

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)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出 (<6.56)	不検出 (<7.04)	不検出 (<14)
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出 (<5.95)	不検出 (<6.99)	不検出 (<13)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出 (<4.98)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	不検出 (<5.81)	不検出 (<5.55)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/19	6/21	不検出 (<5.32)	不検出 (<4.90)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出 (<6.06)	不検出 (<6.84)	不検出 (<13)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/20	6/22	不検出 (<6.39)	不検出 (<6.10)	不検出 (<12)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/19	6/21	不検出 (<6.53)	不検出 (<6.96)	不検出 (<13)
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)
	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)	不検出 (<9.0)
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)	不検出 (<13)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/18	6/21	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.7)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	6/20	6/22	不検出 (<6.06)	不検出 (<7.78)	不検出 (<14)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/20	6/22	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.68)
					不検出 (<0.315)	不検出 (<0.308)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.333)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.295)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.59)
(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)