

水産物の放射性物質の検査結果について(10月第2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	県底曳網協会	10/9	10/11	不検出 (<3.70)	不検出 (<5.02)	不検出 (<8.7)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.6)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.22)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.74)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.9)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.7)
秋サケ(オス)	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<6.25)	不検出 (<4.98)	不検出 (<11)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.5)
		大船渡魚市場	10/8	10/10	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<6.08)	不検出 (<7.35)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	10/8	10/10	不検出 (<0.408)	0.592	0.59
	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.98)
		釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.95)
久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.28)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10)	
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.4)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/8	10/10	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.99)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	10/6	10/10	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.442)	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.95)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<3.61)	不検出 (<4.96)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.84)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.97)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<3.89)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.1)
ハガツオ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<3.46)	不検出 (<3.59)	不検出 (<7.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.68)	不検出 (<3.60)	不検出 (<8.3)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.38)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.4)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<5.09)	不検出 (<6.46)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.34)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.7)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/8	10/10	不検出 (<5.78)	不検出 (<6.08)	不検出 (<12)
ヒラツメガニ	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.4)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/9	10/11	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.30)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/9	10/11	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.507)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.246)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.449)	不検出 (<0.436)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.373)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.79)
(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、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所

(公財)日本分析センター、いであ(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

(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