## 水産物の放射性物質の検査結果について(3月第3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)		
					Cs-134	放射性セシウム Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/14	3/16	不検出(<5.48)		
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/14	3/16		不検出(<6.45)	
						不検出(<5.45)	
						不検出(<6.63)	
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15		不検出(<4.51)	
		大船渡魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.48)	不検出( < 5.30 )	不検出( < 9.8 )
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出( <3.36 )	不検出( < 4.05 )	不検出(<7.4)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.65)	不検出( < 4.41 )	不検出(<9.1)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<6.97)	不検出( < 6.40 )	
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出( < 3.46 )	不検出( <3.67)	不検出( < 7.1 )
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<3.82)	不検出( < 4.14 )	不検出( <8.0 )
		大船渡魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.15)	不検出( <3.50 )	不検出( < 7.7 )
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出(<3.45)	不検出( <3.91 )	不検出( < 7.4 )
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<5.21)	不検出( <5.03)	不検出(<10)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出(<5.11)	不検出( < 5.71 )	不検出(<11)
					不検出( < 5.33 )	不検出( < 5.55 )	不検出(<11 )
クロソイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.66)	不検出( < 5.15 )	不検出( < 9.8 )
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.04)	不検出( <4.16 )	不検出( <8.2 )
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<4.64)	不検出( <4.56 )	不検出( < 9.2 )
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出(<5.19)	不検出( <5.05 )	不検出(<10 )
					不検出(<6.39)	不検出( <4.99 )	不検出(<11 )
					不検出( <5.32 )	不検出(<5.43)	不検出(<11 )
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<6.87)	不検出(<6.40)	不検出(<13 )
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/13	3/15	不検出(<5.21)	不検出(<4.14)	不検出( < 9.4 )
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出(<3.40)	不検出(<3.51)	不検出(<6.9 )
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<5.08)	不検出( <5.00 )	不検出(<10 )
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出(<4.41)	不検出(<4.79)	不検出( < 9.2 )
					不検出(<4.79)	不検出( < 5.49 )	不検出(<10 )
					不検出(<5.36)	不検出( <5.32 )	不検出(<11 )
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/15	不検出(<6.46)	不検出(<7.48)	不検出(<14 )
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/14	3/16	不検出(<0.270)	不検出(<0.309)	不検出( < 0.58)
					不検出(<0.438)	不検出(<0.521)	不検出(<0.96)
					不検出(<0.492)	不検出(<0.498)	不検出(<0.99)
					不検出(<0.395)	不検出(<0.570)	不検出(<0.97)
(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)静環検査センター、(株)総合水研究所 (公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)