

水産物の放射性物質の検査結果について(11月第3週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

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	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出 (<4.35)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.5)
		県底曳網協会	11/13	11/15	不検出 (<3.85)	不検出 (<3.91)	不検出 (<7.8)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.4)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.5)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<4.37)	不検出 (<2.61)	不検出 (<7)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<3.92)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<2.94)	不検出 (<3.72)	不検出 (<6.7)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出 (<6.02)	不検出 (<6.97)	不検出 (<13)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.6)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.590)	不検出 (<0.451)	不検出 (<1)
秋サケ(メス)	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/13	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.66)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/13	不検出 (<0.256)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.57)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/13	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/13	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.2)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.10)	不検出 (<9.1)
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.610)	不検出 (<0.449)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.9)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.40)	不検出 (<9.2)
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.483)	0.666	0.67
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.84)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.14)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.4)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.5)
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※</sup>	11/11	11/14	不検出 (<0.471)	不検出 (<0.517)	不検出 (<0.99)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.7)
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.478)	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.98)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.69)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.39)	不検出 (<9.7)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.9)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.2)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/13	11/15	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.52)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.68)
ヤリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.47)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10)
アオリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出 (<3.86)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.7)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.67)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/13	11/15	不検出 (<0.256)	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.233)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.287)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.57)

(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  
(公財)日本分析センター、いであ(株)、ユーロフィン日本総研(株)、(株)環境総合テクノス  
(株)静環検査センター、(株)総合水研究所、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)

※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