水産物の放射性物質の検査結果について(10月第4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	10/21	10/23	不検出(< 4.40)	不検出(< 4.99)	不検出(< 9.4)
					不検出(<5.32)	不検出(< 5.47)	不検出(<11)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/21	10/22	不検出(<3.88)	不検出(< 4.11)	
						不検出(< 4.01)	
	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(< 2.69)	不検出(<3.81)	
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	10/20	10/22		不検出(< 5.11)	
						不検出(<4.82)	
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22		不検出(< 5.07)	
		大船渡魚市場	10/20	10/22		不検出(<5.22)	
						不検出(<6.16)	
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22		不検出(< 4.11)	
		大船渡魚市場	10/20	10/22		不検出(< 4.84)	
	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23		不検出(<2.79)	
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22		不検出(< 4.26)	
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22		不検出(<4.38)	
サンマ	岩手県沖	全さんま**	10/19	10/23		不検出(<0.331)	
						不検出(<0.475)	
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(<5.77)	不検出(<5.11)	不検出(<11)
ウルメイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(<4.99)	不検出(< 4.76)	不検出(< 9.8)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/20	10/22	不検出(< 5.64)	不検出(< 6.97)	不検出(<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/21	10/22	不検出(<4.41)	不検出(<4.73)	不検出(< 9.1)
					不検出(< 4.52)	不検出(<4.39)	不検出(<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(<3.31)	不検出(<3.99)	不検出(< 7.3)
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(< 3.99)	不検出(<4.30)	不検出(<8.3)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(<5.55)	不検出(<5.57)	不検出(<11)
ウスバハギ	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(<5.02)	不検出(<3.89)	不検出(<8.9)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(<3.57)	不検出(<3.06)	不検出(< 6.6)
ヒラソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/20	10/22	不検出(< 4.28)	不検出(<4.53)	不検出(<8.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(<3.41)	不検出(<3.14)	不検出(< 6.6)
ガザミ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(< 4.05)	不検出(<4.52)	不検出(< 8.6)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/20	10/22	不検出(< 6.16)	不検出(<6.62)	不検出(<13)
		県底曳網協会	10/21	10/23	不検出(<5.16)	不検出(<5.50)	不検出(<11)
			10/21	10/23	不検出(< 4.91)	不検出(< 5.69)	不検出(<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/21	10/23	不検出(<0.332)	不検出(<0.364)	不検出(< 0.70)
					不検出(<0.318)	不検出(<0.350)	不検出(<0.67)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/20	10/22	不検出(<0.298)	不検出(<0.328)	不検出(<0.63)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/21	10/23	不検出(<0.276)	不検出(<0.260)	不検出(<0.54)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/21	10/23	不検出(<0.327)	不検出(<0.216)	不検出(<0.54)
					不検出(<0.224)	不検出(<0.261)	不検出(<0.49)
					不検出(<0.281)	不検出(<0.291)	不検出(<0.57)
					不検出(<0.308)	不検出(<0.297)	不検出(<0.61)
(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、いであ(株)、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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合