

水産物の放射性物質の検査結果について(4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	県底曳網協会	4/23	4/25	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.9)
		大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.6)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/23	4/25	不検出 (<4.05)	不検出 (<3.31)	不検出 (<7.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.99)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.9)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.27)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<3.82)	不検出 (<3.36)	不検出 (<7.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.4)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<4.74)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.9)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<5.23)	不検出 (<5.84)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.61)	不検出 (<3.82)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.1)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<4.88)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.9)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.83)	不検出 (<8.1)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<5.54)	不検出 (<6.56)	不検出 (<12)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<4.85)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.8)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.06)	不検出 (<11)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.48)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<0.638)	不検出 (<0.556)	不検出 (<1.2)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<0.515)	不検出 (<0.674)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.8)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.13)	不検出 (<8.3)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.53)	不検出 (<3.12)	不検出 (<7.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<5.41)	不検出 (<5.17)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/23	4/25	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.96)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/24	4/26	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.5)
キアンコウ	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<5.61)	不検出 (<5.62)	不検出 (<11)
イロコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/25	不検出 (<5.69)	不検出 (<5.20)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/18	4/20	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.82)
					不検出 (<0.269)	不検出 (<0.265)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.457)	不検出 (<0.506)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.484)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.98)
			4/24	4/26	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.545)	不検出 (<0.566)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.343)	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.330)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.8)

(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 (公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター、(株)総合水研究所、いであ(株)
(一財)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会、ユーロフィン日本総研(株)
(株)静環検査センター、(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