

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	1/12	1/14	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.41)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	1/12	1/14	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.13)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.87)	不検出 (<4.23)	不検出 (<9.1)
大船渡魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.589)	不検出 (<1.0)		
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/12	1/14	不検出 (<3.78)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<3.72)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.1)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.1)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<5.48)	不検出 (<5.02)	不検出 (<11)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.24)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.52)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.4)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.315)	0.349	0.35
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<6.03)	不検出 (<4.64)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	1/12	1/14	不検出 (<5.94)	不検出 (<5.85)	不検出 (<12)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.94)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<5.12)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.61)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.8)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.21)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.5)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.23)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.4)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.67)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/12	1/14	不検出 (<4.79)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.8)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.462)	不検出 (<0.93)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/12	1/14	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.556)	不検出 (<1.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/12	1/14	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.256)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.421)	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.291)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.59)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連※	1/6	1/13	不検出 (<2.79)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.0)
(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 (一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所
(株)総合水研究所、(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会