

## 水産物の放射性物質の検査結果について(10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	岩手県沖	大船渡魚市場	10/17	10/19	不検出 (<7.05)	不検出 (<7.39)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<7.05)	不検出 (<6.47)	不検出 (<14)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.75)	不検出 (<4.67)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.06)	不検出 (<5.54)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.672)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.59)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.6)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.35)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<6.29)	不検出 (<4.73)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	10/17	10/19	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<6.45)	不検出 (<6.97)	不検出 (<13)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.24)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<6.44)	不検出 (<6.74)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	10/17	10/19	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.88)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<6.81)	不検出 (<5.83)	不検出 (<13)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.45)	不検出 (<7.22)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.86)	不検出 (<4.73)	不検出 (<11)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<6.02)	不検出 (<6.95)	不検出 (<13)
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※1</sup>	10/16	10/19	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.244)	不検出 (<0.224)	不検出 (<0.47)
クロムツ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.9)
タチウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/17	10/19	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.81)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.04)	不検出 (<5.73)	不検出 (<11)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<6.20)	不検出 (<6.95)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.56)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.5)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.20)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.03)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<5.15)	不検出 (<5.43)	不検出 (<11)
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<4.81)	不検出 (<5.20)	不検出 (<10)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.87)	不検出 (<7.45)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.92)	不検出 (<6.51)	不検出 (<12)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.419)	不検出 (<0.79)
					不検出 (<3.77)	不検出 (<4.00)	不検出 (<7.8)
	岩手県沖	県底曳網協会	10/18	10/20	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.21)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.2)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/17	10/19	不検出 (<5.76)	不検出 (<5.89)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/17	10/19	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.541)	不検出 (<1.0)
コウイカ	久慈市沖	久慈魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.56)	不検出 (<6.16)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/18	10/20	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.337)	不検出 (<0.370)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.325)	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.249)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.57)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 <sup>※2</sup>	10/16	10/18	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.8)
(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)日本食品検査、(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)

※1全国さんま棒受網漁業協同組合

※2岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・振興担当