

か かん けん  
河環研だより



ヤマメ

- 1 「第30回 全国豊かな海づくり大会  
～ぎふ長良川大会～」の開催
- 2 「馬瀬川フィッシングアカデミー」で講演
- 3 特定疾病など 病気の発生にご注意下さい
- 4 ホームページに「岐阜県のさかな」  
ページを新設

## 1 「第30回全国豊かな海づくり大会

### ～ぎふ長良川大会～」の開催

第30回全国豊かな海づくり大会が関市文化会館と関市内の長良川河畔において開催されました。河川で初めての開催となる今大会では、「清流がつなぐ 未来の海づくり」をテーマとし、「清流の国 ぎふ」から、森・川・海が一体となった自然環境の保全に取り組むことが発信されたことと思います。



長良川での御放流



御覧会場

この大会では、天皇皇后両陛下に、6種類の魚(ヤマメ、ウシモツゴ、アユ、アジメドジョウ、カジカ、アマゴ)をお手渡し並びに御放流をいただきました。

当研究所におきましては、御覧会場では、両陛下にこれらの魚の由来などを御説明させていただき、放流会場においては、魚の管理、放流の準備等を行い裏方としての大会の運営を支えました。

なお、これらの魚種につきましては、当研究所において、日頃から、養殖技術の開発などの研究に取り組んでおります。  
(岐阜県河川環境研究所長 佐伯秀紀)



放流魚の準備



放流用バケツへの収容



放流魚の管理

## 2 「馬瀬川フィッシングアカデミー」で講演

下呂市馬瀬のフィッシングセンター水辺の館において、馬瀬川フィッシングアカデミーが開催されました。この講座は、NPO法人馬瀬川プロデュースが毎年実施している釣り教室で、県内だけでなく、首都圏や大阪府からも参加者がありました。5月のテンカラ釣り講座の講演では、昨年馬瀬で取り組んでいる渓流魚の人工産卵河川での調査内容を紹介し、6月のアユ友釣り中級編講座では、アユの生態について当研究所の職員が解説しました。  
(下呂支所 原 徹・岸 大弼)



### 3 特定疾病など 病気の発生にご注意下さい

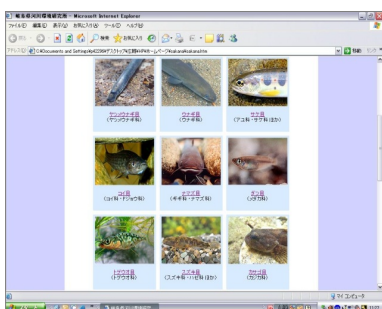
養殖魚の減耗として、病気は大きな原因のひとつです。病気が発生すると魚が死ぬだけでなく、死魚の処理や治療に余分なコストや労力がかかり被害が大きくなります。特に、コイヘルペスウイルス病など特定疾病（持続的養殖生産確保法）に指定されている疾病は、まん延防止のために殺処分や移動禁止などの措置がとられます。現在、淡水魚の特定疾病としてはコイ科魚類で2疾病、サケ科魚類で4疾病が指定されています（表を参照）。

特定疾病に限らず新しい病気を養殖場で発生させないためには、病原体の侵入を未然に防ぐことが重要です。病原体の主な侵入経路としては①用水、②人や動物、③種苗の3つが挙げられます。特に、③の種苗からの侵入を防ぐことが重要となります。そのため、種苗を導入する際には、相手先の病気の発病履歴をよく確認し、また、導入した種苗は一定期間隔離して様子をよく観察して下さい。もし、魚に異常が出た場合は、速やかに当研究所までご連絡をお願いします。

科	疾病	発生魚種	発生が確認されている国
コイ科	コイ春ウイルス血症 (SVC)	コイ、キンギョ など	ヨーロッパ諸国、中国、アメリカ合衆国
	コイヘルペスウイルス病 (KHV病)	コイ	ヨーロッパ諸国、タイ、アメリカ合衆国、日本 など
サケ科	ウイルス性出血性敗血症 (VHS)	ブラウントラウト、ニジマス など	ヨーロッパ諸国 など
	流行性造血器壊死症 (EHN)	ニジマス	オーストラリア
	ピシリケッチア症	ギンザケ、ニジマス など	カナダ、チリ、ノルウェー など
	レッドマウス病	ニジマス など	アメリカ合衆国、ヨーロッパ諸国、オーストラリア など

(本所 資源増殖部 景山 哲史)

### 4 ホームページに「岐阜県のさかな」ページを新設



当研究所のホームページに「岐阜県のさかな」ページを新設しました。このページは、県内の川・池・水路などに分布する魚種を紹介するもので、現在、49種を掲載しています。今後、他の魚種についても随時追加の予定です。魚に関する情報源としてご活用ください。

(下呂支所 岸 大弼)

ホームページアドレス <http://www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/>

「河川研」「kasenken」「かせんけん」で検索

平成22年度の職員の異動は次のとおりです。

○ 新任者

- 杉山 忠之 総務課長 (前 揖斐土木事務所)
- 松田 宏典 生態環境部 専門研究員 (前 水産課)
- 苅谷 哲治 資源増殖部 専門研究員 (前 下呂支所)
- 八田 恵津子 総務課主任 (前 自動車税事務所)

○ 他機関への異動者

- 大原 健一 水産課 主任技師