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	KIT. H	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
			採取日		放射性セシウム Cs-134 Cs-137 合計		
マコガレイ	人 久慈市沖	人慈魚市場 人慈魚市場	7/16	7/18		不検出(<4.51)	
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/16	7/18		不検出(<5.10)	
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
					不検出(<3.17)	不検出(<3.11)	不検出(<6.3
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			不検出(<0.295)	不検出(<0.280)	不検出(<0.58
			7/16	7/18	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)