

水産物の放射性物質の検査結果について(5月第4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	県底曳網協会	5/19	5/21	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.683)	不検出 (<1.2)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/19	5/21	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	岩手県*	4/16	5/16	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.57)	不検出 (<8.9)
		釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.4)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.24)	不検出 (<2.57)	不検出 (<6.8)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.17)	不検出 (<11)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.40)	不検出 (<5.24)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.7)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.36)	不検出 (<5.70)	不検出 (<11)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.86)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.3)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.5)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<0.417)	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.95)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.24)	不検出 (<3.75)	不検出 (<8.0)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.09)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.1)
		大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<5.37)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<3.80)	不検出 (<3.50)	不検出 (<7.3)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.6)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.7)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.4)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/18	5/20	不検出 (<5.64)	不検出 (<4.81)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.65)	不検出 (<5.13)	不検出 (<9.8)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.6)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	5/18	5/20	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.86)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<0.395)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.91)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/19	5/21	不検出 (<0.474)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.94)
					不検出 (<0.321)	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.416)	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.250)	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.51)

(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)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター、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)

※岩手県水産技術センター