

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第2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	2/7	2/10	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.7)
		県底曳網協会	2/9	2/11	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.54)	不検出 (<4.26)	不検出 (<9.8)
大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.98)		
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/9	2/11	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.88)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.4)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.8)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.77)	不検出 (<4.62)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.88)	不検出 (<10)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.88)	不検出 (<7.9)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.7)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.95)	不検出 (<10)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.9)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.26)	不検出 (<4.75)	不検出 (<10)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.1)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<3.84)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.3)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.54)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.9)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.52)	不検出 (<11)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.47)	不検出 (<6.40)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.51)	不検出 (<6.07)	不検出 (<12)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<4.58)	不検出 (<3.38)	不検出 (<8.0)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.24)	不検出 (<9.0)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<5.00)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<5.28)	不検出 (<3.39)	不検出 (<8.7)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/7	2/10	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/8	2/10	不検出 (<4.91)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.9)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/8	2/10	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.98)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/9	2/11	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.368)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.252)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.329)	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.67)
(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、(一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品分析センター
(株)総合水研究所、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・特命担当