

水産物の放射性物質の検査結果について(5月第3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	県底曳網協会	5/16	5/18	不検出 (<3.17)	不検出 (<3.69)	不検出 (<6.9)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	5/16	5/18	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.83)	不検出 (<3.90)	不検出 (<7.7)
		大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.71)	不検出 (<5.61)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
					不検出 (<7.05)	不検出 (<6.36)	不検出 (<13)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.3)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.98)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.88)	不検出 (<8.0)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<4.25)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.4)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.48)	不検出 (<4.47)	不検出 (<10)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<3.69)	不検出 (<5.91)	不検出 (<9.6)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.55)	不検出 (<4.26)	不検出 (<9.8)
		大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.91)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.47)	不検出 (<6.07)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.66)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.2)
オウゴンムラソイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.78)	不検出 (<10)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.0)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.68)	不検出 (<5.61)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<5.76)	不検出 (<5.68)	不検出 (<11)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<0.395)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.81)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.92)	不検出 (<5.88)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.00)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.9)
イカナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.9)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.7)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/17	5/19	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.13)	不検出 (<9.3)
ホッケ	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.682)	不検出 (<1.2)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	5/16	5/18	不検出 (<4.86)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<5.00)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.9)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<3.52)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.4)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<3.27)	不検出 (<5.22)	不検出 (<8.5)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<3.29)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.1)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	5/15	5/18	不検出 (<3.54)	不検出 (<4.90)	不検出 (<8.4)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/17	5/19	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.231)	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.396)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.84)
					不検出 (<0.266)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.55)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連*	5/1	5/14	不検出 (<6.25)	不検出 (<6.08)	不検出 (<12)
					不検出 (<6.65)	15.9	16
			5/3	5/14	不検出 (<3.92)	不検出 (<4.87)	不検出 (<8.8)
			5/7	5/14	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.37)	不検出 (<10)
				5/19	不検出 (<4.14)	25.0	25
5/8	5/14	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.6)			
5/14	5/19	不検出 (<4.07)	24.4	24			
(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)静環検査センター、(株)総合水研究所  
(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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