

水産物の放射性物質の検査結果について(2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	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.38)	不検出 (<7.5)
		県底曳網協会	2/19	2/21	不検出 (<4.35) 不検出 (<3.56)	不検出 (<5.02) 不検出 (<4.54)	不検出 (<9.4) 不検出 (<8.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/19	2/21	不検出 (<2.96)	不検出 (<3.06)	不検出 (<6.0)
					不検出 (<3.99)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<2.46)	不検出 (<3.31)	不検出 (<5.8)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.7)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/19	2/21	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.9)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<2.67)	不検出 (<2.96)	不検出 (<5.6)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<3.60)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.1)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/19	2/21	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.88)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.70)	不検出 (<3.89)	不検出 (<8.6)
		大船渡魚市場	2/19	2/21	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.1)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/19	2/21	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.0)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	2/19	2/21	不検出 (<7.28)	不検出 (<5.88)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/19	2/21	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/19	2/21	不検出 (<5.41)	不検出 (<5.04)	不検出 (<10)
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/19	2/21	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.3)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.6)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.94)	不検出 (<3.62)	不検出 (<8.6)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.8)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/18	2/21	不検出 (<3.17)	不検出 (<3.17)	不検出 (<6.3)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/19	2/21	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.69)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/19	2/21	不検出 (<0.217)	不検出 (<0.277)	不検出 (<0.49)
					不検出 (<0.315)	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.337)	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.268)	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.53)
(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、(公財)海洋生物環境研究所
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