

水産物の放射性物質の検査結果について(10月第1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	9/28	9/30	不検出 (<5.72)	不検出 (<5.74)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	9/28	9/30	不検出 (<5.50)	不検出 (<4.61)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.03)	不検出 (<7.0)
					不検出 (<5.51)	不検出 (<6.11)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.67)	不検出 (<5.38)	不検出 (<10)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.10)	不検出 (<7.96)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.31)	不検出 (<5.31)	不検出 (<11)
					不検出 (<6.95)	不検出 (<7.68)	不検出 (<15)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.370)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.75)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.76)	不検出 (<5.58)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.07)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.5)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.36)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.691)	不検出 (<0.630)	不検出 (<1.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.584)	不検出 (<0.636)	不検出 (<1.2)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.84)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.634)	不検出 (<1.2)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.31)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<6.58)	不検出 (<5.66)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.30)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.7)
		大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.1)
サンマ	岩手県沖	全さんま ^{※1}	9/25	9/29	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.576)	不検出 (<0.646)	不検出 (<1.2)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.656)	不検出 (<1.1)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.63)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.9)
		大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.601)	不検出 (<0.612)	不検出 (<1.2)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.73)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<4.52)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.8)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<3.27)	不検出 (<4.83)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.545)	不検出 (<0.622)	不検出 (<1.2)
ヒラソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<7.05)	不検出 (<6.92)	不検出 (<14)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/28	9/30	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/27	9/29	不検出 (<4.70)	不検出 (<3.50)	不検出 (<8.2)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/29	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.74)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/27	9/29	不検出 (<5.23)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/28	9/30	不検出 (<0.604)	不検出 (<0.464)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.497)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.425)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.76)
					不検出 (<0.281)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.67)
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連 ^{※2}	9/25	9/28	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.88)
		砂鉄川水系	内水面漁連 ^{※2}	9/25	9/29	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.56)
	砂鉄川水系	内水面漁連 ^{※2}	9/25	9/29	不検出 (<4.69)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.7)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 ^{※2}	9/18	9/29	不検出 (<4.62)	11.2	11
			9/25	9/29	不検出 (<3.85)	11.6	12
(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 (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、ユーロフィン日本総研(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)

※1全国さんま棒受網漁業協同組合

※2岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・振興担当