水産物の放射性物質の検査結果について(9月第2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	9/8	9/10	不検出 (<4.00)	不検出(<3.33)	不検出(<7.3)
					不検出(<5.21)	不検出 (<3.22)	不検出(<8.4)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<5.07)	不検出(<4.95)	不検出(<10)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<6.41)	不検出(<6.60)	不検出(<13)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.05)	不検出 (<4.44)	不検出(<8.5)
		大船渡魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.43)	不検出 (<3.07)	不検出(<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<4.46)	不検出(<4.66)	不検出(<9.1)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.56)	不検出(<4.58)	不検出(<9.1)
		大船渡魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.452)	不検出(<0.501)	不検出(<0.95)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.545)	不検出(<0.579)	不検出(<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<4.93)	不検出(<5.48)	不検出(<10)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<3.80)	不検出(<4.61)	不検出(<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.372)	不検出(<0.406)	不検出(<0.78)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<4.59)	不検出(<4.92)	不検出(<9.5)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<5.05)	不検出(<4.03)	不検出(<9.1)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.26)	不検出(<4.66)	不検出(<8.9)
		大船渡魚市場	9/7	9/9	不検出(<5.40)	不検出(<4.32)	不検出(<9.7)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.514)	不検出(<0.516)	不検出(<1.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.324)	不検出 (<0.340)	不検出(<0.66)
トビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.51)	不検出 (<4.43)	不検出(<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.41)	不検出(<5.31)	不検出(<9.7)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.85)	不検出(<4.19)	不検出(<9.0)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.90)	不検出(<4.74)	不検出(<9.6)
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.52)	不検出 (<4.87)	不検出(<9.4)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<3.96)	不検出(<4.53)	不検出(<8.5)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.389)	不検出(<0.524)	不検出(<0.91)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<5.23)	不検出(<5.73)	不検出(<11)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/8	9/10	不検出(<4.69)	不検出(<4.53)	不検出(<9.2)
					不検出(<5.04)	不検出(<4.64)	不検出(<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出(<0.511)	不検出(<0.604)	不検出(<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/8	9/10	不検出(<4.00)	不検出(<5.16)	不検出(<9.2)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/7	9/9	不検出(<4.89)	不検出(<4.50)	不検出(<9.4)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/7	9/9	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.470)	不検出(<1.0)
マダコ	釜石市沖	釜石魚市場	9/7	9/9	不検出 (<0.268)	不検出(<0.357)	不検出(<0.63)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/8	9/10	不検出 (<0.362)	不検出(<0.442)	不検出(<0.8)
					不検出(<0.256)	不検出(<0.244)	不検出(<0.5)
					不検出(<0.390)	不検出(<0.315)	不検出(<0.71)
					不検出 (<0.257)	不検出(<0.277)	不検出(<0.53)
(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、(株)KANSOテクノス、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所 (公財)日本分析センター、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)