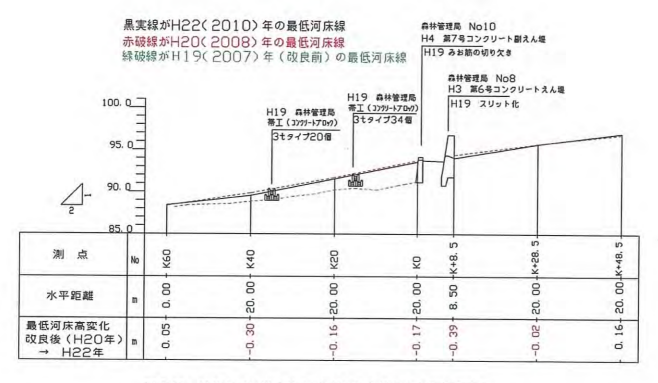


図 6-23 ピリカベツ川の No8, 10 ダム改良後からの河床高変化

表 6-7 最低河床高の経年変化(赤イ川)

	SP80 SP100 SP120	294.4m 314.4m 334.4m				47.45 47.57 48.46	46.74 47.84 48.61				-0.71 0.27 0,15	***************************************
	SP60	274.4m				46.42	45.72				-0.70	
	SP40	254.4m				45.97	45.22				-0.75	
	SP20	234.4m				46.17	44.02				-2.15	
	SP0 (No12 改良ダム)	214.4m	45.92	45.92	45.92	45.92	43.27				-2.65	
	U40	194.4m	41.38	41.31	41.44	41.44	41.73	-0.07	0.13	00.00	0.29	0.42
	U20	174.4m	41.02	41.04	41.04	40.71	41.37	0.02	00.00	-0.33	99'0	0.33
赤石川	U0 (No11 改良ダム)	156.3m	41.50	40.44	40.44	40.44	40.44	-1.06	00.00	00.00	00.00	00.00
	S20	134.4m	38.65	38.45	38.52	38.61	38.30	-0.20	70.0	60.0	-0.31	-0.15
	S40	114.4m	37.43	37.31	37.46	37.71	37.33	-0.12	0.15	0.25	-0.38	0.02
	360	94.4m	37.17	37.02	37.38	37.28	36.95	-0.15	0.36	-0.10	-0.33	-0.07
	280	74.4m	36.75	36.82	37.23	36.95	36.40	0.07	0.41	-0.28	-0.55	-0.42
	\$120	34.4m	36.02	35.94	36.45	35.73	35.65	-0.08	0.51	-0.72	-0.08	-0.29
	導水管	0m	36.12	36.12	35.07	35.41	35.20	0.00	-1.05	0.34	-0.21	0.13
	定点No 導水管	起点からの距離(m)	H18(No11改良前)	H19(No11改良後)	H20(導水管改良後)	H21	H22	H18→H19	H19→H20	H20-H21	H21→H22	改良後→H22
	区分	(0)10(10)		反 任	原	长幅			HA!	香口	=	

注1)青数字は改良後の初回の観測データである。 注2)変動量における赤数字は河床低下を表している。

表 6-8 最低河床高の経年変化 (ピリカベツ川)

