【扱い】 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21年10月21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、遠賀川に遡上する「サケ」の調査、情報の収集を毎年実施しています。

今年度は下記のとおり捕獲調査を実施します。

- ○捕獲網設置 平成21年10月24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
- 〇調査期間 平成21年10月25日(日)~平成21年12月8日(火) ※終了日は予定です。
- 〇調査箇所 遠賀川下流左岸(遠賀郡芦屋町西浜町)
- 〇調査方法 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: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 篠原・松本 (TEL 0949-22-1830) (FAX 0949-23-3487) 河口堰管理支所 中司・深浦 (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

〇調査箇所

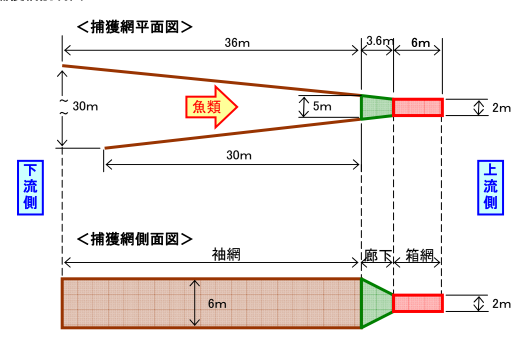
遠賀郡芦屋町西浜町(遠賀川左岸)

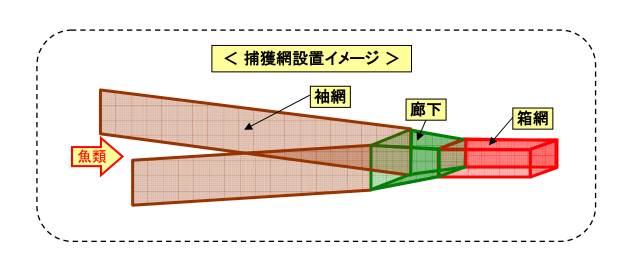




参考資料②

〇捕獲網説明図





参考資料③

サケの遡上記録

<u>""</u>	アの遡上記録					1					
No	年	月日	確認 個体数	河川名	距離 (km)	市町名	状况	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	雌	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 (伊佐座堰下流にて捕獲)	81	5. 3	雌	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	雌	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		雌	新聞記事
12		11月18日	1	彦山川	10	田川市	死骸を発見	65		雌	新聞記事
13		11月24日	1	彦山川	10	田川市				雌	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	堆	河口堰魚道調査10/20 ~11/17
17	1002年(亚岀 4年)	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	1992年(平成4年)	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	雌	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	雌	
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		雌	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	雌	
-	1993年(平成5年)	10月30日	-	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	雌	No22の鮭と推定
24		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	
25		11月12日	1	遠賀川	30	飯塚市	鯰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	雌	新聞記事
26		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	雌	
27		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
28		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	雌	河口堰魚道調査10/17 ~11/18
29	1994年(平成6年)	10月27日	1	遠賀川	河口域	芦屋町	漁協が捕獲(¥5,000)	60	2	雌	
30		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
31		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	5	雌	新聞記事
32	1995年(平成7年)	12月1日	1	泌川		金田町	神埼川大橋の下の川で死んでいた。	61	2. 2	雌	金田町広報紙
33		11月18日	1	吉原川		中間市	投網で捕獲。	60	1. 8	雌	新聞記事
34	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)
35		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	- ar transport
36	1998年(平成10年)	10月30日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲後、斃死	62		雌	河口堰;サケ遡上調 査10/20~11/19
37		11月6日	1	遠賀川	2	芦屋町	捕獲後、放流	60. 2	3, 5	雌	河口堰;サケ遡上調 査10/20~11/30
38	1999年(平成11年)	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	雌	近10/20~11/30 河口堰;サケ遡上調 査10/20~11/30
39	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	11/00
40	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
41	2002年(平成14年)	12月6日	1	遠賀川	25	小竹町	朝、モクズ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程度の箇所に全面に設置していた。	生長;75 体長;65 全長;75	2	雄	献鮭祭で奉納
42	2003年(平成15年)	12月13日	1	西川		遠賀町	漫談に光に、表情は、小深30cm程度の個別に土血に改進していた。 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。	生長;75 体長;65 全長;70	2. 4	雄	腐乱が著しく廃棄
43	2004年(平成16年)	10月30日	1	遠賀川	河口域	水巻町	速賀川河口部右岸で、定置網にて捕獲された。	年長;70 体長;69 全長;83	3	雄	H17献鮭祭で奉納
44		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	体長;64	2. 9	雌	はく製化
	2006年(平成18年)	12月6日	1	金辺川		田川市	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。 金辺川2/300付近で水中に沈んでいるサケを確認し、採取	全長;72 体長;56 全長:66	1. 9	雌	H18献鮭祭で奉納
46		11月11日	1	遠賀川	0.4	芦屋町	魚類遡上調査捕獲網内で死んでいるサケを確認	全長;66 全長;72	2. 7	雄	魚類遡上調査
46		11月17日	1	西川	12	鞍手町	つがいで泳いでいるのを確認し、網でメスを捕獲した	全長;約70	約2.0	雌	保管中
	2008年(平成20年)	11月23日	1	遠賀川	2	遠賀町	死んでいるサケを確認	全長;65~		雌	写真のみ
46		12月9日	1	彦山川	5. 6	福智町	死んでいるサケを確認	70 全長;約80		雄	写真のみ
	総確認個体		52		-			,,,,,,,,		- 4	
i	·										