

遊漁者の皆様へ

—内水面魚類の放射性物質の調査結果（お知らせ）—

岩手県内水面漁業協同組合連合会

早春の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

本県の内水面におきまして釣りに親しんでおられる皆様には、本会または各漁業協同組合発行の遊漁承認証をご購入いただくとともに、内水面漁業の振興並びに河川環境の保全等に日頃からご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、いよいよ溪流釣りの解禁となりますが、岩手県におきましては、解禁前に東京電力福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響調査を行い、その結果につきまして2月27日に報道機関に対して下記のとおり発表いたしましたので、当ホームページにも掲載させていただきました。

下表に示すとおり、2/15～2/19に砂鉄川及び気仙川で採取したウグイ、ヤマメ等について検査結果が出ました。食品衛生上の暫定規制値は下回りましたが、4月に施行予定の食品衛生法における基準値（100Bq/kg）を上回る結果となりました。

このため、県をはじめ関係者等と連携し、範囲を広げて県内の溪流魚の放射性物質の安全確認検査を進めて参りますので、何卒ご理解とご協力をお願い申し上げます。

○ 岩手県内水面水産技術センターの試料採取による調査結果

品目	採取水域	採取者	採取日	測定日	測定結果(単位:ベクレル/kg)		
					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
						Cs-134	Cs-137
ウグイ	砂鉄川(一関市内)	岩手県	2/19	2/23	不検出(<2.8)	100	140
	矢作川(陸前高田市内)	岩手県	2/15	2/23	不検出(<3.2)	95	130
イワナ	矢作川(陸前高田市内)	岩手県	2/15	2/23	不検出(<2.8)	68	87
ヤマメ	砂鉄川(一関市内)	岩手県	2/19	2/23	不検出(<2.6)	48	65
	矢作川(陸前高田市内)	岩手県	2/15	2/23	不検出(<2.1)	36	52
(参考)魚介類の食品衛生法上の暫定規制値					2,000 以下	500 以下	

※1) 測定機関：(財)日本分析センター、いであ(株)

※2) 測定結果の()内の値：検出限界値