

令和4年3月25日
岩手県農林水産部

水産物の放射性物質の検査結果について(3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	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<4.46)	不検出 (<3.92)	不検出 (<8.4)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<4.81)	不検出 (<3.33)	不検出 (<8.1)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.3)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<3.61)	不検出 (<4.02)	不検出 (<7.6)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.5)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.6)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<4.37)	不検出 (<3.78)	不検出 (<8.2)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.3)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.95)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<4.03)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.0)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.7)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/22	3/24	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.65)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.5)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.92)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.4)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/21	3/24	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.59)	不検出 (<8.9)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/22	3/24	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.303)	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.73)
					不検出 (<0.235)	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.393)	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.74)
(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 (一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所

(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