

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<5.28)	不検出 (<4.71)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	1/27	1/29	不検出 (<5.08)	不検出 (<7.49)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.11)	不検出 (<5.41)	不検出 (<11)
	大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.7)	
	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.68)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.84)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	1/27	1/29	不検出 (<5.63)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12)
					不検出 (<5.23)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<3.62)	不検出 (<3.39)	不検出 (<7)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.90)	不検出 (<7.9)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.00)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.68)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9)
		大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<5.88)	不検出 (<3.52)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.8)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.540)	不検出 (<1)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<5.42)	不検出 (<4.72)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.14)	不検出 (<7.5)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.67)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.7)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<5.49)	不検出 (<4.79)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<5.68)	不検出 (<5.03)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.68)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.5)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/27	1/29	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.54)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/28	1/30	不検出 (<0.221)	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.5)
					不検出 (<0.343)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.76)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.446)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.82)
(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)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)

(株)環境総合テクノス、(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)

【担当】水産振興課・特命担当