

テレビ・ラジオ	解禁日は特にありません。
新聞	解禁日は特にありません。

平成20年10月14日
国土交通省遠賀川河川事務所

【お知らせ】

遠賀川魚類遡上調査を行います

遠賀川河川事務所では、今年度より遠賀川河口堰の魚道を改良する「遠賀川直轄総合水系環境整備事業(遠賀川河口堰)」に着手しました。それに伴う遠賀川河口堰の魚道を遡上する魚類の調査を行います。

- 捕獲網設置 平成20年10月18日(土)
8:00より準備開始、9:00前後より河川内で捕獲網を設置予定
- 調査期間 平成20年10月19日(日)～平成20年12月2日(火)
※終了日は予定です。
- 調査箇所 遠賀川下流左岸(遠賀郡芦屋町西浜町)
- 調査方法 捕獲網設置による確認
(調査期間中、毎日8時30分・16時00分の2回捕獲確認を行います)

※捕獲状況はホームページで公表します
また、サケが捕獲できた場合は記者発表いたします

- 参考資料①:調査箇所位置図
- 参考資料②:捕獲網説明図
- 参考資料③:遠賀川直轄総合水系環境整備事業(遠賀川河口堰)概要
- 参考資料④:平成19年度調査結果
- 参考資料⑤:サケの遡上記録

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

管理課 平松・中嶋
(TEL 0949-22-1830)
(FAX 0949-23-3487)
河口堰管理支所 中司・古賀
(TEL 093-201-1675)

発表先

○直方記者クラブ ○田川記者クラブ ○飯塚地区 ○北九州市政記者室

参考資料①

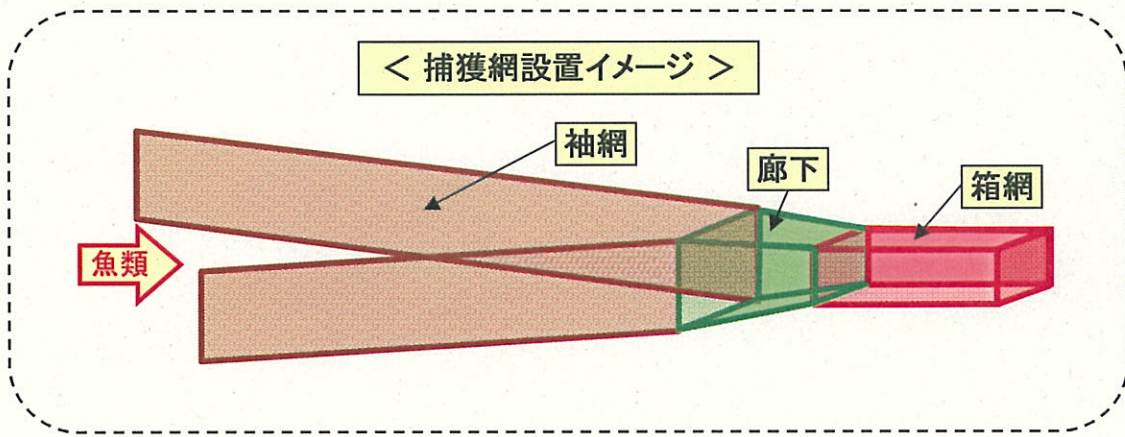
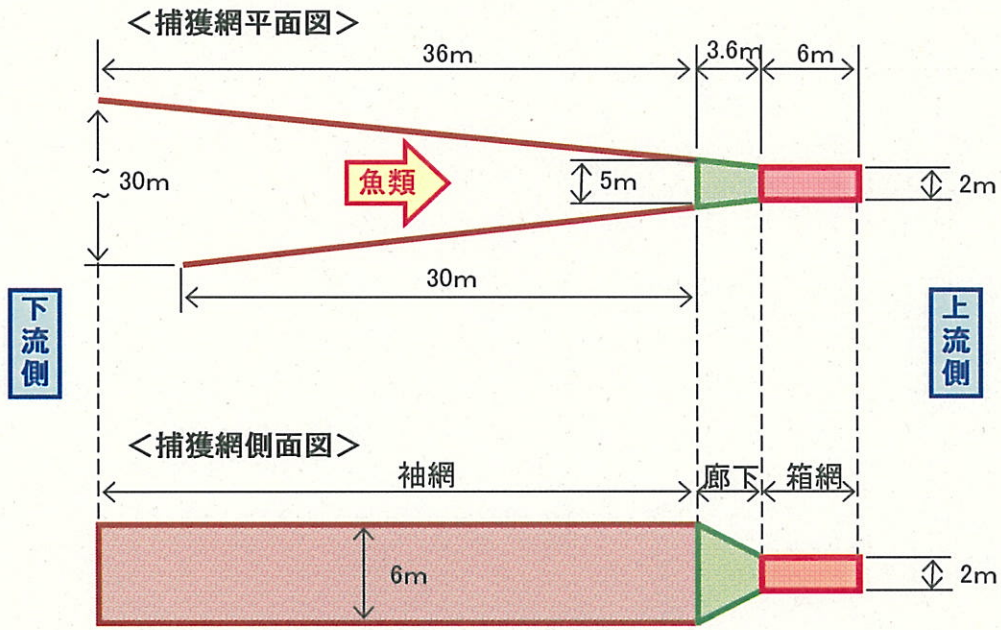
○調査箇所

