

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第5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
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	9/27	9/29	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.55)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.8)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.20)	不検出 (<3.82)	不検出 (<8.0)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.8)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.5)
秋サケ(メス)	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.90)
秋サケ(卵巣)	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.45)	不検出 (<3.62)	不検出 (<8.1)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/26	9/28	不検出 (<5.23)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12)
ゴマサバ	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<3.58)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.3)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<5.77)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	9/26	9/28	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.68)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<0.610)	不検出 (<0.546)	不検出 (<1.2)
カンパチ	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.9)
ヒラマサ	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.43)	不検出 (<4.77)	不検出 (<10)
	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/29	不検出 (<4.46)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10)
	マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.51)
大船渡魚市場		9/26	9/28	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11)	
マアジ	久慈市沖	久慈魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.8)
	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.77)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<5.12)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
マイワシ	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<0.403)	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.81)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<3.69)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.2)
タチウオ	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.97)	不検出 (<10)
マトウダイ	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<5.60)	不検出 (<5.39)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.40)	不検出 (<4.59)	不検出 (<10)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.16)	不検出 (<9.0)
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/26	9/28	不検出 (<6.71)	不検出 (<6.79)	不検出 (<14)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.0)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.78)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	9/26	9/28	不検出 (<3.72)	不検出 (<4.12)	不検出 (<7.8)
ヒラソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/26	9/29	不検出 (<5.21)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/27	9/29	不検出 (<4.91)	不検出 (<4.33)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<3.45)	不検出 (<4.59)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<4.46)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.0)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	9/26	9/29	不検出 (<0.594)	不検出 (<0.569)	不検出 (<1.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/27	9/29	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.515)	不検出 (<0.485)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.426)	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.497)	不検出 (<0.556)	不検出 (<1.1)
ウグイ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	9/10	9/29	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.0)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	9/18	9/29	不検出 (<5.95)	5.00	5.0
			9/24	9/29	不検出 (<5.32)	5.28	5.3
(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 (一財)日本食品検査、(一社)日本海事検定協会、(株)静環検査センター
(株)総合水研究所、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