

平成30年6月1日
岩手県農林水産部

水産物の放射性物質の検査結果について(イワナ)

国から出荷制限が指示されているイワナの検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

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
イワナ	砂鉄川水系 (一関市内)	内水面漁連 ^(※)	5/2	5/26	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.86)	不検出 (<10)
			5/5	5/26	不検出 (<5.48)	不検出 (<5.38)	不検出 (<11)
			5/6	5/26	不検出 (<5.52)	不検出 (<5.65)	不検出 (<11)
			5/10	5/26	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.66)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.88)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.6)
			5/13	5/26	不検出 (<4.05)	5.54	5.5
					不検出 (<5.61)	不検出 (<5.26)	不検出 (<11)
			5/14	5/26	不検出 (<4.49)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.84)	不検出 (<4.80)	不検出 (<11)
					不検出 (<3.78)	4.57	4.6
(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)環境総合テクノス、いであ(株)

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

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)

(※) 岩手県内水面漁業協同組合連合会(出荷制限対象魚種のモニタリング)

<参考>

イワナに係る原子力災害対策本部の出荷制限指示

制限水域 砂鉄川(支流を含む。)

指示月日 平成24年5月8日

【担当】 水産振興課・特命担当