遠賀郡芦屋町西浜町(遠賀川左岸)



参考資料②

○捕獲網説明図



参考資料③

遠賀川直轄総合水系環境整備事業(遠賀川河口堰)

～魚道の改築・新設を行い、遠賀川水系全体の魚類の多様性の回復を図ります～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川河口堰の魚道は、遠賀川水系最下流に位置することから、その魚道は水系全体に亘る魚類の遡上や降下の出入り口であり、遠賀川の魚介類の生息・生育環境の起点となる重要な魚道であります。このため、平成20年度より自然再生事業に着手し、魚道機能を向上することにより、遠賀川水系全体の魚介類の多様性(サケの遡上等)の回復を図るとともに、環境教育の場としての利用を促進します。

2. 事業概要

- 事業箇所：福岡県遠賀郡芦屋町(遠賀川河口堰)
- 事業期間：平成20年度～平成24年度(予定)
- 事業費：約6.9億円(H20年度事業費：約0.3億円)
- 事業内容：魚道改良・新設

3. 位置図等



参考資料④

遠賀川下流地点における平成19年度調査結果

10月	AM	PM	11月	AM	PM	12月	AM	PM
1			1	セイゴ3	0	1	セイゴ1	セイゴ2
2			2	セイゴ1	0	2	0	0
3			3	0	0	3	セイゴ1	セイゴ2
4			4	セイゴ1	0	4	セイゴ10	セイゴ10
5			5	ススキ1、ウミタナゴ1	0	5	セイゴ1	0
6			6	タナゴ3	セイゴ1	6	セイゴ2	0
7			7	トビウオ1、タナゴ3	0	7	0	0
8			8	セイゴ1	0	8	0	0
9			9	セイゴ1	0	9	セイゴ1、ホラ1	0
10			10	セイゴ1	0	10	0	0
11			11	ホラ1	0	11	0	0
12			12	セイゴ1	セイゴ1	12	0	0
13	捕獲網設置		13	アカエイ1	0	13	ススキ1	0
14	ススキ4	0	14	ウミタナゴ1	0	14	セイゴ3	セイゴ2
15	ススキ3	0	15	0	0	15	ススキ1、ゴウサ1	0
16	0	0	16	0	ワタリガニ1	16		
17	0	0	17	0	セイゴ3	17		
18	0	セイゴ1	18	セイゴ2	ゴウサ1、タナゴ3	18		
19	セイゴ3	0	19	セイゴ3、タナゴ5、ゴウサ1	ゴウサ1	19		
20	ススキ2	0	20	セイゴ2、タナゴ3、アカエイ1	ススキ1	20		
21	0	ホラ1	21	0	マメアジ10	21		
22	セイゴ3	0	22	セイゴ3	0	22		
23	セイゴ2	0	23	0	0	23		
24	セイゴ2	ススキ2	24	ススキ1	0	24		
25	ススキ1	シマアジ2	25	0	ススキ1	25		
26	セイゴ2、モクスガニ1	0	26	0	0	26		
27	ススキ1、チヌ1	セイゴ1	27	セイゴ2	0	27		
28	アカエイ1	0	28	0	0	28		
29	ススキ2	0	29	アジ20、セイゴ2	0	29		
30	0	0	30	セイゴ1	0	30		
31	0	セイゴ1				31		