定点NoK-60K-40K-80K-00K-85K+28.5K+48.5K+63.5K+63.5K+63.5K+83.5K+103.5M-10	-					ピリカベツル	IIIGS						
 起点からの距離(m) 中間ののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間ののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間のののの配職(m) 日間ののの配職(m) 日間ののの配職(m) 日間のの配職(m) 日間の配職(m) /ul>	区分	定点No	K-60	K-40	K-20	K-0 (No10 改良ダム)	K+8.5 (No8 改良ダム)	K+28.5	K+48.5	K+63.5	K+83.5	K+103.5	K+128,5
H19(No&10改良前)88.8690.2491.1996.7597.3397.9598.5899.48100.37H20(No&10改良後)88.3489.8591.7093.7594.3995.7296.8197.3898.7699.9211H20(No&10改良後)88.2189.8791.5293.8394.4095.5996.8397.6399.0499.97H20(中21-0.13-0.0891.5493.5894.0095.7096.9797.6998.64100.02H21→H220.180.08-0.080.01-0.130.020.250.280.050.040.05H20(改良後)+H20(改良後)+H20-0.16-0.16-0.17-0.17-0.180.010.160.010.110.140.06-0.400.10		起点からの距離(m)	0m	20m	40m	90m	68.5m	88.5m	108.5m	123.5m	143.5m	163.5m	188.5m
H2O(No&10改良後) 88.34 89.85 91.70 93.75 94.39 95.72 96.81 97.38 98.76 99.92 170 P1.02 P1.0	nix	H19(No8,10改良前)		88.86	90.24	91.19	96.75	97.33	97.95	98.58	99.48	100.37	
H21 88.21 89.47 91.62 93.83 94.40 95.59 96.83 97.63 99.04 99.97	Hd la	H20(No8,10改良後)	88.34	89.85	91.70	93.75	94.39	95.72	96.81	97.38	98.76	99.92	101.21
H20 H22 88.39 89.55 91.54 93.58 94.00 95.70 96.97 97.69 98.64 100.02 10.02 H20→H21 -0.13 -0.38 -0.08 0.08 0.01 -0.13 0.02 0.25 0.28 0.05	- 114	H21	88.21	89.47	91.62	93.83	94.40	95.59	96.83	97.63	99.04	76.66	101.52
-0.13 -0.38 -0.08 0.08 0.01 -0.13 0.02 0.25 0.28 0.05 0.18 0.08 -0.08 -0.40 0.11 0.14 0.06 -0.40 0.05 0.05 -0.30 -0.16 -0.17 -0.39 -0.02 0.16 0.31 -0.12 0.10	Inte	H22	88.39	89.55	91.54	93.58	94.00	95.70	76.96	97.69	98.64	100.02	101.29
0.18 0.08 -0.08 -0.25 -0.40 0.11 0.14 0.06 -0.40 0.05 0.05 -0.30 -0.16 -0.17 -0.39 -0.02 0.16 0.31 -0.12 0.10		H20→H21	-0.13	-0.38	-0.08	80.0	10.01	-0.13	0.02	0.25	0.28	0.05	0.31
0.05 -0.30 -0.16 -0.17 -0.39 -0.02 0.16 0.31 -0.12 0.10		H21→H22	0.18	0.08	-0.08	-0.25	-0.40	0.11	0.14	90.0	-0.40	0.05	-0.23
		H20(改良後)→H22	0.05	-0.30	-0.16	-0.17	-0.39	-0.02	0.16	0.31	-0.12	0.10	0.08

注1)青数字は改良後の初回の観測データである。 注2)変動量における赤数字は河床低下を表している。

表 6-9 流路部の石礫径の経年変化 (赤イ川)

-		The Complete	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE		The second second	and the same of th	赤石	=	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED	William Internation	of the Penting of the Party of			- Annual continue to the conti	Total or a second decision of the second	And production to the Party of	
		導水管	S120	280	098	S40	S20	U0 (No11 改良974)	020	040	SP0 (No12 改良9'4)	SP20	SP40	SP60	SP80	SP100	SP120
起点からの距離(m)		0m	34.4m	74.4m	94.4m	114.4m	134.4m	156.3m	174.4m	194.4m	214.4m	234.4m	254.4m	274.4m	294.4m	314,4m	334.4m
平均(cm)	(m		28	44	29	34	47	Ì	25	64							
最小~最大(cm)	大(cm)		0~120	4~216	3~87	5~136	2~105		5~75	20~173							
平均(cm)	cm)		21	36	27	20	18		20	40							
最小~最大(cm)	;大(om)		3~73	0~93	0~51	0~43	11~0		0~56	13~86							
平均(cm)	cm)		26	35	26	29	36		10	31		39	32	35	38	24	14
最小~最大(cm)	:大(cm)		3~76	8~93	4~71	0~168	0~78		0~29	0~151		13~53	15~39	12~54	27~65	2~60	1~65
平均の差(cm)	美(cm)		-7-	۴	7-	-14	-29		-5	-24							
平均の差(cm)	華(cm)		2	Т	Т	6	18		-10	6-							
H20(改良後)→H22 平均の差(cm)	差(cm)		-2	6-	-3	-2	11		-15	-33							

注1) 青数字は改良後の初回の観測データである。 注2) H19年データは欠測値があるので、H20年データを改良後データとして採用した。 流路部の石礫径の経年変化 (ピリカベツ川) 表 6-10

