

水産物の放射性物質の検査結果について(5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	宮古魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.2)
		県底曳網協会	5/22	5/24	不検出 (<5.68)	不検出 (<6.72)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<0.462)	不検出 (<0.639)	不検出 (<1.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/22	5/24	不検出 (<5.38)	不検出 (<6.19)	不検出 (<12)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/22	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9)
		大船渡魚市場	5/21	5/22	不検出 (<4.65)	不検出 (<3.41)	不検出 (<8.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<6.14)	不検出 (<5.99)	不検出 (<12)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<6.26)	不検出 (<6.90)	不検出 (<13)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<5.85)	不検出 (<5.56)	不検出 (<11)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.01)	不検出 (<6.64)	不検出 (<12)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.82)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.1)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/21	5/22	不検出 (<4.65)	不検出 (<3.30)	不検出 (<8)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.79)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.522)	不検出 (<1)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/22	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.2)
		大船渡魚市場	5/21	5/22	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.3)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.582)	不検出 (<1.1)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/22	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.5)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/21	5/22	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.88)
クロダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/21	5/22	不検出 (<3.55)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.3)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/22	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.64)	不検出 (<7)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.4)
トクビレ	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.22)	不検出 (<9)
キアンコウ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/22	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.3)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.06)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.8)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	5/22	5/24	不検出 (<4.42)	不検出 (<3.43)	不検出 (<7.9)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.481)	不検出 (<0.92)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/22	5/24	不検出 (<0.552)	不検出 (<0.595)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.574)	不検出 (<0.568)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.82)
					不検出 (<0.388)	不検出 (<0.521)	不検出 (<0.91)
ウグイ	北上川水系	内水面漁連 [※]	5/1	5/23	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.90)	不検出 (<8.7)
	築川水系	内水面漁連 [※]	5/17	5/23	不検出 (<3.61)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.1)
ヤマメ	磐井川水系	内水面漁連 [※]	5/12	5/18	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8)
					不検出 (<4.87)	不検出 (<3.56)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.84)	不検出 (<4.33)	不検出 (<9.2)

(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、(一社)日本海事検定協会、(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、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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会