

水産物の放射性物質の検査結果について(アユ)

○ アユ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。
(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	
アユ (全体)	久慈川水系 (久慈市内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<6.9)	不検出(<6.8)	不検出(<14)	
	小本川水系 (岩泉町内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<6.9)	不検出(<5.9)	不検出(<13)	
		岩手県(※)	7/22	7/31	不検出(<5.8)	不検出(<6.8)	不検出(<13)	
	閉伊川水系 (宮古市内)	岩手県(※)	7/23	7/31	不検出(<6.0)	不検出(<5.7)	不検出(<12)	
	大槌川水系 (大槌町内)	岩手県(※)	7/25	7/31	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<14)	
	小槌川水系 (大槌町内)	岩手県(※)	7/25	7/31	不検出(<8.0)	不検出(<7.3)	不検出(<15)	
	鶉住居川水系 (釜石市内)	岩手県(※)	7/22~24	7/31	不検出(<7.5)	不検出(<7.3)	不検出(<15)	
	盛川水系 (大船渡市内)	岩手県(※)	7/22	7/31	6.7	5.8	13	
	気仙川水系 (住田町内)	岩手県(※)	7/18~23	7/30	不検出(<3.9)	不検出(<3.9)	不検出(<7.8)	
	新井田川水系 (軽米町内)	岩手県(※)	7/29	8/2	不検出(<3.8)	不検出(<3.5)	不検出(<7.3)	
	馬淵川水系	(二戸市内)	岩手県(※)	7/25	7/31	不検出(<6.4)	不検出(<4.7)	不検出(<11)
		(一戸町内)	岩手県(※)	7/21	7/31	不検出(<6.6)	不検出(<5.3)	不検出(<12)
	北上川	(岩手町内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<6.9)	不検出(<6.7)	不検出(<14)
	雫石川水系	(雫石町内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<7.1)	不検出(<7.6)	不検出(<15)
		(盛岡市内)	岩手県(※)	7/23	7/31	不検出(<6.6)	不検出(<6.7)	不検出(<13)
	中津川水系 (盛岡市内)	岩手県(※)	7/23	7/31	不検出(<3.7)	不検出(<3.9)	不検出(<7.6)	
	築川水系 (盛岡市内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<7.1)	不検出(<7.0)	不検出(<14)	
	稗貫川水系 (花巻市内)	岩手県(※)	7/21	7/31	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14)	
	猿ヶ石川水系	(花巻市内)	岩手県(※)	7/23~24	7/31	不検出(<5.8)	不検出(<6.1)	不検出(<12)
		(遠野市内)	岩手県(※)	7/21	7/31	不検出(<5.0)	不検出(<7.1)	不検出(<12)
豊沢川水系 (花巻市内)	岩手県(※)	7/24	7/31	不検出(<6.8)	不検出(<5.4)	不検出(<12)		
和賀川水系 (西和賀町内)	岩手県(※)	7/23	7/31	不検出(<3.2)	不検出(<3.0)	不検出(<6.2)		
胆沢川水系 (金ヶ崎町内)	岩手県(※)	7/21~22	7/30	8.4	11	19		
	岩手県(※)	7/20~21	7/31	9.6	17	27		
磐井川水系 (一関市内)	岩手県(※)	7/23	7/31	20	27	47		
砂鉄川水系 (一関市内)	岩手県(※)	7/25	7/31	8.8	12	21		
(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 (公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、東北緑化環境保全(株)、(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)

(※) 岩手県内水面水産技術センター

【担当】 水産振興課・振興担当