

## 水産物の放射性物質の検査結果について(10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	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<5.79)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12)
		県底曳網協会	10/29	10/31	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.6)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.4)
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.8)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.5)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<5.44)	不検出 (<5.25)	不検出 (<11)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.74)	不検出 (<8.1)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<6.06)	不検出 (<6.26)	不検出 (<12)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.23)	不検出 (<10)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<5.57)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.99)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.2)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11)
秋サケ(オス)	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.528)	不検出 (<1.1)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<6.14)	不検出 (<4.69)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<4.10)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.518)	不検出 (<0.94)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.559)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.64)	不検出 (<8.8)
カンパチ	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.93)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/29	10/31	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.87)	不検出 (<7.8)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.522)	0.653	0.65
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/28	10/30	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.8)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<5.27)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<6.75)	不検出 (<5.86)	不検出 (<13)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.365)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.78)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.90)	不検出 (<10)
アカヤガラ	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<4.21)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.2)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.9)
		県底曳網協会	10/29	10/31	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.41)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.7)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	10/28	10/30	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.76)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	10/27	10/30	不検出 (<5.76)	不検出 (<5.84)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/23	10/25	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.230)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.405)	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.263)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.58)
ウグイ	北上川水系	内水面漁連 <sup>※</sup>	10/2	10/30	不検出 (<6.75)	不検出 (<6.27)	不検出 (<13)
	築川水系	内水面漁連 <sup>※</sup>	10/24	10/30	不検出 (<5.91)	不検出 (<6.82)	不検出 (<13)
(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、(一財)日本食品分析センター  
(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、(株)総合水研究所

(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