

## 水産物の放射性物質の検査結果について(4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	4/12	4/15	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.21)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	4/12	4/15	不検出 (<5.51)	不検出 (<4.53)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.85)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.5)
大船渡魚市場	4/13	4/15	不検出 (<5.93)	不検出 (<5.35)	不検出 (<11)		
	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.75)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<3.76)	不検出 (<4.14)	不検出 (<7.9)
		県底曳網協会	4/12	4/15	不検出 (<4.54)	不検出 (<3.48)	不検出 (<8)
					不検出 (<5.12)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
大船渡魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.8)		
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.7)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.38)	不検出 (<11)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.9)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.39)	不検出 (<3.11)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<2.69)	不検出 (<3.17)	不検出 (<5.9)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<6.77)	不検出 (<5.78)	不検出 (<13)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<5.09)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<5.30)	不検出 (<6.28)	不検出 (<12)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.7)
ウマヅラハギ	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.67)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.8)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	4/13	4/15	不検出 (<3.90)	不検出 (<3.03)	不検出 (<6.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/13	4/15	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.81)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.47)	不検出 (<13)
カンテンゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/12	4/15	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.81)	不検出 (<11)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	4/13	4/15	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.559)	不検出 (<1.1)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/13	4/15	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.72)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/14	4/16	不検出 (<0.365)	不検出 (<0.517)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.271)	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.389)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.245)	不検出 (<0.250)	不検出 (<0.5)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター  
(株)静環検査センター、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