

水産物の放射性物質の検査結果について(6月第2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	6/5	6/7	不検出(<4.05)	不検出(<5.33)	不検出(<9.4)
					不検出(<4.89)	不検出(<3.90)	不検出(<8.8)
					不検出(<3.43)	不検出(<2.89)	不検出(<6.3)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/5	6/7	不検出(<3.87)	不検出(<4.25)	不検出(<8.1)
					不検出(<2.79)	不検出(<3.88)	不検出(<6.7)
					不検出(<4.04)	不検出(<3.09)	不検出(<7.1)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.04)	不検出(<5.34)	不検出(<9.4)
		大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.20)	不検出(<4.33)	不検出(<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.13)	不検出(<5.12)	不検出(<10)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<5.01)	不検出(<4.98)	不検出(<10)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.71)	不検出(<4.14)	不検出(<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<3.59)	不検出(<3.84)	不検出(<7.4)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<0.490)	不検出(<0.627)	不検出(<1.1)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<3.65)	不検出(<3.62)	不検出(<7.3)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<4.35)	不検出(<4.48)	不検出(<8.8)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<7.31)	不検出(<6.45)	不検出(<14)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.74)	不検出(<5.23)	不検出(<10)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<5.45)	不検出(<5.14)	不検出(<11)
		大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<5.06)	不検出(<4.97)	不検出(<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<4.25)	不検出(<3.92)	不検出(<8.2)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.44)	不検出(<4.60)	不検出(<10)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<3.77)	不検出(<4.13)	不検出(<7.9)
		大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<3.87)	不検出(<4.27)	不検出(<8.1)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<0.339)	不検出(<0.507)	不検出(<0.85)
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<5.50)	不検出(<4.26)	不検出(<9.8)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<4.21)	不検出(<4.66)	不検出(<8.9)
					不検出(<5.38)	不検出(<4.51)	不検出(<9.9)
					不検出(<4.99)	不検出(<5.29)	不検出(<10)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<5.48)	不検出(<4.66)	不検出(<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.61)	不検出(<5.39)	不検出(<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.60)	不検出(<4.99)	不検出(<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<6.37)	不検出(<5.91)	不検出(<12)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.85)	不検出(<3.68)	不検出(<8.5)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.26)	不検出(<5.29)	不検出(<11)
カナガシラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.00)	不検出(<3.67)	不検出(<7.7)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.40)	不検出(<4.75)	不検出(<10)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	6/6	6/8	不検出(<7.33)	不検出(<6.73)	不検出(<14)
					不検出(<5.54)	不検出(<4.01)	不検出(<9.6)
					不検出(<4.76)	不検出(<4.44)	不検出(<9.2)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/5	6/7	不検出(<4.71)	不検出(<5.46)	不検出(<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/6	6/8	不検出(<5.42)	不検出(<4.41)	不検出(<9.8)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/6	6/8	不検出(<0.282)	不検出(<0.378)	不検出(<0.66)
					不検出(<0.297)	不検出(<0.297)	不検出(<0.59)
					不検出(<0.308)	不検出(<0.293)	不検出(<0.60)
					不検出(<0.288)	不検出(<0.269)	不検出(<0.56)
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連 [※]	6/3	6/6	不検出(<4.73)	不検出(<4.30)	不検出(<9.0)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	6/3	6/7	不検出(<5.72)	不検出(<6.07)	不検出(<12)
(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、(一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所
いであ(株)、ユーロフィン日本総研(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

【担当】水産振興課・振興担当