

## 水産物の放射性物質の検査結果について(11月第2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	11/5	11/7	不検出 (<5.48)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12)
					不検出 (<5.86)	不検出 (<6.76)	不検出 (<13)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.21)	不検出 (<7.88)	不検出 (<14)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.50)	不検出 (<4.58)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.05)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.6)
クロソイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.18)	不検出 (<7.38)	不検出 (<14)
アイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.19)	不検出 (<7.4)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.567)	不検出 (<0.582)	不検出 (<1.1)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.81)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.83)	不検出 (<10)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/4	11/6	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.40)	不検出 (<9.2)
		宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.58)	不検出 (<7.03)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.79)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.85)	不検出 (<4.76)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/4	11/6	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.77)
		宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.386)	0.446	0.45
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.74)	不検出 (<7.10)	不検出 (<14)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.45)	不検出 (<5.39)	不検出 (<12)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	11/3	11/6	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.409)	不検出 (<0.71)
			11/4	11/7	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.567)	不検出 (<0.96)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/4	11/6	不検出 (<0.331)	0.567	0.57
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.75)
チダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/4	11/6	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.4)
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.1)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.59)	不検出 (<5.32)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.03)	不検出 (<5.48)	不検出 (<11)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.55)	不検出 (<6.24)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.518)	不検出 (<0.568)	不検出 (<1.1)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<6.77)	不検出 (<6.79)	不検出 (<14)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.60)	不検出 (<4.81)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	11/5	11/7	不検出 (<5.76)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.78)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<5.75)	不検出 (<5.31)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/30	11/1	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.256)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.385)	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.308)	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.63)
			11/5	11/7	不検出 (<0.431)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.262)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.262)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.6)
					不検出 (<0.461)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.94)
(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)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター

(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合

【担当】水産振興課・特命担当