水産物の放射性物質の検査結果について(6月第1週分)

- 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。
- 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		採取者	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
品目	採取場所					放射性セシウム	
					Cs-134	Cs-137	合計
スケトウダラ		県底曳網協会	5/30	6/1	不検出(<4.77)	不検出(<4.41)	不検出(<9.2)
	岩手県沖				不検出(<4.40)	不検出(<4.65)	不検出(<9.1)
					不検出(<4.19)	不検出(<4.76)	不検出(<9.0)
					不検出(<4.66)	不検出(<4.70)	不検出(<9.4)
					不検出(<4.95)	不検出(<4.81)	不検出(<9.8)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.75)	不検出(<4.57)	不検出(<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(<5.68)	不検出(<4.14)	不検出(<9.8)
					不検出(<4.41)	不検出(<4.26)	不検出(<8.7)
					不検出(<4.89)	不検出(<4.92)	不検出(<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<5.18)	不検出(<4.28)	不検出(<9.5)
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<6.15)	不検出(<6.72)	不検出(<13)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.81)	不検出(<3.61)	不検出(<7.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(<0.486)	不検出(<0.482)	不検出(< 0.97)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<4.60)	不検出(<5.17)	不検出(<9.8)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.92)	不検出(<3.99)	不検出(<8.9)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.66)	不検出(<3.58)	不検出(<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(<5.35)	不検出(<4.54)	不検出(<9.9)
					不検出(<4.89)	不検出(<4.50)	不検出(<9.4)
					不検出(<5.44)	不検出(<4.34)	不検出(<9.8)
	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.74)	不検出(<3.95)	不検出(<7.7)
ı	釜石市沖	釜石魚市場		6/1	不検出(< 7.23)	不検出(<6.12)	不検出(<13)
キツネメバル			5/30		不検出(<5.66)	不検出(<5.14)	不検出(<11)
					不検出(<4.94)	不検出(<5.18)	不検出(<10)
ı	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<5.35)	不検出(<4.91)	不検出(<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.94)	不検出(<3.93)	不検出(<7.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	F /20	6/1	不検出(<6.07)	不検出(<5.81)	不検出(<12)
			5/30		不検出(< 7.83)	不検出(<6.90)	不検出(<15)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<5.18)	不検出(<5.22)	不検出(<10)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.61)	不検出(<4.46)	不検出(<8.1)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.86)	不検出(<3.69)	不検出(<8.6)
		大船渡魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.12)	不検出(<3.76)	不検出(<7.9)
					不検出(<2.86)	不検出(<2.47)	不検出(<5.3)
マイワシ	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(<6.23)	不検出(<6.27)	不検出(<13)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/30	6/1	不検出(<0.567)	0.420	0.42
スズキ	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<4.92)	不検出(<5.08)	不検出(<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.72)	不検出(<3.87)	不検出(<7.6)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.86)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)
		大船渡魚市場	F /20	6/1	不検出(<4.33)	不検出(<3.78)	不検出(<8.1)
			5/30		不検出(<4.42)	不検出(<4.09)	不検出(<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/31	6/2	不検出(<4.78)	不検出(<4.95)	不検出(<9.7)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.78)	不検出(<3.15)	不検出(<6.9)
キアンコウ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.57)	不検出(<3.77)	不検出(<8.3)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<3.11)	不検出(<2.79)	不検出(<5.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/30	6/1	不検出(< 0.367)	不検出(<0.388)	不検出(< 0.76)
トゲクリガニ	岩手県沖	宮古魚市場	5/30	6/1	不検出(<4.10)	不検出(<4.07)	不検出(<8.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/31	6/2	不検出(<0.223)	不検出(<0.291)	不検出(< 0.51)
					不検出(< 0.359)	不検出(<0.496)	不検出(< 0.86)
					不検出(< 0.399)	不検出(<0.448)	不検出(< 0.85)
					不検出(<0.240)	不検出(<0.313)	不検出(< 0.55)
(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 (一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター

(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)