

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	1/14	1/16	不検出 (<7.08)	不検出 (<7.30)	不検出 (<14)
		県底曳網協会	1/14	1/16	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<4.75)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11)
大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10)		
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/14	1/16	不検出 (<5.51)	不検出 (<5.16)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.75)	不検出 (<4.69)	不検出 (<10)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.522)	不検出 (<1)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.09)	不検出 (<9)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.2)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.9)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.51)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.8)
		大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.49)	不検出 (<3.49)	不検出 (<8)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.84)	不検出 (<3.51)	不検出 (<8.4)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.26)	不検出 (<5.73)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.36)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.36)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.5)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.63)	不検出 (<5.70)	不検出 (<12)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.8)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.6)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.32)	不検出 (<6.51)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.74)	不検出 (<6.46)	不検出 (<13)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<0.536)	不検出 (<0.549)	不検出 (<1.1)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.576)	不検出 (<1.1)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.27)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.3)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/14	1/16	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.99)
					不検出 (<0.606)	不検出 (<0.514)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.475)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.527)	不検出 (<0.599)	不検出 (<1.1)
(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)、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