K+28.5 K+48.5 K+63.5 K+83.5 K+128.5 188,5m 0~28 09~0 2~30 14 17 13 143.5m 0~39 5~48 2~72 16 13 16 123.5m 0~32 1~30 0~27 10 -2 Ξ 9 8 108.5m 0~49 0~44 1~26 14 9 4o 5 88.5m 0~19 1~24 0~26 9 8 8 2 0 K-0 K+8.5 (No10 (No8 改良分认) 改良分认) 68.5m 60m ピリカベツ川 40m 0~101 $1 \sim 93$ 2~92 K20 36 35 ī -2 3 4-11~53 5~58 20m 4~66 K40 32 31 31 T 0 T 1~52 4~24 3~54 K60 0m 19 13 = 7 8-9 最小~最大(cm) 最小~最大(am) 最小~最大(cm) 平均の差(cm) 平均の差(cm) 平均の差(cm) 中均(cm) 平均(cm) 平均(cm) 起点からの距離(m) 定点No H20(改良後)→H22 H20(No11改良後) H21→H22 H20→H21 H22 H21 区分 石様の径 変動量

注1)青数字は改良後の初回の観測データである。

(3) 河川水位と雨量

イワウベツ川の流量調査のための水位計測は平成22年8月27日から平成22年11月26日までの期間で行った。日最高水位と日降水量の関係は図6-24のとおりである。期間中の水位変動幅は13.8cm (最低=18.8cm(8月28日)~最高=32.6cm(11月9日))となっている。年間の降水量は過去10年間の記録の中では、2006年の1,512mm、2009年の1,375.5mmに次ぐ3番目の1,369mm記録しているが、7月、8月、12月の降水量が多く、観測期間中の8月末~11月末に30mmを超える日雨量は10月4日の一日のみで、全体的に寡雨期間のデータとなった。水位計回収後の12月3日に114.5mmの日雨量を記録しており、これは年間最大日雨量に該当した。改良直後のNo13治山ダムの上流左岸の法面が崩れたのは、この降雨の影響である。今期、水位観測期間中で記録された降水量のうち、比較的多い雨量を記録した日に着目して、連続雨量(累積雨量がカウントされない時間が3時間以内)と水位変化を表6-11に示した。

今期は何度かの連続雨量により河川水位が上昇したケースが発生しており、11月9日の降雨の際は河川水位が約12cm上昇した。連続雨量は19mmと少ないが短時間に降ったため水位上昇に繋がったものと考えられる。

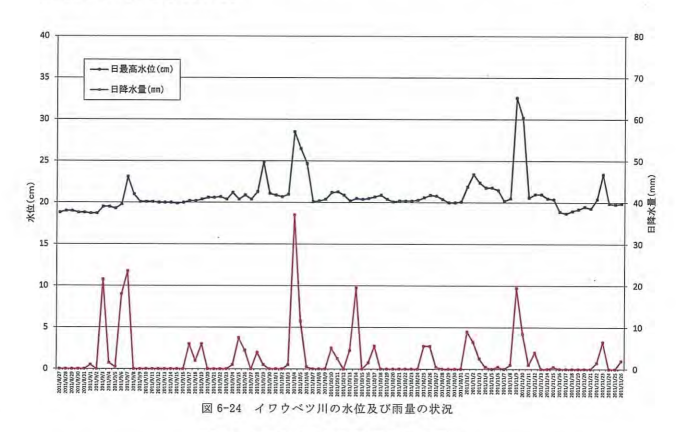


表 6-11 今年度の主な連続雨量記録と水位変化

発生日時	連続雨量	水位の変化
9月3日7時~18時(11時間)	21. Omm	ほとんど上昇なし
9月7日7時~19時 (12時間)	23. Omm	3cm 程度上昇
10月3日23時~10月4日23時(24時間)	38. Omm	8cm 程度上昇
10月13日23時~10月14日22時(23時間)	21. Omm	ほとんど上昇なし
11月9日15時~22時(7時間)	19.0mm	12cm 程度上昇

6.7 まとめ

平成 18 年度から今年度までに、導水管 (斜里町) I 箇所の改良、治山ダム 4 箇所 (5 基) (林野庁) の改良が実施された。これで当初の目標であったすべての河川工作物 (計 5 箇所 (6 基)) の改良が実施されたことになる。特に赤イ川では、最上流に位置する No13 ダムのスリット化により、赤イ川上流及び白イ川への魚類の遡上が可能となった。

