

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	1/22	1/24	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.9)
		大船渡魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.614)	不検出 (<0.673)	不検出 (<1.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.77)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/22	1/24	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.84)	不検出 (<7.9)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.5)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.32)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.27)	不検出 (<10)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.3)
アカガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.89)	不検出 (<8.9)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.8)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<2.78)	不検出 (<3.96)	不検出 (<6.7)
		大船渡魚市場	1/21	1/23	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.237)	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.54)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/23	不検出 (<4.98)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.9)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.82)	不検出 (<7.8)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.2)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.7)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/23	不検出 (<3.67)	不検出 (<4.12)	不検出 (<7.8)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.98)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<5.42)	不検出 (<4.28)	不検出 (<9.7)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.565)	不検出 (<0.581)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.568)	不検出 (<1)
ニシン	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.3)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<6.49)	不検出 (<6.46)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.4)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/20	1/22	不検出 (<4.16)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.5)
ヤリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	1/22	1/24	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.5)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/21	1/23	不検出 (<0.277)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.64)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/22	1/24	不検出 (<0.593)	不検出 (<0.591)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.592)	不検出 (<0.569)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.439)	不検出 (<0.416)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.356)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.76)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター
(株)静環検査センター、(株)総合水研究所

(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・特命担当