

水産物の放射性物質の検査結果について(3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	3/15	3/18	不検出 (<5.60)	不検出 (<4.49)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	3/16	3/18	不検出 (<3.86)	不検出 (<2.23)	不検出 (<6.1)
					不検出 (<3.84)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8)
	大船渡魚市場	3/16	3/18	不検出 (<5.82)	不検出 (<5.92)	不検出 (<12)	
	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<0.373)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.76)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<4.92)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9)
県底曳網協会		3/16	3/18	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10)	
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/16	3/18	不検出 (<4.71)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<5.40)	不検出 (<4.18)	不検出 (<9.6)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<5.22)	不検出 (<4.93)	不検出 (<10)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<6.70)	不検出 (<6.24)	不検出 (<13)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.1)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.2)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<5.90)	不検出 (<5.66)	不検出 (<12)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.7)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.5)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/16	3/18	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.40)	不検出 (<7.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<0.409)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.86)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<3.81)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<5.24)	不検出 (<5.37)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/16	3/18	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.4)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<6.59)	不検出 (<7.18)	不検出 (<14)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/15	3/18	不検出 (<5.69)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/16	3/18	不検出 (<0.322)	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.68)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/16	3/18	不検出 (<0.461)	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.506)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.308)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.280)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.6)

(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、(一財)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、(公財)日本分析センター  
(株)環境総合テクノス、東北緑化環境保全株

(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)

【担当】水産振興課・特命担当