

魚沼漁協だより

NO. 75

平成29年1月16日

発行 魚沼漁業協同組合
組合長 皆川 雄二

魚沼市佐梨 1105-16
TEL (025) 792-0261



新年あけまして おめでとうございませす

代表理事組合長 皆川 雄二

平素より魚沼漁業協同組合の各種事業にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

昨年は稀にみる暖冬小雪であり、早春から晩秋まで局地的な大雨や台風の来襲もなく、また、小雪による濁水も、河川の上流域を除き、時々の雨によつてなんとか持ちこたえ、シーズンを通して穏やかな年でありました。

放流事業について、平成二十八年度の稚魚放流は、全魚種共に県からの指示数を達成し、特に溪流魚のいわな・やまめと、かじかについては、大幅に指示数を上回る放流結果となりました。

溪流魚については、組合員からの提案によつて平成二十七年から実施している大型やまめを二千六百八十尾、同成魚を六百尾、尺いわなを一千尾、同成魚を二千三百十尾放流した結果、釣果に結び付き、組合員、遊漁者からも声を弾ませた多くの電話をいただき、確かな手応えを感じています。今年は大形やまめの放流を春に二回実施し、更に充実するよう準備を進めています。

あゆ漁については、試し釣り・親善友釣り大会共に例年を大幅に上回る良型が数多く釣れ、かつ美しい魚体でありました。

八月中旬には二十五センチ超の大型あゆが河川の至るところで掛かり、魚野川の中・下流域、破間川も好調でした。この原因は簡単に説明することは難しいと思われませんが、中間育成種苗の健全育成、早期の放流(河川水温十度)、野積海産の堀之内地区での放流等、新潟県内水面水産試験場のご指導、組合員からのご提案等を尊重し、改善に取り組んで参ります。

さけ・ます増殖事業については、沿岸の水温が高めに推移したことから、群れの遡上が遅れ、一時不漁年かと思われましたが、中盤からはほぼ平

年並みとなり、一昨年の記録的な豊漁には及びませんでした。前年比六十五%。三千八百二十九尾、卵は計画を上回る二百六十万粒を確保しました。例年製造販売しているさけ・にじますの味噌漬の他に、さけチップを試作販売した所、好評でありました。今年も販売を行います。皆さまからもご賞味頂けると幸いです。

ブロック別要望事項については多くの提案をいただき、理事会において精査し、国・県に要望、並びに役員と関係官庁との合同視察、調査を随時実施して参ります。

国・県においても最近では河川環境の改善、自然復帰に対する姿勢が、以前より前進しているように感じます。このことは、内水面漁業の振興に関する法律の施行や、国会議員による内水面漁業振興議員連盟、全国内水面漁業協同組合連合会の取り組みを始め、組合員のご理解ご協力の賜物とされています。一度許可された河川の使用権や工作物は、これを許可前に戻すことは並大抵のことではありません。組合員・遊漁者の一致協力と、力強い行動が必要です。



この成果として、寺泊野積地内大津分水路第二床固工副堰堤及び魚道の改良は、工事の一部がすでに始まっています。また、魚道の計画・設計には本組合からも検討委員を出して、関係者と真剣に取り組んでいます。

また、妙見堰の魚道についても、平成二十七年から信濃川河川事務において調査を始め、昨年はさけの遡上調査を実施しました。

東京電力パワーグリッド(株)の湯沢取水ダムに新たな魚道を設置する要望については、設計協議が遅延していましたが概要が決定し、来春完成の目途となりました。

多岐にわたる個別事業については、国土交通省、林野庁、JR東日本(株)をはじめとする電力事業者、新潟県、地元土地改良区等に対し、具体的に改善要望を行い、五月に開催する総代会にこの結果を報告すると共に、年間を通じ関係者と協議を進めて参ります。

カワウの生息数は、五百あるいは八百羽を超え、成鳥が一日に五百グラムは捕食すると言われ、被害は甚大であります。

国、市補助事業によつて、南魚沼・魚沼・小千谷・長岡市で猟友会のご協力のもと駆除に努めており、二十八年度の捕獲数は全体で三百八十三羽の見込みであります。

外来魚についても管内の河川・湖沼、農業用ため池で繁殖しており、昨年は管内で一千尾余りを駆除しました。流水の中の捕獲は難しく被害を大きくしています。特にバス類は外部から持ち込まれたと思われるケースがあり、互いに協力し、放流させない・捕獲したら必ず処分することに、努めて行きたいと思えます。

内水面漁業を取りまく課題は多岐に亘り、一朝一夕に改善できるものではありませんが組合員、関係機関との連絡を密にして改善に取り組んで参ります。各位のご理解とご協力を心からお願ひ申し上げますと共に、本年が穏やかで事故がなく、豊漁の年となりますようご祈念申し上げます。

きれいな川

ふるさと自慢のひとつです