

川魚の放射性物質の調査結果について

【 要旨 】

1. 産地として消費者に安全な水産物を提供する観点から、川魚の測定調査を実施しました。
2. 調査結果は、下表のとおりで、全て食品衛生法上の暫定規制値を下回りました。

○ 岩手県内水面水産技術センター・沿岸広域振興局水産部・宮古水産振興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	小本川(岩泉町内)	岩手県	3/9	3/14	不検出(<4.4)	不検出(<4.6)	不検出(<3.9)
	雫石川(盛岡市内)	岩手県	3/7	3/12	不検出(<2.8)	18	25
	小烏瀬川(遠野市内)	岩手県	3/9	3/15	不検出(<4.5)	11	17
	和賀川(北上市内)	岩手県	3/5	3/15	不検出(<5.1)	17	24
	黒沢川(金ヶ崎町内)	岩手県	3/4	3/15	不検出(<5.6)	61	87
	鶴住居川(釜石市内)	岩手県	3/6	3/14	不検出(<6.0)	40	50
イワナ	小本川(岩泉町内)	岩手県	3/8	3/14	不検出(<4.2)	不検出(<5.4)	不検出(<5.4)
	平出川(雫石町内)	岩手県	3/8	3/15	不検出(<4.2)	不検出(<4.4)	6.4
	小烏瀬川(遠野市内)	岩手県	3/9	3/15	不検出(<4.1)	23	35
	和山川(釜石市内)	岩手県	3/8	3/14	不検出(<5.8)	38	58
ヤマメ	小本川(岩泉町内)	岩手県	3/8	3/14	不検出(<4.4)	不検出(<5.5)	不検出(<4.7)
	平出川(雫石町内)	岩手県	3/3	3/12	不検出(<2.2)	4.8	3.7
	刈屋川(宮古市内)	岩手県	3/6	3/14	不検出(<4.5)	不検出(<4.3)	不検出(<5.3)
	小烏瀬川(遠野市内)	岩手県	3/9	3/15	不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出(<4.7)
	和賀川(北上市内)	岩手県	3/5	3/15	不検出(<4.5)	5.5	6.5
(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

【 担当 】 水産振興課・振興担当