

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第5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	4/27	4/29	不検出 (<3.56)	不検出 (<3.81)	不検出 (<7.4)
					不検出 (<3.48)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.1)
		大船渡魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.3)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/27	4/29	不検出 (<2.93)	不検出 (<3.53)	不検出 (<6.5)
					不検出 (<4.05)	不検出 (<3.34)	不検出 (<7.4)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.4)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<8.28)	不検出 (<5.76)	不検出 (<14)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.54)	不検出 (<4.83)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.54)	不検出 (<5.31)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.75)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.9)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<8.00)	不検出 (<7.12)	不検出 (<15)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.90)	不検出 (<5.07)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	4/27	4/29	不検出 (<6.56)	不検出 (<7.47)	不検出 (<14)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.82)	不検出 (<4.66)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.2)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.7)
カナガシラ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<7.14)	不検出 (<5.31)	不検出 (<12)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<5.52)	不検出 (<5.23)	不検出 (<11)
キアンコウ	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<4.62)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.7)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/27	4/29	不検出 (<7.96)	不検出 (<6.01)	不検出 (<14)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	4/27	4/29	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.71)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/27	4/29	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.67)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/27	4/29	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.221)	不検出 (<0.260)	不検出 (<0.48)
					不検出 (<0.308)	不検出 (<0.226)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.244)	不検出 (<0.202)	不検出 (<0.45)
(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 (株)環境総合テクノス、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