水産物の放射性物質の検査結果について(11月第5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

2 快重和未一見 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	11/26	11/28	不検出(<3.39)	不検出(<3.80)	不検出(<7.2
					不検出(<4.63)	不検出(<4.39)	不検出(<9
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.38)	不検出(<3.98)	不検出(<8.4
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<5.76)	不検出(<5.15)	不検出(<11
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<3.54)	不検出(<5.20)	不検出(<8.7
	釜石市沖	岩手県※1	11/21	11/27	不検出(<4.23)	不検出(<4.07)	不検出(<8.3
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<5.01)	不検出(<5.66)	不検出(<11
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<3.84)	不検出(<3.62)	不検出(<7.5
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<5.03)	不検出(<4.60)	不検出(< 9.6
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.90)	不検出(<4.48)	不検出(< 9.4
	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<5.69)	不検出(<5.28)	不検出(<11
	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<4.23)	不検出(<4.31)	不検出(<8.5
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.77)	不検出(<4.72)	不検出(< 9.5
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<4.61)	不検出(<4.77)	不検出(< 9.4
	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<3.80)	不検出(<4.88)	不検出(<8.7
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<4.30)	不検出(<5.55)	不検出(< 9.9
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.496)	不検出(<0.592)	不検出(<1.1
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.522)	不検出(<0.596)	不検出(<1.1
	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<0.343)	不検出(<0.392)	不検出(<0.74
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.79)	不検出(<4.39)	不検出(< 9.2
	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<4.01)	不検出(< 4.61)	不検出(<8.6
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.371)	不検出(<0.367)	不検出(< 0.74
	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.366)	不検出(<0.410)	不検出(<0.78
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/25	11/27	不検出(<3.65)	不検出(<3.49)	不検出(<7.1
	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<4.69)	不検出(<4.04)	不検出(<8.7
サンマ	岩手県沖	全さんま**2	11/24	11/27	不検出(<0.425)	不検出(<0.544)	不検出(< 0.97
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.502)	不検出(<0.349)	不検出(< 0.85
20	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27		不検出(<4.69)	
タチウオ	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.386)	不検出(<0.440)	不検出(< 0.83
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.76)	不検出(<5.09)	不検出(< 9.9
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	11/25	11/27	不検出(<4.85)	不検出(<5.31)	不検出(<10
エゾイソアイナメ	釜石市沖	岩手県※1	11/11	11/27	不検出(<3.58)	不検出(<5.27)	不検出(<8.9
	久慈市沖	久慈魚市場	11/26	11/28	不検出(<3.79)	不検出(<4.00)	不検出(< 7.8
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場 県底曳網協会	11/25	$\frac{11/27}{11/28}$	不検出(<3.92)	不検出(<3.49)	不検出(<7.4
					不検出(<4.55)	不検出(<3.85)	不検出(<8.4
1-17 2.7-	шиши		11/01	11 /05	不検出(<4.42)	不検出(<4.92)	不検出(< 9.3
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<4.86)	不検出(<4.97)	不検出(< 9.8
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	11/24	11/27	不検出(<5.91)	不検出(<4.88)	不検出(<11
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/25	11/27	不検出(<0.406)	不検出(<0.360)	不検出(<0.77
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/26	11/28	不検出(<0.252)	不検出(<0.306)	不検出(<0.56
					不検出(<0.444)	不検出(<0.450)	不検出(<0.89
					不検出(<0.252)	不検出(<0.321)	不検出(<0.57
					不検出(<0.481)	不検出(<0.429)	不検出(< 0.91

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所、㈱環境総合テクノス (公財)日本分析センター、㈱静環検査センター、(一財)日本食品分析センター

(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)
- ※1岩手県水産技術センター
- ※2全国さんま棒受網漁業協同組合