調査期間

参考資料⑤

サケの遡上記録

No	年	月日	確認 個体数	河川名	距離 (km)	市町名	状況	体長cm	重さkg	雌雄	備考	
1	1926年(大正15年)	11月3日	1	穂波川	1	飯塚市	ホルマリン漬標本有り(飯塚小学校所蔵)	61	2.2	雄	写真	
2	1978年(昭和53年)	12月13日	1	遠賀川	9	水巻町	魚拓有り(伊佐堰下流にて捕獲)	81	5.3	雄	写真、新聞記事	
3	1982年(昭和57年)	11月2日	1	西川	5.6	遠賀町	川ガニ捕獲網に入っていた	70	2	雄	新聞記事	
4	1983年(昭和58年)	11月	1	西川	5.6	遠賀町	川ガニ捕獲網に入っていた	72	2	不明	新聞記事	
5		11月4日	1	西川	9	鞍手町	川ガニ捕獲網に入っていた	73	3.6	雄	新聞記事	
6	1989年(平成元年)	11月19日	1	西川	9	鞍手町	川ガニ捕獲網に入っていた	65	2.3	雄	新聞記事	
7		11月末	1	彦山川	9	金田町	死骸を発見			雄	新聞記事	
8		11月4日	1	西川	15	鞍手町	西川にて捕獲	69	3.3	不明	新聞記事	
9		11月11日	1	西川	13	中間市	西川の支流水路にて捕獲			不明	写真、新聞記事	
10		11月16日	2	遠賀川	9	中間市	2匹			不明	新聞記事	
11	1991年(平成3年)	11月17日	1	彦山川	11	田川市	網にて生け捕り	70		雄	新聞記事	
12		11月18日	1	彦山川	10	田川市	死骸を発見	65		雄	新聞記事	
13		11月24日	1	彦山川	10	田川市				雄	新聞記事	
14		11月24日	2	遠賀川	9	中間市	2匹 遊泳中の写真有り			不明	写真	
15		11月6日	1	遠賀川	2	芦屋町	放流前に酸欠で死亡、九州大学にて保存	72	2	雄	河口堰魚道調査 10/20~11/16	
16		11月9日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	79	4	雄	河口堰魚道調査 10/20~11/17	
17		11月10日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.4km地点の新日鉄堰上流へ放流	63	2	雄	河口堰魚道調査 10/20~11/18	
18		11月12日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.5km地点の新日鉄堰上流へ放流	63	2	雄	雌雄同時捕獲	
19		11月12日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.6km地点の新日鉄堰上流へ放流	68	2.5	雄	雌雄同時捕獲	
20		11月14日	1	遠賀川	2	芦屋町	魚道を昇る様子をビデオ撮影	70	3	雄		
21		10月28日	1	遠賀川	0.2	芦屋町	釣り人が死骸を発見、九州大学へ	78	3	雄	新聞記事、テレビ	
22		10月28日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲網中に確認されたが、魚道へ戻る	約50		雄	河口堰魚道調査 10/25~11/15	
23		10月29日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	72	3.5	雄		
24	1993年(平成5年)	10月30日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	50	1.3	雄	No22の鮭と推定	
25		11月11日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲網中に確認されたが、魚道へ戻る			不明		
26		11月12日	1	遠賀川	30	飯塚市	鉢田堰下流にて工事関係者が鮭を発見し、堰上流へ放流したが衰弱死亡、九州大学へ	65	2.6	雄	新聞記事	