本調査では、イワウベツ川の河川工作物改良箇所について、遡上魚、産卵床のモニタリングにより改良効果を検証したが、シロザケについては、赤イ川 No13 ダムの上流まで 遡上が確認され、また、ピリカベツ川では改良ダム上流にてサクラマスの遡上魚と産卵床が確認され、その改良効果を実証したことになる。

ピリカベツ川のサクラマス遡上は、平成 19 年の工事箇所にかかる発眼卵の移植(救出)の成果によると推察され、特筆すべきことと思われる。白イ川では平成 20 年よりサクラマス発眼卵の放流がごと年行われており、平成 23 年春がその最初の回帰遡上年に該当し、かつ赤イ川のダム改良で白イ川まで遡上が可能となったことから、平成 23 年度のモニタリング結果に大きく期待が寄せられる。

本年度は、イワウベツ川の河川工作物改良が一応の終了を得た年となるが、モニタリングデータの蓄積と検討に基づいて、その改良効果が社会的に認知された時点をもって、改良事業の完成とすべきものと考える。このため、モニタリングにより問題点が確認された場合は改善をする、といった順応的管理を実施していくことが必要である。

7. 河川工作物アドバイザー会議

- ① 名称:平成22年度 知床世界自然遺産地域科学委員会河川工作物アドバイザー会議
- ② 開催日時:平成23年1月25日(火曜日) 14時00分~16時00分
- ③ 開催場所:北海道立道民活動センター かでる2・7 1040 会議室
- ④ 出席者 (委員)

所 属	職名	氏 名
北海道大学大学院農学研究院	教授 (座長)	中村 太士
野生鮭研究所	所長	小宮山 英重
北海道大学大学院水産科学研究院	教授	帰山 雅秀
北海道大学大学院農学研究院	教授	丸谷 知己
流域生態研究所	所長	妹尾 優二

