

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	4/22	4/24	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.0)
		大船渡魚市場	4/22	4/24	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.81)	不検出 (<7.7)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/22	4/24	不検出 (<4.88)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.31)	不検出 (<4.52)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<3.60)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<4.67)	不検出 (<3.81)	不検出 (<8.5)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/21	4/24	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.0)
	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.0)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<7.53)	不検出 (<7.07)	不検出 (<15)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/23	4/25	不検出 (<5.34)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.5)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/22	4/24	不検出 (<4.46)	不検出 (<3.91)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<5.69)	不検出 (<5.99)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.80)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.2)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/21	4/24	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.8)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.70)	不検出 (<3.32)	不検出 (<8.0)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<5.21)	不検出 (<5.34)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.5)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<5.58)	不検出 (<4.99)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/22	4/24	不検出 (<3.82)	不検出 (<5.06)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<5.47)	不検出 (<6.47)	不検出 (<12)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/22	4/24	不検出 (<4.86)	不検出 (<5.34)	不検出 (<10)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.3)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<5.61)	不検出 (<5.19)	不検出 (<11)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	4/23	4/25	不検出 (<2.99)	不検出 (<4.41)	不検出 (<7.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/21	4/24	不検出 (<5.68)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/23	4/25	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.4)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.6)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/21	4/24	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.6)
ケガニ	岩手県沖	宮古魚市場	4/22	4/24	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.48)	不検出 (<8.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/22	4/24	不検出 (<4.71)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/22	4/25	不検出 (<5.51)	不検出 (<6.22)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.39)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<0.438)	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.331)	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.446)	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.476)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.384)	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.80)

(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、(一社)日本海事検定協会
(株)総合水研究所、ユーロフィン日本総研(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・振興担当