

## 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(※1)	6/16	6/21	不検出(<4.6)	不検出(<5.1)	不検出(<9.7)
	久慈川水系 (久慈市内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<5.0)	不検出(<5.5)	不検出(<11)
	安家川水系 (岩泉町内)	岩手県(※1)	6/17	6/21	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15)
	小本川水系 (岩泉町内)	岩手県(※1)	6/9~17	6/21	不検出(<4.9)	不検出(<5.2)	不検出(<10)
	閉伊川水系 (宮古市内)	岩手県(※1)	6/11	6/21	不検出(<5.1)	不検出(<5.9)	不検出(<11)
	津軽石川水系 (宮古市内)	岩手県(※2)	6/16	6/21	不検出(<4.4)	不検出(<3.7)	不検出(<8.1)
	大槌川水系 (大槌町内)	岩手県(※1)	6/17	6/22	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<12)
	小槌川水系 (大槌町内)	岩手県(※1)	6/17	6/22	不検出(<6.6)	不検出(<6.9)	不検出(<14)
	鶴住居川水系 (釜石市内)	岩手県(※1)	6/14	6/21	6.9	7.7	15
	甲子川水系 (釜石市内)	岩手県(※3)	6/14	6/18	不検出(<3.5)	4.1	4.1
	片岸川水系 (釜石市内)	岩手県(※3)	6/19	6/22	6.7	不検出(<5.5)	6.7
	熊野川水系 (釜石市内)	岩手県(※3)	6/19	6/22	7.6	12	20
	盛川水系 (大船渡市内)	岩手県(※1)	6/15	6/21	8.1	13	21
	気仙川水系 (陸前高田市内)	岩手県(※1)	6/11	6/20	不検出(<3.6)	不検出(<3.3)	不検出(<6.9)
	新井田川水系 (軽米町内)	岩手県(※1)	6/17	6/21	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12)
	馬淵川水系 (二戸市内)	岩手県(※1)	6/14	6/21	不検出(<8.0)	不検出(<6.7)	不検出(<15)
	馬淵川水系 (一戸町内)	岩手県(※1)	6/15	6/21	不検出(<6.6)	不検出(<6.6)	不検出(<13)
	馬淵川水系 (一戸町内)	岩手県(※1)	6/15	6/21	不検出(<7.3)	不検出(<6.7)	不検出(<14)
	北上川(本流) (岩手町内)	岩手県(※1)	6/13	6/21	不検出(<6.3)	不検出(<6.8)	不検出(<13)
	松川水系 (八幡平市内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<6.6)	不検出(<6.5)	不検出(<13)
	雫石川水系 (雫石町内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13)
	中津川水系 (盛岡市内)	岩手県(※1)	6/13	6/20	3.6	5.4	9.0
	中津川水系 (盛岡市内)	岩手県(※1)	6/10	6/21	不検出(<4.4)	4.6	4.6
	北上川(本流) (盛岡市内)	岩手県(※1)	6/13	6/21	不検出(<3.3)	不検出(<3.2)	不検出(<6.5)
	築川水系 (盛岡市内)	岩手県(※1)	6/11	6/21	不検出(<5.8)	不検出(<5.9)	不検出(<12)
	稗貫川水系 (花巻市内)	岩手県(※1)	6/15	6/21	6.8	6.2	13
	豊沢川水系 (花巻市内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<5.0)	不検出(<4.9)	不検出(<9.9)
	猿ヶ石川水系 (花巻市内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<3.8)	不検出(<4.3)	不検出(<8.1)
	猿ヶ石川水系 (遠野市内)	岩手県(※1)	6/17	6/21	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<12)
	猿ヶ石川水系 (遠野市内)	岩手県(※1)	6/17	6/21	不検出(<5.9)	不検出(<5.4)	不検出(<11)
	猿ヶ石川水系 (遠野市内)	岩手県(※1)	6/12	6/21	不検出(<5.3)	7.5	7.5
	猿ヶ石川水系 (遠野市内)	岩手県(※1)	6/11~12	6/21	不検出(<5.5)	不検出(<4.9)	不検出(<10)
	猿ヶ石川水系 (遠野市内)	岩手県(※1)	6/14	6/21	不検出(<12)	不検出(<17)	不検出(<29)
和賀川水系 (西和賀町内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	不検出(<5.5)	不検出(<6.8)	不検出(<12)	
和賀川水系 (北上市内)	岩手県(※1)	6/15	6/22	不検出(<5.9)	不検出(<6.4)	不検出(<12)	
胆沢川水系 (金ヶ崎町内)	岩手県(※1)	6/16	6/21	8.5	9.5	18	
衣川水系 (奥州市内)	岩手県(※1)	6/17	6/22	14	23	37	
衣川水系 (奥州市内)	岩手県(※1)	6/17	6/22	21	32	53	
砂鉄川水系 (一関市内)	岩手県(※1)	6/14	6/20	5.7	7.7	13	
(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)、(財)日本食品分析センター  
(一財)九州環境管理協会 (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 (※2) 宮古水産振興センター (※3) 沿岸広域振興局水産部

【担当】 水産振興課・振興担当