- ⑤ 議事
- (1) 平成 22 年度の河川工作物改良状況について
 - (2) 平成22年度の遡上モニタリングの結果について

会議状況①



会議状況②



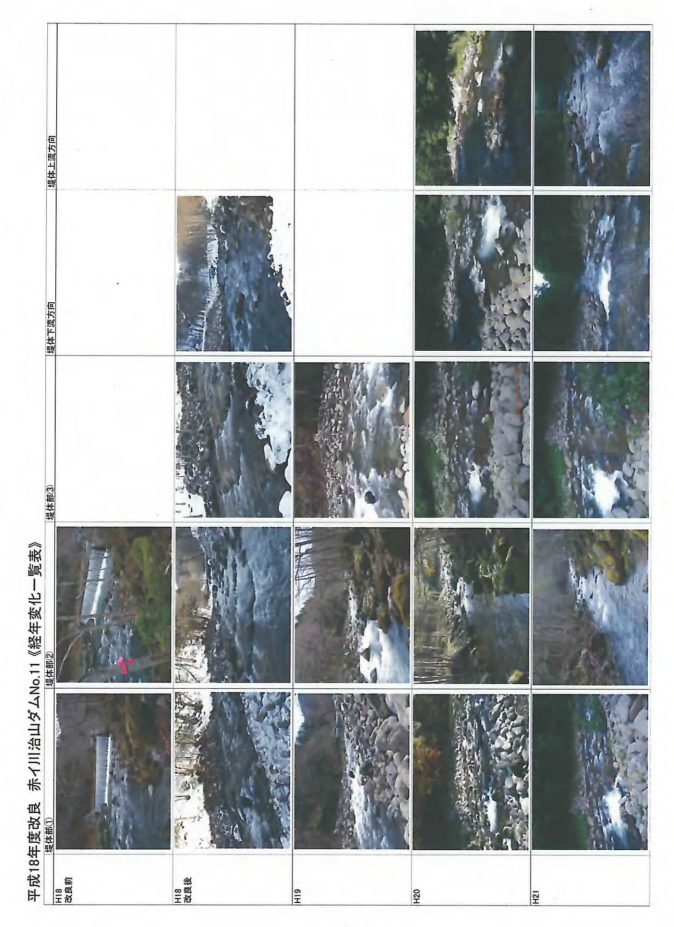
参考文献

- 北海道森林管理局:平成17年度世界遺産緊急対策事業(河川工作物影響評価)報告書、 2005.3
- 2) 北海道森林管理局: 平成 18 年度世界遺産緊急対策事業(河川工作物影響評価)報告書、 2006. 3
- 3) 北海道森林管理局: 平成 19 年度世界遺産緊急対策事業(河川工作物影響評価)報告書、2007.3
- 4) 北海道森林管理局:平成 20 年度世界遺産緊急対策事業 (河川工作物改良の効果検証) 報告書、2008.3
- 5) 北海道森林管理局:平成 21 年度世界遺産緊急対策事業 (河川工作物改良の効果検証) 報告書、2009.3
- 6) しれとこライブラリー④ 知床の魚類、斜里町知床博物館、2003.6
- 7) 知床財団:100 平方メートル運動の森・トラスト 2010 年度森林再生委員会議議案書 抜粋
- 8) 帰山雅秀:知床半島ルシャ川における Oncorhynchus gorbuscha カラフトマスの産卵遡 上動態評価、日本水産学会誌 76(3),383-391(2010)
- 9) 青山智哉:池産系及び遡上系サクラマスから生産されたスモルトの河川回帰率の比較、 北海道水産ふ化場研報 64,1-6,2010
- 10) 青山智哉:見市川遡上系サクラマス導入の試み、北海道水産ふ化場(試験研究は今 No. 604) 2008
- 11) 宮腰靖之:小河川での標識再捕によるサクラマス遡上尾数の推定、北海道水産ふ化場 研報 61,11-18,2007
- 12) (独) さけますセンター: サケの放流数と来遊数及び回帰率の推移、http://salmon.fra.affrc.go.jp/zousyoku/ok_relret.htm
- 13) (独) さけますセンター: さけます来遊速報(平成 22 年度)、http://salmon.fra.affrc.go.jp/zousyoku/H22salmon/h22salmon.htm
- 14) (独)さけますセンター:河川別の捕獲採卵数と放流数 http://salmon.fra.affrc.go.jp/zousyoku/river/river.htm

【資料編】

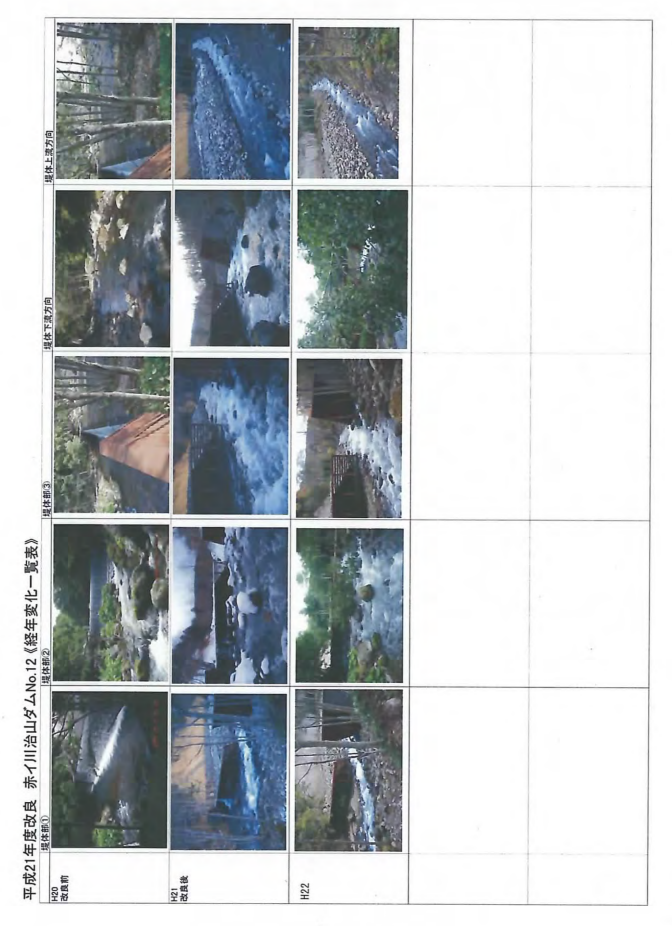
改良河川工作物経年変化一覧表





堤体上流方向 堤体下流方向 堤体部③ 赤イ川治山ダム No. 11《経年変化一覧表》 堤体部② 平成 18 年度改良 堤体部① H22

3



堤体上流方向 堤体下流方向 堤体部③ 赤イ川治山ダム No. 13《経年変化一覧表》 堤体部② 平成 22 年度改良 堤体部① 改良前 改良後 H22 H22

5

