

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	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<5.33)	不検出 (<5.30)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	2/10	2/13	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.2)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<6.59)	不検出 (<6.39)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	2/10	2/13	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.69)	不検出 (<8.9)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.5)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<4.89)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<6.46)	不検出 (<6.53)	不検出 (<13)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
ムシガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.43)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.7)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.01)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<6.45)	不検出 (<6.71)	不検出 (<13)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.12)	不検出 (<8.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10)
ウスメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.29)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.25)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<5.60)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<7.39)	不検出 (<6.79)	不検出 (<14)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.48)	不検出 (<5.49)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/13	不検出 (<6.91)	不検出 (<7.99)	不検出 (<15)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<5.72)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.8)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.34)	不検出 (<5.83)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	2/10	2/13	不検出 (<6.48)	不検出 (<6.02)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.36)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<0.306)	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.67)
					不検出 (<0.263)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.256)	不検出 (<0.237)	不検出 (<0.49)
					不検出 (<0.264)	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.237)	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.50)
(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、(株)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所  
ユーロフィン日本総研(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)