

水産物の放射性物質の検査結果について(2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	2/10	2/13	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.2)
		大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.515)	不検出 (<1.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/10	2/12	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.78)	不検出 (<7.1)
				2/13	不検出 (<3.01)	不検出 (<3.16)	不検出 (<6.2)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.17)	不検出 (<6.86)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.61)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.06)	不検出 (<4.28)	不検出 (<7.3)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.51)	不検出 (<13)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.91)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/12	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.3)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.35)	不検出 (<4.27)	不検出 (<7.6)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.40)	不検出 (<5.81)	不検出 (<11)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.94)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.29)	不検出 (<3.33)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.46)	不検出 (<4.21)	不検出 (<7.7)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.11)	不検出 (<5.87)	不検出 (<11)
ウスメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.5)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.35)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.31)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.2)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/12	不検出 (<3.62)	不検出 (<3.30)	不検出 (<6.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.66)
トゲクリガニ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.57)	不検出 (<3.89)	不検出 (<8.5)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.77)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.99)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/10	2/12	不検出 (<0.256)	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.457)	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.246)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.429)	不検出 (<0.558)	不検出 (<0.99)

(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、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター、(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