

水産物の放射性物質の検査結果について(11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	11/14	11/16	不検出 (<4.73)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.21)	不検出 (<5.77)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.00)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.89)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/14	11/16	不検出 (<5.41)	不検出 (<5.90)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.9)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.9)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.70)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.71)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.06)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<6.59)	不検出 (<5.85)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	11/13	11/15	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.338)	不検出 (<0.65)
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.36)	不検出 (<5.56)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.01)	不検出 (<5.14)	不検出 (<10)
メダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<3.50)	不検出 (<4.15)	不検出 (<7.7)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.56)	不検出 (<5.34)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/14	11/16	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.6)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.2)
インダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<5.47)	不検出 (<5.10)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.9)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<4.56)	不検出 (<5.54)	不検出 (<10)
ギス	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<3.72)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.5)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<6.03)	不検出 (<6.00)	不検出 (<12)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<7.36)	不検出 (<5.84)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	11/14	11/16	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.85)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/14	11/16	不検出 (<3.72)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.0)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/13	11/15	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<6.16)	不検出 (<6.34)	不検出 (<13)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/13	11/15	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.61)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/14	11/16	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.298)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.262)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.285)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.281)	不検出 (<0.285)	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 (一社)日本海事検定協会、(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)