

水産物の放射性物質の検査結果について(5月第5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	5/27	5/29	不検出 (<4.92)	不検出 (<4.10)	不検出 (<9)
		県底曳網協会	5/28	5/30	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.55)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.57)	不検出 (<5.75)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	5/28	5/30	不検出 (<3.12)	不検出 (<2.92)	不検出 (<6)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.8)
		大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.08)	不検出 (<5.09)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.417)	不検出 (<0.75)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.55)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.1)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.22)	不検出 (<5.67)	不検出 (<11)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.37)	不検出 (<4.18)	不検出 (<7.6)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.19)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.57)	不検出 (<6.08)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.23)	不検出 (<7.3)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<6.14)	不検出 (<6.89)	不検出 (<13)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.92)	不検出 (<4.98)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.05)	不検出 (<5.01)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.99)	不検出 (<9.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.36)	不検出 (<4.56)	不検出 (<7.9)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.41)	不検出 (<3.95)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.83)	不検出 (<5.29)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.76)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.9)
		大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.9)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.06)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.509)	不検出 (<1)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.4)
ウマヅラハギ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.25)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.44)	不検出 (<6.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.56)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.99)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/28	5/30	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.558)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.383)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.492)	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.219)	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.56)
(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)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター、いであ(株)

(株)環境総合テクノス、(株)静環検査センター、東北緑化環境保全(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・特命担当