

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第1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	4/1	4/3	不検出 (<2.90)	不検出 (<3.24)	不検出 (<6.1)
		大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<3.47)	不検出 (<3.95)	不検出 (<7.4)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/1	4/3	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<2.91)	不検出 (<2.98)	不検出 (<5.9)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.11)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<3.01)	不検出 (<3.27)	不検出 (<6.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<5.03)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.8)
サメガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.7)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<2.79)	不検出 (<2.98)	不検出 (<5.8)
					不検出 (<3.69)	不検出 (<5.06)	不検出 (<8.8)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.2)
アイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.58)	不検出 (<5.79)	不検出 (<11)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.43)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.58)	不検出 (<11)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.74)	不検出 (<5.76)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.93)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	4/1	4/3	不検出 (<0.253)	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.272)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.267)	不検出 (<0.255)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.261)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.57)
(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、(株)MIZUKEN、(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)