

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第5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	9/27	9/30	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	9/29	10/1	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<5.08)	不検出 (<4.97)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<4.65)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.7)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<3.77)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<3.48)	不検出 (<4.34)	不検出 (<7.8)
タヌキメバル	釜石市沖	岩手県※	8/4	9/25	不検出 (<2.41)	不検出 (<2.45)	不検出 (<4.9)
エゾメバル	釜石市沖	岩手県※	8/4	9/25	不検出 (<2.26)	不検出 (<2.62)	不検出 (<4.9)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.62)	不検出 (<9.1)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/28	9/30	不検出 (<5.33)	不検出 (<5.18)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/28	9/30	不検出 (<4.56)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.5)
		大船渡魚市場	9/28	9/30	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.610)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<6.79)	不検出 (<8.16)	不検出 (<15)
カンパチ	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<5.08)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.80)
サワラ	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.373)	不検出 (<0.68)
タチウオ	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9.5)
ハガツオ	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.82)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/28	9/30	不検出 (<5.23)	不検出 (<3.61)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	9/28	9/30	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.23)	不検出 (<11)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.8)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	岩手県※	8/4	9/25	不検出 (<2.79)	不検出 (<2.37)	不検出 (<5.2)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<3.40)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	9/29	10/1	不検出 (<6.99)	不検出 (<6.14)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/28	9/30	不検出 (<4.89)	不検出 (<5.34)	不検出 (<10)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	9/27	9/30	不検出 (<0.358)	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.71)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/28	9/30	不検出 (<3.25)	不検出 (<3.71)	不検出 (<7.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/29	10/1	不検出 (<5.60)	不検出 (<5.75)	不検出 (<11)
					不検出 (<0.352)	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.300)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.385)	不検出 (<0.428)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.291)	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.59)
(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、(一財)九州環境管理協会、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所  
ユーロフィン日本総研(株)、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)

※岩手県水産技術センター

【担当】水産振興課・特命担当