水産物の放射性物質の検査結果について(6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)		
					G 104	放射性セシウム	Λ ⇒I
マコガレイ	h 兹丰油	力效名士坦	C /90	C /00	Cs-134	Cs-137 不検出(<7.04)	合計
	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22			
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22		不検出(<6.99)	
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22		不検出(<5.47)	
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	不検出(<5.55)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/19	6/21		不検出(<4.90)	
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22		不検出(<6.84)	
	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22		不検出(<6.10)	
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21		不検出(< 6.96)	
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21	不検出(< 5.66)	不検出(< 7.18)	不検出(<13)
		大船渡魚市場	6/19	6/21	不検出(< 7.39)	不検出(< 6.95)	不検出(<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出(<4.81)	不検出(< 4.61)	不検出(< 9.4)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出(<0.528)	不検出(<0.563)	不検出(<1.1)
ニジマス (海面養殖)	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21	不検出(<3.90)	不検出(< 4.72)	不検出(<8.6)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/19	6/21	不検出(<6.69)	不検出(<4.22)	不検出(<11)
					不検出(<4.50)	不検出(<4.89)	不検出(< 9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出(<4.91)	不検出(<5.02)	不検出(< 9.9)
ツクシトビウオ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出(<6.01)	不検出(< 6.48)	不検出(<12)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出(< 5.63)	不検出 (< 4.87)	不検出(<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/19	6/21	不検出(<6.23)	不検出(<6.44)	不検出(<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出(<7.47)	不検出(< 6.92)	不検出(<14)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21	不検出(< 5.70)	不検出(<4.78)	不検出(<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	不検出(<6.80)	不検出(<7.54)	不検出(<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出(<4.60)	不検出(<5.18)	不検出(< 9.8)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	不検出(<7.19)	不検出(<6.36)	不検出(<14)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21	不検出(< 4.32)	不検出(<4.15)	不検出(<8.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出(<4.08)	不検出(<4.92)	
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	不検出(<6.51)	不検出(< 6.55)	
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21		不検出(<4.42)	-
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	-	不検出(<7.78)	
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/20	6/22	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	不検出(<0.345)	
					-	不検出(<0.308)	
					-	不検出(<0.327)	
						不検出(<0.291)	
(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)静環検査センター、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)