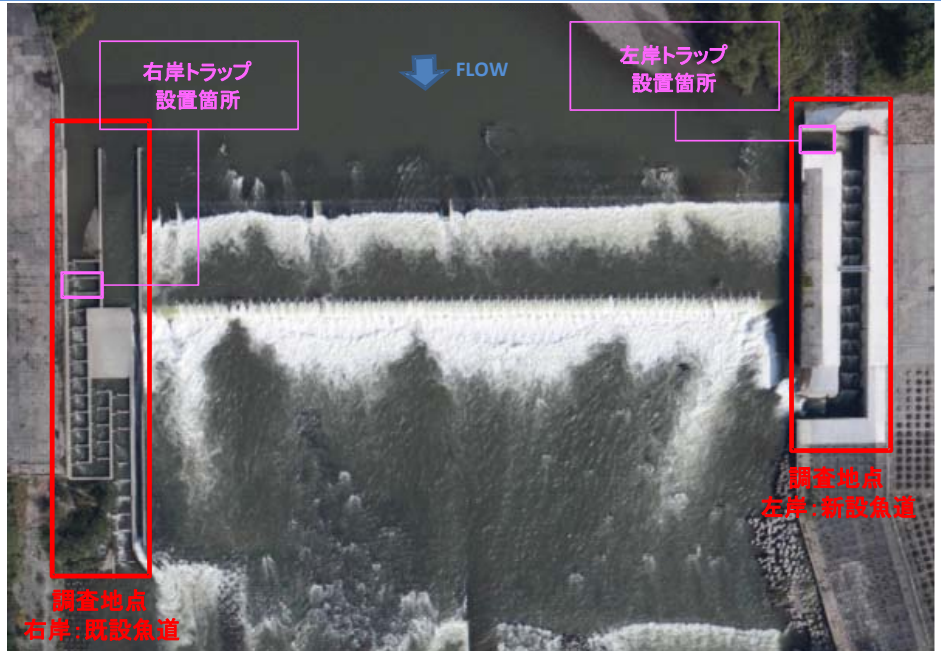


# 旧花園頭首工の魚道内遡上調査(平成26年度 第1回～第5回)

- 札幌開発建設部では、旧花園頭首工の右岸魚道（既設）及び左岸魚道（新設）の2箇所において、魚類の遡上状況の把握と魚道の機能を確認することを目的に、魚道内遡上調査を継続的に実施しています。
- 調査は、魚道出口（上流）にトラップを48時間（2日間程度）設置し、3時間に1度トラップを引き上げて、魚道を遡上する魚類を捕獲して実施しています（捕獲魚は調査後、速やかに魚道上流部に放流）。
- 本年は、平成26年6月から11月までに5回の調査を実施しました。

## トラップ設置状況



## 調査結果

単位：尾

科名	種名	右岸魚道（既設）					左岸魚道（新設）				
		第1回 H26. 6. 24 ～ H26. 6. 26	第2回 H26. 7. 15 ～ H26. 7. 17	第3回 H26. 10. 8 ～ H26. 10. 10	第4回 H26. 10. 22 ～ H26. 10. 24	第5回 H26. 11. 5 ～ H26. 11. 7	第1回 H26. 6. 24 ～ H26. 6. 26	第2回 H26. 7. 15 ～ H26. 7. 17	第3回 H26. 10. 8 ～ H26. 10. 10	第4回 H26. 10. 22 ～ H26. 10. 24	第5回 H26. 11. 5 ～ H26. 11. 7
コイ	ゲンゴロウブナ	0	11				0	0			
	キンブナ	1	11				0	11			
	ギンブナ	16	18				0	0			
	ウグイ	176	81				12	26	9		
	エゾウグイ	71	27			1	29	8		2	
	ウグイ属	151	2				1,719	335	2	1	
ドジョウ	フクドジョウ	0	2			60	205				
サケ	サケ			1(0)		3(1)			6(2)	13(6)	7(0)
	サクラマス	0	1				0	1		1	
	ヤマメ(サクラマス)	1	1	2	2	1	2	12			1
	アメマス	7	2				2	0	1		
	ニジマス	0	2		1		0	0			
ナマズ	ナマズ	1	0			2	1				
科種数		3科7種	3科9種	1科2種	1科2種	2科3種	4科6種	4科6種	2科3種	2科3種	2科3種
合計		424	158	3	3	5	1,826	599	18	15	10

## 確認魚種

※「ウグイ属」は、小型のため「ウグイ」と「エゾウグイ」の判別が困難なもの  
 ※サケにおける（ ）は放流魚の数（内数）



エゾウグイ



フクドジョウ



サケ



ヤマメ



サクラマス



ナマズ