

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	11/21	11/23	不検出 (<5.64)	不検出 (<5.70)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.50)	不検出 (<5.59)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.25)	不検出 (<9.1)
		大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<6.69)	不検出 (<5.59)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.06)	不検出 (<7.1)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.47)	不検出 (<7.4)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<6.20)	不検出 (<6.17)	不検出 (<12)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<6.40)	不検出 (<5.47)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.61)	不検出 (<4.59)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.71)	不検出 (<8.0)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.4)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.436)	不検出 (<0.88)
		大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.47)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<6.19)	不検出 (<5.72)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.43)	不検出 (<5.33)	不検出 (<11)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.79)
		大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.2)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.24)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.5)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.60)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<3.78)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.6)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.91)	不検出 (<4.40)	不検出 (<9.3)
ハウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.00)	不検出 (<9.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.73)	不検出 (<4.97)	不検出 (<11)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/21	11/23	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.60)
		県底曳網協会	11/21	11/23	不検出 (<6.89)	不検出 (<7.13)	不検出 (<14)
	岩手県沖	大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.25)	不検出 (<5.71)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.75)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/21	11/22	不検出 (<5.28)	不検出 (<7.83)	不検出 (<13)
					不検出 (<0.495)	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.279)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.454)	不検出 (<0.555)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.271)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.58)
(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 (株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、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)