

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第1週分)

○ 水産物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
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<5.28)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.59)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<4.44)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.8)
久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.0)	
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.81)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.1)
		大船渡魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.19)	不検出 (<4.56)	不検出 (<7.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<7.13)	不検出 (<6.76)	不検出 (<14)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.9)
		大船渡魚市場	8/29	8/31	不検出 (<0.303)	0.454	0.45
	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.521)	不検出 (<0.86)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.70)	不検出 (<3.57)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<5.76)	不検出 (<4.92)	不検出 (<11)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.5)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.04)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<4.01)	不検出 (<4.87)	不検出 (<8.9)
不検出 (<7.02)					不検出 (<7.01)	不検出 (<14)	
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.60)	不検出 (<3.13)	不検出 (<6.7)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.34)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/30	9/1	不検出 (<5.70)	不検出 (<5.00)	不検出 (<11)
タチウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9.4)
コノシロ	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<7.25)	不検出 (<6.50)	不検出 (<14)
					不検出 (<6.33)	不検出 (<6.19)	不検出 (<13)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<4.66)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.6)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.82)	不検出 (<8.9)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.43)	不検出 (<3.30)	不検出 (<6.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/30	9/1	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.83)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	8/29	8/31	不検出 (<3.46)	不検出 (<4.08)	不検出 (<7.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/29	8/31	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.62)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	8/30	9/1	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.266)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.453)	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.253)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.381)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.75)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連※	8/21	8/31	不検出 (<3.45)	5.58	5.6
			8/27	8/31	不検出 (<3.52)	不検出 (<3.46)	不検出 (<7.0)
(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)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、東北緑化環境保全(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

【担当】水産振興課・振興担当