



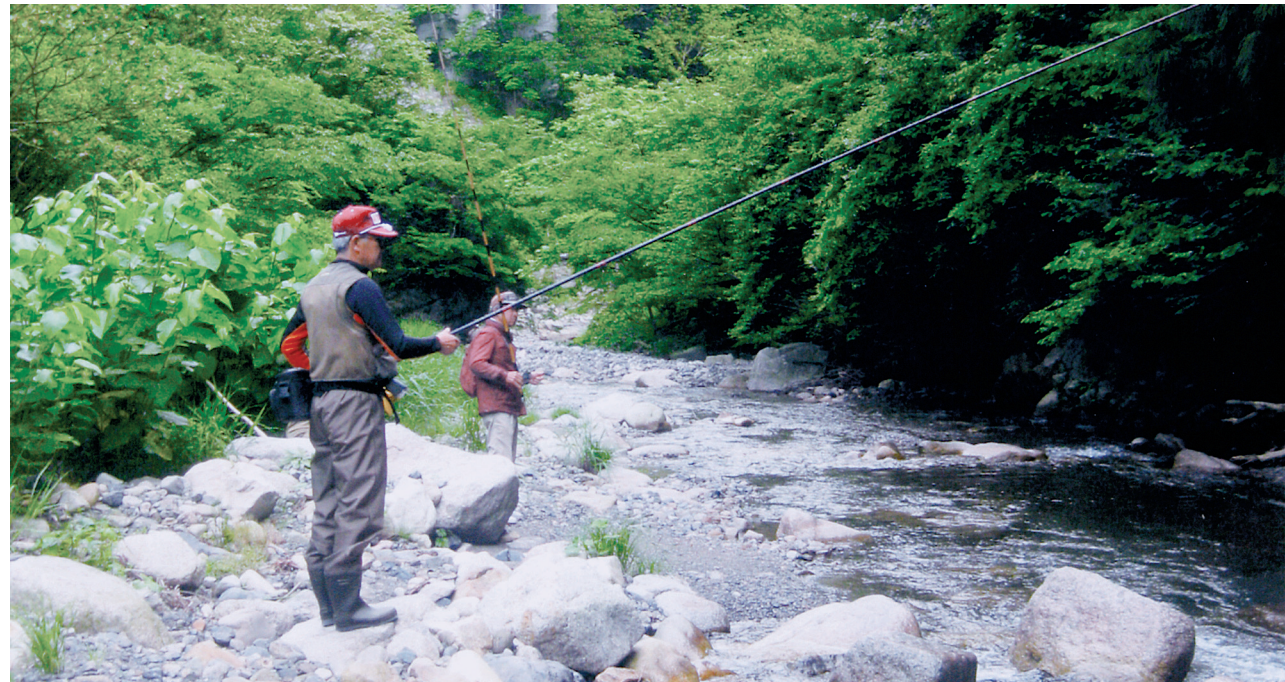
阿賀には、懐かしい風景と  
新しいロマンがある

発行 阿賀野川漁業協同組合／事務所 阿賀町石間3881-4 ☎0254-99-1031 FAX1035

## 第6号

<http://www.aganogawa.jp/>  
E-mail info@aganogawa.jp

発行 2012/7上旬  
阿賀漁協組合報



ヤマベ1kg釣れと言うが調査も楽でない…〈阿賀野川支流にて〉

- \*セシウム全魚種規定値以下も風評が？
- \*懸念される洪水後遺症、濁水に不安！
- \*決算、予算異議なく承認される
- \*サーモンファーミング事業今秋実施へ
- \*漁業権更新予備年度調査始まる
- \*役員改選、組合長に村山賢二氏を再任
- \*副組合長に藤田正明氏を選任

福島県阿賀野川支流において、「岩魚・ヤマメ」から検出され捕獲禁止河川が出たことから、阿賀野川上流域支流において「岩魚・ヤマメ」下流域において「桜マス」六月に入り「アユ」の調査捕獲を実施し、県による検出結果はいずれも規定数値以下であった。一方で、阿賀は、水俣病（メチル水銀による有機水銀中毒）によって汚された川として全国的に有名になつたのは昭和三十九年のことである。以後、安全宣言ができるのに何十年の歳月を費やしたことだろう。今度は放射能である。数値は安全だと言うが、この汚されたイメージの回復にどれだけの歳月を要するのだろうか。ひたすら利便を求めた英知の副産物を、今更東京電力のせいにしても元には戻らない。ただ、人々の愚かさを痛感しつつ孫子の為に、人の英知が健全であることを願うばかりである。

### セシウムとはなんだ？ ワントピント「放射能豆知識」

#### 放射線、放射能、放射性物質とは

懷中電灯に例えれば、出る光が「放射線」、懷中電灯が「放射性物質」、光を出す能力が「放射能」になります。放射性物質には、ヨウ素<sup>131</sup>（半減期が8日）やセシウム<sup>137</sup>（半減期が30年）など、さまざまなものがあります。

※放射能の強さを表す単位 ベクレル（Bq）  
シーベルト（Sv）

### 放射能調査に思う…

このたびの改選に伴う役員人事において、引き続き組合長の任に就くことになりました。この重責を全うするため全力で取り組む覚悟でございます。組合員皆様のご指導とご協力を心よりお願い申し上げます。

さて、内水面漁業を取り巻く現況は厳しさを増すばかりです。取り分け幣組合におきましては極めて劣悪と言つて過言ではありません。それは何をおいでも放射能問題です。汚染数値が満たなくとも、水源を福島にもつ阿賀野川への影は計り知れないもの

代表理事組合長  
村山 賢二（下条地区）

### 就任にあたって

こう言つた状況の上に、組合員の減少や、県の補助金の削減、更に義務放流経費の負担増など取り組む課題は山積しています。しかし、滔々と流れる阿賀野川はこれからも限りなく流域の文化や人々の暮らしを潤し続けることでしょう。このために我々は何をなすべきなのかは明白であります。組合員地域一丸となつてこの川を守りましょう。その一助となるよう新役員の皆様と共に全力で取り組みます。

### 河川懇談会重点要望

#### 国土交通省へ

- ◆福島・新潟豪雨による大災害から一年を経過した現在でも、雨が降ると泥濁りとなり治まる兆候すら見えない。魚類はもとより、水生動物などの生育環境にも大きな影響があるのでは、抜本的対策を急に。
- ◆早出川と阿賀野川との出合地点の堆積土砂の撤去を。
- ◆小阿賀野川の樋門、閘門に資源保護の観点から岸魚道は、機能を果たしていないので、遡上が容易になるよう近代的な魚道設置。
- ◆安田橋上流の「渡場床固」に設置してある右岸魚道の設置を。
- ◆早出川と阿賀野川との出合地点の堆積土砂の撤去を。
- ◆河川工事の際は、自然回復は魚族保護のため大石を残すなどの措置を。
- ◆早出川ダムの放水（生態系が保持できる流量の確保を）
- ◆農業用頭首工に魚道の整備改善を。

（担当：藤田）



〈泥水の阿賀野川〉