

令和2年4月24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(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	4/21	4/23	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.40)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/21	4/23	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.93)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/21	4/23	不検出 (<0.247)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.354)	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.82)
					不検出 (<0.287)	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.6)
					不検出 (<0.448)	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.93)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	4/19	4/21	不検出 (<5.12)	不検出 (<3.56)	不検出 (<8.7)
(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・特命担当