

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

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)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/25	11/27	不検出 (<4.35)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9)
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	11/25	11/27	不検出 (<3.92)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.4)
		県底曳網協会	11/26	11/28	不検出 (<4.55)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.4)
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)

(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)日本食品検査、(一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所、(株)環境総合テクノス
(公財)日本分析センター、(株)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

【担当】水産振興課・特命担当