

## 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 (<5.12)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<5.20)	不検出 (<5.23)	不検出 (<10)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.77)	不検出 (<2.79)	不検出 (<6.6)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.3)
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.94)	不検出 (<4.48)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.67)	不検出 (<3.10)	不検出 (<7.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.14)	不検出 (<7.9)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.88)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.7)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.46)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<2.86)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.0)
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出 (<2.67)	不検出 (<2.94)	不検出 (<5.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.06)	不検出 (<3.29)	不検出 (<7.4)
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.4)
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.318)	0.278	0.28
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.41)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.35)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.0)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.4)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	11/3	11/7	不検出 (<0.528)	不検出 (<0.545)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.473)	不検出 (<0.562)	不検出 (<1.0)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.95)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.5)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.53)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.1)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<3.15)	不検出 (<3.61)	不検出 (<6.8)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.3)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.0)
イシガキダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.03)	不検出 (<3.41)	不検出 (<6.4)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出 (<3.92)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.7)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出 (<4.38)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.3)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/5	11/7	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.75)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.59)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.59)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	11/5	11/7	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.261)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.245)	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.211)	不検出 (<0.49)
					不検出 (<0.320)	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.58)
(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、いであ(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・振興担当