

水産物の放射性物質の検査結果について(3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	大船渡魚市場	3/4	3/6	不検出 (<4.75)	不検出 (<3.69)	不検出 (<8.4)
		宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.33)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	3/5	3/7	不検出 (<3.65)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.3)
	不検出 (<5.60)				不検出 (<5.11)	不検出 (<11)	
久慈市沖	久慈魚市場	3/5	3/7	不検出 (<5.88)	不検出 (<4.87)	不検出 (<11)	
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<3.02)	不検出 (<2.81)	不検出 (<5.8)
		県底曳網協会	3/5	3/7	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.87)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.14)	不検出 (<4.69)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.88)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.6)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/4	3/6	不検出 (<2.69)	不検出 (<2.78)	不検出 (<5.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<4.87)	不検出 (<5.25)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.52)	不検出 (<7.30)	不検出 (<13)
不検出 (<5.60)	不検出 (<4.69)	不検出 (<10)					
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<5.03)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.7)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<5.22)	不検出 (<5.08)	不検出 (<10)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/5	3/7	不検出 (<5.49)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<3.68)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.8)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<2.42)	不検出 (<2.89)	不検出 (<5.3)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.71)	不検出 (<5.93)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.81)	不検出 (<5.92)	不検出 (<12)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<3.03)	不検出 (<3.18)	不検出 (<6.2)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/4	3/6	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.22)	不検出 (<9.0)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.9)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/5	3/7	不検出 (<7.86)	不検出 (<7.02)	不検出 (<15)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/5	3/7	不検出 (<4.35)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.9)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/4	3/6	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.212)	不検出 (<0.49)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/5	3/7	不検出 (<0.237)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.337)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.304)	不検出 (<0.255)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.273)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.53)
(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  
(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)

【担当】水産振興課・振興担当