

水産物の放射性物質の検査結果について(11月第4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	11/19	11/21	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.94)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.6)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.87)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.6)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.39)	不検出 (<11)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.481)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.88)
秋サケ(メス)	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.579)	不検出 (<0.471)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.87)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<4.82)	不検出 (<5.18)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<3.63)	不検出 (<2.45)	不検出 (<6.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<3.42)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.1)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/18	11/20	不検出 (<4.84)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.14)	不検出 (<9.1)
		大船渡魚市場	11/18	11/20	不検出 (<0.564)	不検出 (<0.683)	不検出 (<1.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.3)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<3.89)	不検出 (<3.04)	不検出 (<6.9)
サンマ	岩手県沖	全さんま ^{※1}	11/18	11/20	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.79)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/18	11/20	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.95)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.530)	不検出 (<0.98)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.1)
スズキ	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.416)	不検出 (<0.76)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.3)
イシガキダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<3.17)	不検出 (<4.01)	不検出 (<7.2)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<3.67)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<3.93)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.6)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.92)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/19	11/21	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.74)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/19	11/21	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<5.04)	不検出 (<5.23)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/19	11/21	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.96)	不検出 (<10)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/18	11/20	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/19	11/21	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.500)	不検出 (<1)
					不検出 (<0.416)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.395)	不検出 (<0.436)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.489)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.99)
ウグイ	北上川水系	内水面漁連 ^{※2}	11/5	11/20	不検出 (<4.02)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9)
			11/13	11/20	不検出 (<5.60)	不検出 (<6.04)	不検出 (<12)
(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 (一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品検査、(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

(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全国さんま棒受網漁業協同組合

※2岩手県内水面漁業協同組合連合会