

1 目的

県内各漁協でのアユ遊漁券販売は減少傾向ですが、遊漁者が何を求めているかを把握し、今後の効率的な種苗放流につなげる必要があります。

18 年の調査の結果、遊漁者の満足度に対し釣れ具合が影響を与えていて、魚の大きさ、遊漁者の移動距離、年間釣行回数については影響が少ないことがわかりました。

19 年は、釣行の際に河川を選ぶ要因について調べました。

2 方法

伊南川、阿賀川(南会東部非出資漁業協同組合管内)においてアンケート用のはがき(図 1)を配布しました。調査項目は以下のとおりとし、配布枚数は各河川 500 枚としました。

項目：性別、年齢、釣獲年月日、釣獲尾数、釣獲時間、釣獲尾数、満足度(1~5 の 5 段階)、通う川を変更する頻度、釣果を重視する時期、川を選択する要因、情報入手方法

3 結果

回収されたはがきのうち、通う川を変更する頻度、釣果を重視する期間、川を選択する要因、情報入手方法についてまったく回答がなかったもの等については解析対象としませんでした。

はがきの有効回答率は 8~16%であり、河川ごとの回収数、男女別、平均年代、平均の釣れ具合、平均満足度は表 1 のとおりでした。伊南川と阿賀川で平均年代の違いはみられませんでした。阿賀川では全員が男性だったのに対し、伊南川では女性客が 10%程度を占めました。

河川選択要因の傾向は以下のとおりでした(図 3)。

- ・満足度:満足と不満とに分かれる傾向があったが、河川間での違いは認められませんでした。
- ・川を変える頻度:半数程度が固定客であると考えられました。河川間での違いは認められませんでした。
- ・釣果を重視する期間:伊南川は「昨年の各時期の結果」で、阿賀川は「今年の各時期の結果」で、それぞれ半数以上を占め、河川間で異なる傾向となりました。
- ・川を選ぶ要因:伊南川は「魚がおいしい」「魚体がきれい」の 2 項目で 60%以上を占め、阿賀川は「数が釣れそう」「移動距離・時間」の 2 項目で 70%弱を占めており、河川間で異なる傾向となりました。
- ・情報入手方法:伊南川は「電話」「HP」で 60%以上、阿賀川は「電話」「釣具屋」で 70%以上を占めており、河川間で異なる傾向となりました。

4 まとめ

今回の調査の結果、河川によって遊漁者の意識に差があると考えられました。18 年の調査結果では阿賀川より伊南川の方が県外からの遊漁者が多かったと思われ、こうしたことで差が出た可能性もありますが詳細は不明です。

また 18 年の調査の結果、釣行した際の満足度を決める要因は「数が釣れること」と考えられましたが、今回の調査の結果から、釣行前に川を選択する要因としては他に「魚がおいしいこと」「魚体がきれいなこと」「移動距離・時間」があると考えられました。

今後、更に詳細に需要を把握し、それに即した放流、広報を実施することが求められます。

遊漁者の皆様 福島県内水面水産試験場

今後よりよい放流につなげるため、以下について記入の
うえ、投函して下さるようお願いいたします。

1 性別・年代	男・女 10代・20・30・40・50・60・70・80代以上
2 今日の結果	月 日 釣った時間 時間 分 尾数 尾
3 今回の満足度	満足・やや満足・普通・やや不満・不満
4 通う川は？	ほぼ一定・たまに変わる・頻繁に変わる
5 どの時点の釣 果を重視しま すか？	過去数年の実績 ・ 昨年の解禁の結果 ・ 昨年を通じた実績 ・ 今年の試し釣りの結果 ・ 今年の解禁直後の結果 ・ その他()
6 川を選ぶ要因 は何ですか？	大きな鮎が釣れそう ・ 数が釣れそう ・ 魚体がきれい ・ 魚がおいしい ・ 釣り場までの移動距離、時間 ・ その他()
7 情報はどこ から入手し ますか？	電話 ・ FAX ・ HP ・ 釣具屋 ・ 釣り雑誌 ・ 新聞 ・ その他()
8 その他、何かありましたら御記入ください。	

ありがとうございました。結果については当試験場HP
<http://www.pref.fukushima.jp/naisuimen-shiken/>
で公表いたします。

