

水産物の放射性物質の検査結果について(4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	4/15	4/17	不検出 (<3.67)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.7)
		県底曳網協会	4/16	4/18	不検出 (<4.92)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	4/15	4/17	不検出 (<6.50)	不検出 (<5.86)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.615)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.485)	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.99)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/16	4/18	不検出 (<6.61)	不検出 (<6.26)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.92)	不検出 (<6.65)	不検出 (<13)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/15	4/17	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.6)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<3.20)	不検出 (<3.32)	不検出 (<6.5)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.06)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.45)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.6)
		大船渡魚市場	4/15	4/17	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/14	4/17	不検出 (<5.54)	不検出 (<5.84)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<5.89)	不検出 (<5.28)	不検出 (<11)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.66)
サクラマス	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.76)	不検出 (<3.48)	不検出 (<8.2)
		大船渡魚市場	4/15	4/17	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.488)	不検出 (<0.96)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.94)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.00)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.42)	不検出 (<7.5)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.2)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<4.38)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.4)
トゲクリガニ	岩手県沖	宮古魚市場	4/14	4/17	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.5)
ミズダコ	岩手県沖	宮古魚市場	4/15	4/17	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/16	4/18	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.488)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.302)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.416)	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.444)	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.96)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連*	4/14	4/16	不検出 (<3.33)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.5)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(株)総合水研究所、  
(一財)日本食品分析センター、(株)環境総合テクノス

(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