

水産物の放射性物質の検査結果について(11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
クロウシノシタ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.83)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.58)	不検出 (<4.61)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.68)	不検出 (<6.09)	不検出 (<12)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.0)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.543)	不検出 (<1.0)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.9)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.481)	不検出 (<0.94)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.0)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.62)	不検出 (<9.4)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.9)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.61)	不検出 (<6.06)	不検出 (<12)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.1)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.37)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/8	11/10	不検出 (<5.48)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.36)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.66)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.14)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.0)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.481)	不検出 (<0.517)	不検出 (<1.0)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.99)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/8	11/10	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.86)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/9	11/11	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.338)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.67)
					不検出 (<0.422)	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.406)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.80)
(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)総合水研究所、(公財)日本分析センター、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