図1 アンケートはがき

表1 アンケート回答状況

	伊南川		阿賀川	
配布枚数	500		500	
有効回答数	78		41	
有効回答率(%)	15.6		8.2	
回 答 状 況	男	55 (88.7)	41 (100.0)	
	女	7 (11.3)	0 (-)	
	年代平均	52.7	52.3	
	CPUE平均	2.21	2.60	
	満足度平均	2.7	3.1	
年 代	10代	0 (-)	0 (-)	
	20代	0 (-)	1 (2.5)	
	30代	3 (4.2)	1 (2.5)	
	40代	11 (15.5)	7 (17.5)	
	50代	30 (42.3)	13 (32.5)	
	60代	19 (26.8)	15 (37.5)	
	70代	7 (9.9)	3 (7.5)	
	80代以上	1 (1.4)	0 (-)	

CPUE:時間ごとの釣獲尾数(尾/時間)

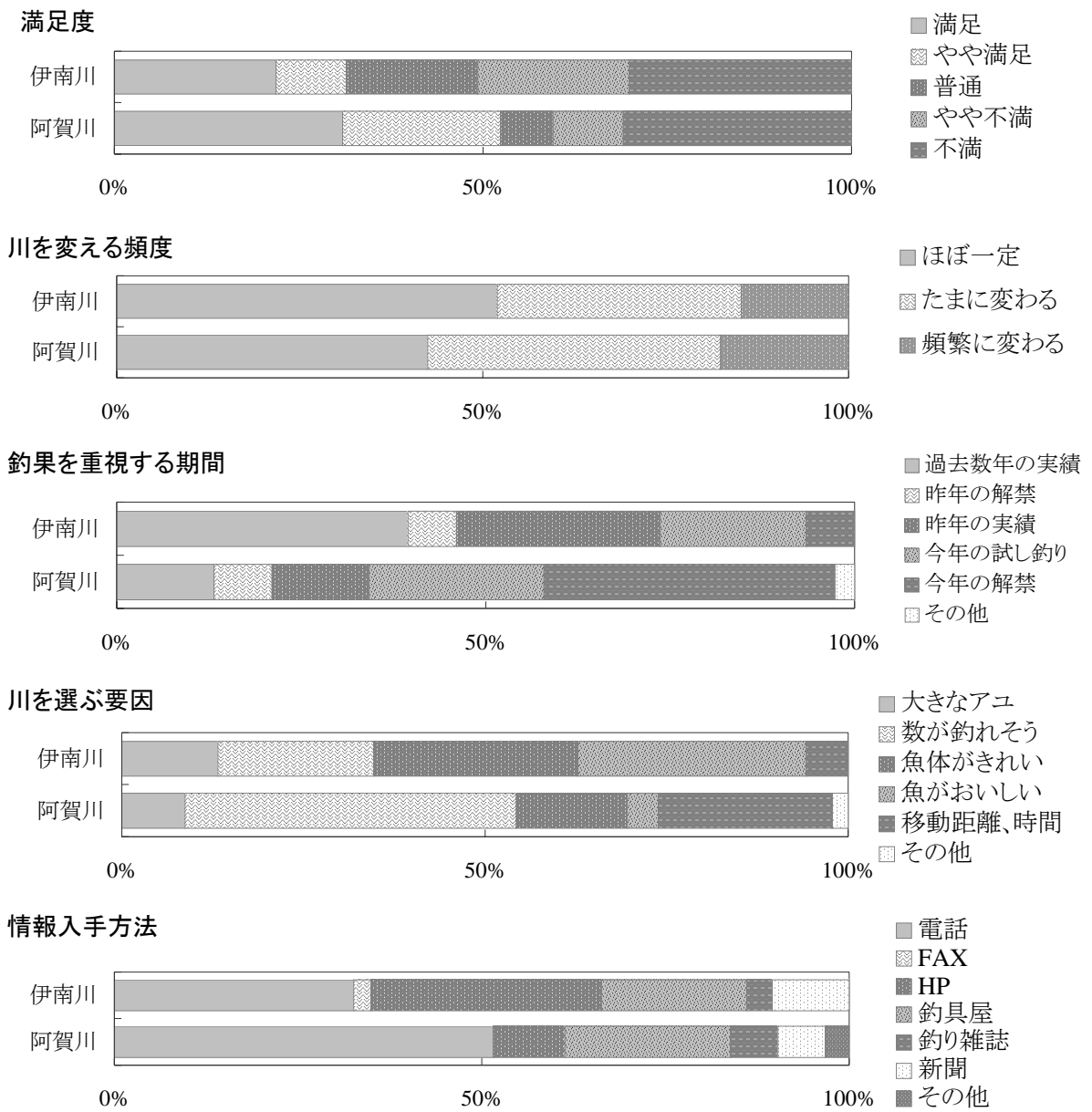


図3 河川選択要因