

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	11/24	11/26	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/24	11/26	不検出 (<4.47)	不検出 (<3.49)	不検出 (<8.0)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	11/24	11/26	不検出 (<3.24)	不検出 (<2.98)	不検出 (<6.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.530)	不検出 (<0.477)	不検出 (<1.0)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.5)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.8)
		大船渡魚市場	11/24	11/26	不検出 (<4.37)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.565)	不検出 (<0.456)	不検出 (<1.0)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.516)	不検出 (<0.574)	不検出 (<1.1)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<6.42)	不検出 (<6.86)	不検出 (<13)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.95)	不検出 (<3.77)	不検出 (<8.7)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.7)
		大船渡魚市場	11/24	11/26	不検出 (<3.57)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.3)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.7)
		大船渡魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.73)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.587)	不検出 (<0.473)	不検出 (<1.1)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.39)	不検出 (<3.93)	不検出 (<8.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.563)	不検出 (<0.621)	不検出 (<1.2)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	11/21	11/25	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.64)
					不検出 (<0.428)	不検出 (<0.457)	不検出 (<0.89)
			11/22	11/26	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.461)	不検出 (<0.83)
				不検出 (<0.585)	不検出 (<0.458)	不検出 (<1.0)	
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<3.75)	不検出 (<3.95)	不検出 (<7.7)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<3.83)	不検出 (<3.38)	不検出 (<7.2)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.0)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/23	11/25	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.9)
		県底曳網協会	11/24	11/26	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<4.30)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.98)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.94)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/24	11/26	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/24	11/26	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.284)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.414)	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.299)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.61)
(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、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター
(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター

(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

【担当】水産振興課・特命担当