

水産物の放射性物質の検査結果について(10月第1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	10/1	10/3	不検出(<4.10)	不検出(<4.35)	不検出(<8.5)	
					不検出(<4.04)	不検出(<3.40)	不検出(<7.4)	
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/29	10/2	不検出(<5.61)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<5.56)	不検出(<5.15)	不検出(<11)	
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/29	10/2	不検出(<6.83)	不検出(<6.51)	不検出(<13)	
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<4.49)	不検出(<4.82)	不検出(<9.3)	
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.76)	不検出(<4.22)	不検出(<9)	
	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<3.62)	不検出(<5.09)	不検出(<8.7)	
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<5.02)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<0.434)	不検出(<0.620)	不検出(<1.1)	
					不検出(<0.406)	不検出(<0.484)	不検出(<0.89)	
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<0.442)	不検出(<0.598)	不検出(<1)	
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<4.53)	不検出(<4.43)	不検出(<9)	
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.76)	不検出(<4.82)	不検出(<9.6)	
		大船渡魚市場	9/30	10/2	不検出(<5.73)	不検出(<4.49)	不検出(<10)	
	久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<4.65)	不検出(<5.00)	不検出(<9.7)	
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/30	10/2	不検出(<0.332)	不検出(<0.480)	不検出(<0.81)	
		久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<4.19)	不検出(<5.16)	不検出(<9.4)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<6.20)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	
		釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<3.64)	不検出(<4.21)	不検出(<7.9)
		久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<4.50)	不検出(<4.32)	不検出(<8.8)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<3.98)	不検出(<3.89)	不検出(<7.9)	
		久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<5.57)	不検出(<5.22)	不検出(<11)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/30	10/2	不検出(<5.00)	不検出(<4.83)	不検出(<9.8)	
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/30	10/2	不検出(<0.425)	不検出(<0.437)	不検出(<0.86)	
		釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<0.500)	不検出(<0.613)	不検出(<1.1)
メダイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<0.504)	不検出(<0.483)	不検出(<0.99)	
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.67)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.93)	不検出(<4.47)	不検出(<9.4)	
マアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	10/1	10/3	不検出(<3.37)	不検出(<4.51)	不検出(<7.9)	
トイソズミ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.78)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	
		宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.59)	不検出(<4.92)	不検出(<9.5)	
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/30	10/2	不検出(<4.44)	不検出(<4.69)	不検出(<9.1)	
		県底曳網協会	10/1	10/3	不検出(<3.85)	不検出(<4.31)	不検出(<8.2)	
	釜石市沖	釜石魚市場	10/1	10/3	不検出(<0.412)	不検出(<0.545)	不検出(<0.96)	
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/30	10/2	不検出(<0.293)	不検出(<0.347)	不検出(<0.64)	
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/1	10/3	不検出(<0.342)	不検出(<0.323)	不検出(<0.67)	
					不検出(<0.438)	不検出(<0.374)	不検出(<0.81)	
					不検出(<0.291)	不検出(<0.391)	不検出(<0.68)	
					不検出(<0.364)	不検出(<0.408)	不検出(<0.77)	
ウグイ	北上川水系	内水面漁連※	9/10	10/2	不検出(<3.83)	不検出(<3.27)	不検出(<7.1)	
	築川水系		9/16	10/2	不検出(<4.02)	不検出(<3.70)	不検出(<7.7)	
(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)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所
東北緑化環境保全(株)、(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

【担当】水産振興課・特命担当