

## 記者発表資料

# サケ確認 今度は彦山川で

～ 今年度、4匹目確認 ～

平成20年 12月 9日  
国土交通省 遠賀川河川事務所

「サケを確認した」との連絡がありましたので情報提供させていただきます。

発見日：平成20年 12月 9日（火） 13:50 頃  
採捕位置：遠賀川水系彦山川（福智町上野地先）  
サケ諸元：・全長 約 80 cm ・性別 雄

付近の小・中学校と地域の方々がより河川に親しみふれあえるよう親水施設や遊歩道の整備を行う工事に着工して間もない12月9日（火）に工事箇所となる水際で工事施工関係者がサケ（既に死んでいる）を発見しました（発見場所：別紙）

今回の発見場所は、5年ほど前から毎年3月中旬に、「ひこさんがわ夢の会」（住民団体）と「赤池中学校の生徒さん」が、発見現場のすぐ下流で鮭の放流を行っている箇所でもあります。

（参考資料：サケの遡上記録）

## お問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所 直方出張所 山村  
（電話：0949-24-0083）今回のサケ確認について  
国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所 管理課 中嶋  
（電話：0949-22-1830）過去の確認記録について

## [投げ込み]

- ・ 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

遠賀川河川事務所HP 記者発表欄に写真をアップしています。写真は、カメラのアイコンをクリックし、写真を囲むとコピーされます。その後、エクセル等のファイルに貼り付けができます。

遠賀川河川事務所では、流域のみなさんとともにサケの遡上をあたたく見守りつつ、水環境の改善に努めてまいります。

サケ確認場所



岸寄りに浮かんでいるところを確認したそうです。

確認したサケ



サケ稚魚放流活動  
(今回発見箇所での活動状況です)

# 参考資料

## 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	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	1989年(平成元年)	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		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	1991年(平成3年)	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		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	1992年(平成4年)	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	雌	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	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	1993年(平成5年)	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	
—		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	鯉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	1994年(平成6年)	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		10月27日	1	遠賀川	河口城	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	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	5	雌	新聞記事
32		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	1996年(平成8年)	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		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	
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	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	雌	河口堰；サケ遡上調査10/20～11/30
38		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	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	
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。	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	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
43	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
44	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	雌	はく製化
45		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	雌	H18献鮭祭で奉納
46	2008年(平成20年)	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；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
46		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 ～70	—	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	全長；約80	—	雄	写真のみ

総確認個体数

52