

水産物の放射性物質の検査結果について(4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	県底曳網協会	4/10	4/12	不検出 (<5.09)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.87)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/10	4/12	不検出 (<3.80)	不検出 (<5.73)	不検出 (<9.5)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.3)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.30)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.1)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.28)	不検出 (<9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.46)	不検出 (<6.9)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.65)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.5)
アカガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.65)	不検出 (<8.4)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.93)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.35)	不検出 (<7)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<3.91)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.5)
		大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.11)	不検出 (<3.77)	不検出 (<6.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.96)	不検出 (<14)
久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<5.00)	不検出 (<3.79)	不検出 (<8.8)	
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.8)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/8	4/11	不検出 (<3.28)	不検出 (<3.25)	不検出 (<6.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.21)	不検出 (<3.49)	不検出 (<6.7)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.60)	不検出 (<3.81)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<5.96)	不検出 (<5.10)	不検出 (<11)
オウゴンムラソイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.25)	不検出 (<7.2)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.62)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.77)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/10	4/12	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.76)	不検出 (<8.1)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	4/9	4/11	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.431)	不検出 (<0.75)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<4.84)	不検出 (<5.18)	不検出 (<10)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.22)	不検出 (<6.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/11	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/10	4/12	不検出 (<0.409)	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.278)	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.6)
					不検出 (<0.424)	不検出 (<0.409)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.371)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.75)
(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 ユーロフィン日本総研(株)、(公財)日本分析センター、東北緑化環境保全(株)

(公財)海洋生物環境研究所、(一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品分析センター

(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