

水産物の放射性物質の検査結果について(9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	県底曳網協会	9/17	9/19	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<3.67)	不検出 (<3.42)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<3.73)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.4)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/17	9/19	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/17	9/19	不検出 (<3.22)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.3)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/17	9/19	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.18)	不検出 (<10)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<7.85)	不検出 (<6.30)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	9/17	9/19	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/17	9/19	不検出 (<2.56)	不検出 (<3.03)	不検出 (<5.6)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.71)	不検出 (<4.32)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	9/17	9/19	不検出 (<3.65)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<2.59)	不検出 (<3.03)	不検出 (<5.6)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.52)	不検出 (<5.02)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/17	9/19	不検出 (<3.85)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.3)
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.5)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.18)	不検出 (<7.29)	不検出 (<12)
オキアジ	久慈市沖	久慈魚市場	9/17	9/19	不検出 (<5.66)	不検出 (<4.58)	不検出 (<10)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<2.34)	不検出 (<3.18)	不検出 (<5.5)
トビウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/17	9/19	不検出 (<2.75)	不検出 (<2.88)	不検出 (<5.6)
					不検出 (<4.63)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.7)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.50)	不検出 (<4.30)	不検出 (<9.8)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.90)	不検出 (<5.03)	不検出 (<11)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<5.95)	不検出 (<6.51)	不検出 (<12)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	9/16	9/18	不検出 (<6.55)	不検出 (<7.17)	不検出 (<14)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/17	9/19	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.90)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<4.40)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.0)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/17	9/19	不検出 (<0.272)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.56)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/17	9/19	不検出 (<0.238)	不検出 (<0.220)	不検出 (<0.46)
					不検出 (<0.268)	不検出 (<0.241)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.287)	不検出 (<0.255)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.315)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.57)
(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)
(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