

水産物の放射性物質の検査結果について(10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	10/11	10/13	不検出 (<3.53)	不検出 (<4.36)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<5.33)	不検出 (<4.93)	不検出 (<10)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.3)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.3)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.50)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.02)	不検出 (<11)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<3.82)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.3)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.8)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.36)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.06)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<6.99)	不検出 (<8.44)	不検出 (<15)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	10/7	10/12	不検出 (<0.269)	不検出 (<0.273)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.436)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.91)
			10/8	10/12	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.269)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.414)	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.94)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.41)	不検出 (<10)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<7.01)	不検出 (<6.60)	不検出 (<14)
マダイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.20)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.56)	不検出 (<5.90)	不検出 (<11)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.79)	不検出 (<5.72)	不検出 (<12)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<5.11)	不検出 (<5.25)	不検出 (<10)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/11	10/13	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.16)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<4.44)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.61)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.8)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/11	10/13	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.10)	不検出 (<9.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/11	10/13	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.98)
					不検出 (<0.393)	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.479)	不検出 (<0.519)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.344)	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.89)
(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、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所
(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