

水産物の放射性物質の検査結果について(7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
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.56)	不検出 (<4.51)	不検出 (<10)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.56)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.7)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.10)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.9)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
オウゴンムラソイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.18)	不検出 (<3.81)	不検出 (<9.0)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.38)	不検出 (<4.70)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/16	7/18	不検出 (<2.56)	不検出 (<3.33)	不検出 (<5.9)
					不検出 (<3.71)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.25)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.6)
		大船渡魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<5.36)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.70)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/16	7/18	不検出 (<0.595)	不検出 (<0.663)	不検出 (<1.3)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.3)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	7/16	7/18	不検出 (<6.74)	不検出 (<6.39)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.49)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.9)
タチウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.57)	不検出 (<6.43)	不検出 (<12)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.8)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<7.10)	不検出 (<6.23)	不検出 (<13)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/16	7/18	不検出 (<2.91)	不検出 (<3.02)	不検出 (<5.9)
					不検出 (<4.34)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.0)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.73)	不検出 (<5.65)	不検出 (<11)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.63)	不検出 (<4.36)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<5.72)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/16	7/18	不検出 (<6.07)	不検出 (<5.56)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.7)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/16	7/18	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.69)
ケンサキイカ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18	不検出 (<7.53)	不検出 (<6.95)	不検出 (<14)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/16	7/18	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.606)	不検出 (<1.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/16	7/18	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.230)	不検出 (<0.49)
					不検出 (<0.264)	不検出 (<0.243)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.336)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.72)
(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 (公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)