

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第4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	1/19	1/22	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.67)
		県底曳網協会	1/21	1/23	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.26)	不検出 (<9.2)
	不検出 (<4.65)				不検出 (<5.73)	不検出 (<10)	
釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.506)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.96)	
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/21	1/23	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.38)	不検出 (<5.22)	不検出 (<11)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<7.06)	不検出 (<4.57)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.77)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<4.51)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.5)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<3.12)	不検出 (<4.20)	不検出 (<7.3)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<3.73)	不検出 (<5.18)	不検出 (<8.9)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.67)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.3)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.27)	不検出 (<3.46)	不検出 (<7.7)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<3.81)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.7)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.7)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.551)	不検出 (<1)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/20	1/22	不検出 (<3.01)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.49)	不検出 (<3.92)	不検出 (<8.4)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<3.94)	不検出 (<5.55)	不検出 (<9.5)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<3.19)	不検出 (<4.95)	不検出 (<8.1)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/19	1/22	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.8)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.65)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/20	1/22	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.471)	不検出 (<0.82)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/21	1/23	不検出 (<0.200)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.320)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.491)	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.88)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連※	1/19	1/21	不検出 (<4.91)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.7)
(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 (一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、(株)環境総合テクノス

(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・特命担当