

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第5週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

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	4/26	4/28	不検出 (<3.68)	不検出 (<3.38)	不検出 (<7.1)
			4/26	4/28	不検出 (<4.26)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/26	4/28	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.38)	不検出 (<7.0)
			4/26	4/28	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.76)
マグレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.3)
			4/26	4/28	不検出 (<3.55)	不検出 (<4.18)	不検出 (<7.7)
			4/26	4/28	不検出 (<3.89)	不検出 (<3.21)	不検出 (<7.1)
			4/26	4/28	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.70)	不検出 (<7.6)
			4/26	4/28	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.41)	不検出 (<7.2)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.32)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.2)
			4/26	4/28	不検出 (<6.82)	不検出 (<7.23)	不検出 (<14)
			4/26	4/28	不検出 (<5.67)	不検出 (<5.98)	不検出 (<12)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/25	4/28	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.6)
			4/25	4/28	不検出 (<5.36)	不検出 (<5.53)	不検出 (<11)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/25	4/28	不検出 (<6.09)	不検出 (<5.27)	不検出 (<11)
			4/25	4/28	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.10)	不検出 (<10)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/25	4/28	不検出 (<4.68)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10)
			4/26	4/28	不検出 (<5.95)	不検出 (<6.39)	不検出 (<12)
			4/26	4/28	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.3)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/25	4/28	不検出 (<6.67)	不検出 (<6.69)	不検出 (<13)
			4/25	4/28	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<0.605)	不検出 (<0.601)	不検出 (<1.2)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.9)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.0)
			4/26	4/28	不検出 (<6.76)	不検出 (<6.93)	不検出 (<14)
			4/26	4/28	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.5)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10)
			4/26	4/28	不検出 (<5.67)	不検出 (<6.41)	不検出 (<12)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<5.49)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.9)
サクラマス	岩手県沖	宮古魚市場	4/26	4/28	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.30)	不検出 (<9.6)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.79)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<5.52)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.9)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	4/26	4/28	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.6)
		大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.98)	不検出 (<5.67)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.60)	不検出 (<3.62)	不検出 (<8.2)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	4/26	4/28	不検出 (<4.65)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/25	4/28	不検出 (<5.67)	不検出 (<5.61)	不検出 (<11)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	4/26	4/28	不検出 (<5.26)	不検出 (<3.97)	不検出 (<9.2)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/25	4/28	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.562)	不検出 (<1.1)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/26	4/28	不検出 (<5.45)	不検出 (<6.23)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/26	4/28	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.82)
			4/26	4/28	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.81)
			4/26	4/28	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.86)
			4/26	4/28	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.397)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.72)

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)

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
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)

【担当】 水産振興課・振興担当