

水産物の放射性物質の検査結果について(6月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

- 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	5/28	5/31	不検出 (<3.40)	不検出 (<4.47)	不検出 (<7.9)
		県底曳網協会	5/30	6/1	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.61)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<4.49)	不検出 (<4.00)	不検出 (<8.5)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.59)	不検出 (<7.6)
		県底曳網協会	5/30	6/1	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.94)	不検出 (<3.70)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.99)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.7)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.78)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<3.70)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.1)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<3.62)	不検出 (<4.00)	不検出 (<7.6)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<7.03)	不検出 (<6.38)	不検出 (<13)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.67)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.3)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<6.41)	不検出 (<5.76)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<3.79)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.2)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.52)	不検出 (<8.3)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.4)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.9)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.65)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.3)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<3.35)	不検出 (<4.48)	不検出 (<7.8)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/29	5/31	不検出 (<3.59)	不検出 (<3.39)	不検出 (<7.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<5.30)	不検出 (<5.08)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.9)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<5.78)	不検出 (<4.98)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.68)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.4)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<4.06)	不検出 (<3.81)	不検出 (<7.9)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.59)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.28)	不検出 (<6.9)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.96)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.47)	不検出 (<7.3)
アブラツノザメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/28	5/31	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.64)	不検出 (<8.7)
マダコ	久慈市沖	久慈魚市場	5/30	6/1	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.3)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/30	6/1	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.521)	不検出 (<0.90)
					不検出 (<0.422)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.90)
					不検出 (<0.461)	不検出 (<0.571)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.508)	不検出 (<0.512)	不検出 (<1.0)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	5/25	5/27	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.52)	不検出 (<11)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	5/6	5/26	不検出 (<5.12)	7.43	7.4
			5/20	5/26	不検出 (<3.88)	6.43	6.4
(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、(株)KANSOテクノス
(株)総合水研究所、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