

水産物の放射性物質の検査結果について(11月第3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	県底曳網協会	11/17	11/19	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<4.08)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.1)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<5.70)	不検出 (<5.58)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<4.62)	不検出 (<5.35)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<5.80)	不検出 (<5.64)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.553)	不検出 (<1.0)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<5.71)	不検出 (<5.00)	不検出 (<11)
	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.6)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<7.88)	不検出 (<6.77)	不検出 (<15)
アイナメ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	10/6	11/19	不検出 (<7.83)	不検出 (<7.99)	不検出 (<16)
秋サケ(オス)	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.19)	不検出 (<10)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.443)	不検出 (<0.653)	不検出 (<1.1)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.92)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<3.58)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.0)
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.649)	不検出 (<1.1)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<3.88)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.3)
		大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<6.27)	不検出 (<5.42)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.620)	不検出 (<1.1)
マアジ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.604)	不検出 (<1.0)
サンマ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<4.92)	不検出 (<3.72)	不検出 (<8.6)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<4.56)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11)
		全さんま ^{※2}	11/13	11/18	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.92)
シマガツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.550)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.97)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<5.31)	不検出 (<4.10)	不検出 (<9.4)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.92)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.7)
クロアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.2)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<7.70)	不検出 (<9.52)	不検出 (<17)
		県底曳網協会	11/17	11/19	不検出 (<4.75)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.8)
	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<3.95)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.6)	
	釜石市沖	釜石魚市場	11/16	11/18	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/17	11/19	不検出 (<4.82)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.9)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.92)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.691)	不検出 (<1.2)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/16	11/18	不検出 (<0.59)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/17	11/19	不検出 (<4.64)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<5.10)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
					不検出 (<0.421)	不検出 (<0.578)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.452)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.84)
ウグイ	築川水系	内水面漁連 ^{※3}	10/28	11/18	不検出 (<0.200)	不検出 (<0.265)	不検出 (<0.47)
					不検出 (<0.447)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.84)
					不検出 (<0.233)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.53)
			11/6	11/18	不検出 (<4.61)	不検出 (<3.21)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<4.84)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.3)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター

(公財)日本分析センター、いであ(株)、(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)

※1岩手県水産技術センター

※2全国さんま棒受網漁業協同組合

※3岩手県内水面漁業協同組合連合会