

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第4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	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<0.555)	不検出 (<0.545)	不検出 (<1.1)
		宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<5.78)	不検出 (<5.20)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.92)	不検出 (<7.9)
	岩手県沖	県底曳網協会	1/18	1/20	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.8)
不検出 (<5.48)					不検出 (<4.81)	不検出 (<10)	
不検出 (<3.18)					不検出 (<5.29)	不検出 (<8.5)	
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/18	1/20	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<4.52)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.8)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<3.44)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.0)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<6.44)	不検出 (<7.28)	不検出 (<14)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.25)	不検出 (<9.0)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<6.03)	不検出 (<5.90)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.80)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<5.87)	不検出 (<6.05)	不検出 (<12)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.60)	不検出 (<5.80)	不検出 (<11)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.5)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.01)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.67)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.6)
秋サケ(オス)	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/19	不検出 (<5.81)	不検出 (<4.64)	不検出 (<10)
秋サケ(メス)	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/19	不検出 (<5.96)	不検出 (<5.05)	不検出 (<11)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/19	不検出 (<5.24)	不検出 (<5.38)	不検出 (<11)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<4.66)	不検出 (<3.52)	不検出 (<8.2)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.69)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<6.39)	不検出 (<5.89)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<3.55)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<4.07)	不検出 (<3.42)	不検出 (<7.5)
					不検出 (<6.13)	不検出 (<5.90)	不検出 (<12)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.40)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.70)	不検出 (<5.46)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.80)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<4.72)	不検出 (<5.13)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<6.91)	不検出 (<6.89)	不検出 (<14)
					不検出 (<7.09)	不検出 (<7.58)	不検出 (<15)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<7.51)	不検出 (<7.06)	不検出 (<15)
	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<6.54)	不検出 (<5.70)	不検出 (<12)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/16	1/19	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.75)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/17	1/19	不検出 (<0.554)	不検出 (<0.576)	不検出 (<1.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/17	1/19	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.65)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/18	1/20	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.535)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.481)	不検出 (<0.540)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.453)	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.506)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.0)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	1/16	1/18	不検出 (<2.96)	不検出 (<3.35)	不検出 (<6.3)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	1/9	1/19	不検出 (<4.73)	7.24	7.2
			1/15	1/19	不検出 (<3.73)	6.64	6.6
(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、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所
(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、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)

※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