

## 水産物の放射性物質の検査結果について(4月第5週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

- 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	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<5.15)	不検出 (<5.48)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	4/25	4/27	不検出 (<2.51)	不検出 (<4.08)	不検出 (<6.6)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.8)
		県底曳網協会	4/25	4/27	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<3.15)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.2)
					不検出 (<3.59)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.4)
不検出 (<4.32)	不検出 (<3.89)	不検出 (<8.2)					
不検出 (<4.44)	不検出 (<3.60)	不検出 (<8.0)					
不検出 (<4.32)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8.7)					
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/24	4/26	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.96)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.9)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<4.86)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.9)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	4/24	4/26	不検出 (<3.37)	不検出 (<4.05)	不検出 (<7.4)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.6)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<6.12)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.74)	不検出 (<5.27)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.97)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.10)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9.2)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/24	4/26	不検出 (<3.45)	不検出 (<3.44)	不検出 (<6.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.7)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<5.08)	不検出 (<5.46)	不検出 (<11)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/24	4/26	不検出 (<3.83)	不検出 (<2.86)	不検出 (<6.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/27	不検出 (<0.564)	不検出 (<0.617)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.5)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<6.62)	不検出 (<7.43)	不検出 (<14)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<6.73)	不検出 (<7.15)	不検出 (<14)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/27	不検出 (<5.57)	不検出 (<4.53)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.26)	不検出 (<5.56)	不検出 (<11)
					不検出 (<6.37)	不検出 (<7.41)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/25	4/27	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.8)
イシダイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/27	不検出 (<6.18)	不検出 (<6.55)	不検出 (<13)
ウマヅラハギ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.19)	不検出 (<5.32)	不検出 (<11)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.87)	不検出 (<11)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/23	4/26	不検出 (<5.81)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/25	4/27	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.520)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.504)	不検出 (<0.443)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.417)	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.435)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.90)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連※	4/17	4/21	不検出 (<6.48)	不検出 (<6.83)	不検出 (<13)
			4/24	4/26	不検出 (<7.30)	不検出 (<6.64)	不検出 (<14)
(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、(一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター  
(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会