27		11月15日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	60	2	雄		
28		10月23日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	72	1.5	雄	河口堰魚道調査 10/17~11/17	
29	1994年(平成6年)	10月24日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	65	2	雄	河口堰魚道調査 10/17~11/18	
30		10月27日	1	遠賀川	河口城	芦屋町	漁協が捕獲(¥5,000)	60	2	雄		
31		11月1日	1	遠賀川	2	芦屋町	遠賀川11.3km地点の新日鉄堰上流へ放流	73	2.5	雄	河口堰魚道調査	
32	1995年(平成7年)	10月15日	1	西川	10	鞍手町	中学生が釣り上げる。鮮魚店で冷凍保存	約70	6	雄	新聞記事	
33		12月1日	1	泌川		金田町	神崎川大橋の下の川で死んでいた。	61	2.2	雄	金田町広報紙	
34		11月18日	1	吉原川		中間市	投網で捕獲。	60	1.8	雄	新聞記事	
35	1996年(平成8年)	11月23日	1	遠賀川	19	直方市	つり人が捕獲。	70		雄	職員が確認、買い受ける(剥製)	
36		12月中旬	2	遠賀川			オス・メス各1のペアを確認。内、1匹を捕獲			雄・雌		
37	1998年(平成10年)	10月30日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲後、斃死	62		雄	河口堰：サケ遡上調査 10/20~11/19	
38	1999年(平成11年)	11月6日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲後、放流	60.2	3.5	雄	河口堰：サケ遡上調査 10/20~11/30	
39		11月11日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲後、放流。11/12に新日鉄用水堰下流で確認。その後不明。	55	3	雄	河口堰：サケ遡上調査 10/20~11/30	
40	2000年(平成12年)	12月24日	1	彦山川		田川市 金辺川合流点付近	男性が死骸を発見	65	-	不明		
41	2001年(平成13年)	11月19日	1	遠賀川	36	稲築町白門堰下流付近	山野の茶屋の元橋付近(36km地点)で、河川工事作業員が発見(12:30頃)し、ルアーで釣り上げた。	体長：65 全長：75	3.7	雄	献鮭祭後に剥製	
42	2002年(平成14年)	12月6日	1	遠賀川	25	小竹町	朝、モクスガニ捕獲用の袖付き袋網に入っているのを男性が発見、捕獲。捕獲後に斃死。袋網は、水深50cm程度の箇所全面に設置していた。	体長：65 全長：75	2	雄	献鮭祭で奉納	
43	2003年(平成15年)	12月13日	1	西川		遠賀町	川底で死骸を発見。発見した時点でかなり腐敗が進んでおり、眼球はすでになかった。	体長：65 全長：70	2.4	雄	腐乱が著しく廃棄	
44	2004年(平成16年)	10月30日	1	遠賀川	河口城	水巻町	遠賀川河口部右岸で、定置網にて捕獲された。	体長：69 全長：83	3	雄	H17献鮭祭で奉納	
45	2006年(平成18年)	11月28日	1	吉原川		遠賀町	発見当日、1週間程度おいていた川がに用の網を揚げたときに入っていた。そのときすでに死亡しており、いつ頃網に入ったかは不明。	体長：64 全長：72	2.9	雄	はく製化	
46	2006年(平成18年)	12月6日	1	金辺川		田川市	金辺川2/300付近で水中に沈んでいるサケを確認し、採取	体長：56 全長：66	1.9	雄	H18献鮭祭で奉納	
総確認個体数			48									