

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第2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	大船渡魚市場	4/8	4/10	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.9)
スケトウダラ	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.27)	不検出 (<5.56)	不検出 (<11)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.48)	不検出 (<8.6)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.76)	不検出 (<5.78)	不検出 (<12)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/10	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.8)
		大船渡魚市場	4/8	4/10	不検出 (<2.90)	不検出 (<3.02)	不検出 (<5.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.25)	不検出 (<2.89)	不検出 (<6.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.2)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.2)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<2.40)	不検出 (<3.50)	不検出 (<5.9)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<6.23)	不検出 (<5.71)	不検出 (<12)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.44)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<3.49)	不検出 (<4.13)	不検出 (<7.6)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/8	4/10	不検出 (<3.44)	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.50)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.2)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.7)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.08)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<4.52)	不検出 (<3.79)	不検出 (<8.3)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<4.02)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.1)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/10	不検出 (<3.77)	不検出 (<3.24)	不検出 (<7.0)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<2.64)	不検出 (<2.78)	不検出 (<5.4)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<3.91)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.6)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/7	4/10	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.6)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/8	4/10	不検出 (<0.229)	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.52)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/9	4/11	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.231)	不検出 (<0.48)
					不検出 (<0.261)	不検出 (<0.248)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.314)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.70)
					不検出 (<0.320)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.64)
(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)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(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)

【担当】 水産振興課・振興担当