## 水産物の放射性物質の検査結果について(11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	11/18	11/20	不検出( <4.41)	不検出( <4.30)	不検出( <8.7 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/18	11/20	不検出(<0.307)	0.426	0.43
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/18	11/20	不検出( <5.56)	不検出( <5.14)	不検出( <11 )
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.70)	不検出( <4.31)	不検出( <10 )
		大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( <3.06)	不検出( <3.04)	不検出( <6.1 )
					不検出( <4.20)	不検出( <4.13)	不検出( <8.3 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/18	11/20	不検出( <3.86)	不検出( <4.17)	不検出( <8.0 )
					不検出( <3.27)	不検出( <3.39)	不検出( <6.7 )
	久慈市沖	久慈魚市場	11/18	11/20	不検出( <3.91)	不検出( <3.54)	不検出( <7.5 )
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.05)	不検出( <5.02)	不検出( <10 )
					不検出( <5.35)	不検出( <5.30)	不検出( <11 )
					不検出( <5.00)	不検出( <5.38)	不検出( <10 )
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.54)	不検出( <4.94)	不検出( <9.5 )
					不検出( <3.14)	不検出( <2.99)	不検出( <6.1 )
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <7.45)	不検出( < 7.91)	不検出( <15 )
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( <3.49)	不検出( <3.93)	不検出( <7.4 )
					不検出( <3.51)	不検出( <2.31)	不検出( <5.8 )
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <6.95)	不検出( < 6.64)	不検出( <14 )
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.84)	不検出( <5.17)	不検出( <10 )
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.88)	不検出( <6.53)	不検出( <12 )
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( <3.60)	不検出( <3.08)	不検出( <6.7 )
					不検出( <4.53)	不検出( <4.20)	不検出( <8.7 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/18	11/20	不検出( <4.43)	不検出( <4.49)	不検出( <8.9 )
					不検出( <3.15)	不検出( <3.07)	不検出( <6.2 )
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.09)	不検出( <4.96)	不検出( <10 )
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.55)	不検出( <5.39)	不検出( <9.9 )
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <4.88)	不検出( <4.69)	不検出( <9.6 )
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19		不検出( <6.00)	
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/18	11/20	不検出( <2.46)	不検出( <2.94)	不検出( <5.4 )
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/17	11/19	不検出( <5.67)	不検出( <6.55)	不検出( <12 )
		県底曳網協会	11/18		不検出( <4.68)	不検出( <4.42)	不検出( <9.1 )
					不検出( <4.82)	不検出( <4.17)	不検出( <9.0 )
					不検出( <4.06)	不検出( <5.39)	不検出( <9.5 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/18	11/20	不検出( < 0.367 )	不検出(<0.349)	不検出( < 0.72)
					不検出(<0.348)	不検出(<0.548)	不検出( < 0.90)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/18	11/20	不検出( <3.41)	不検出( <2.96)	不検出( <6.4 )
アオリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/18	11/20	不検出( <2.98 )	不検出( <2.87)	不検出( <5.9 )
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/17	11/19	不検出( < 0.275 )	不検出(<0.328)	不検出( < 0.60 )
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	11/18	11/20	不検出( < 0.291 )	不検出( < 0.267)	不検出( < 0.56)
					不検出( < 0.268 )	不検出( <0.228)	不検出( < 0.50)
					不検出(<0.287)	不検出( <0.247)	不検出( < 0.53)
					不検出( < 0.279 )	不検出(<0.273)	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 (株)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所

(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)