

水産物の放射性物質の検査結果について(川魚)

- 国から出荷制限が指示されているウグイの検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。
- また、アユの検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。(詳細は下表のとおり)。

1 検査の区分

「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
ウグイ	和賀川水系 (北上市内)	岩手県(※1)	9/1	9/8	不検出(<6.2)	不検出(<7.2)	不検出(<13)
アユ (全体)	鶯住居川水系 (釜石市内)	岩手県(※2)	8/25~26	9/8	不検出(<6.7)	不検出(<7.2)	不検出(<14)
	和賀川水系 (西和賀町内)	岩手県(※2)	8/30	9/8	不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出(<11)
	和賀川水系 (北上市内)	岩手県(※2)	9/1	9/8	不検出(<5.1)	不検出(<5.0)	不検出(<10)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下

注1 測定機関 (株)総合水研究所、(財)日本食品分析センター
(水産庁「水産物の放射性物質調査事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

注3 「測定値」欄の()内は検出限界値

注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

(※1) 岩手県内水面水産技術センター(出荷制限対象魚種のモニタリング)

(※2) 岩手県内水面水産技術センター

<参考> 国からの出荷制限指示

対象魚種 ウグイ

制限水域 気仙川(支流を含む。)、県内河川のうち、大川(支流を含む。)及び北上川のうち四十四田ダムの下流(支流を含む。ただし、石羽根ダムの上流、石淵ダムの上流、入畑ダムの上流、御所ダムの上流、外山ダムの上流、田瀬ダムの上流、綱取ダムの上流、豊沢ダムの上流及び早池峰ダムの上流を除く。)

指示月日 平成24年5月11日(平成24年6月12日追加:気仙川)