

## 水産物の放射性物質の検査結果について(12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	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.388)	0.450	0.45
	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<4.07)	不検出 (<3.18)	不検出 (<7.3)
		県底曳網協会	12/21	12/23	不検出 (<3.90)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.51)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.2)
不検出 (<3.48)	不検出 (<3.70)	不検出 (<7.2)					
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.14)	不検出 (<3.90)	不検出 (<7.0)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.9)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.46)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.64)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<5.28)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.83)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.5)
クロソイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<4.46)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.6)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.9)
カサゴ	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<6.00)	不検出 (<4.55)	不検出 (<11)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.80)	不検出 (<3.46)	不検出 (<7.3)
ウツカリカサゴ	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<5.47)	不検出 (<5.10)	不検出 (<11)
アイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.82)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<6.01)	不検出 (<5.55)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.57)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.87)
久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.7)	
ブリ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.515)	不検出 (<0.94)
マイワシ	久慈市沖	久慈魚市場	12/21	12/23	不検出 (<6.92)	不検出 (<7.89)	不検出 (<15)
カガミダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.29)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.98)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.0)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.77)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<4.32)	不検出 (<3.63)	不検出 (<8.0)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.49)	不検出 (<6.5)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.78)
					不検出 (<0.334)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.79)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.23)	不検出 (<3.53)	不検出 (<6.8)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.18)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.4)
ズワイガニ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/22	不検出 (<3.52)	不検出 (<3.42)	不検出 (<6.9)
スルメイカ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.06)	不検出 (<10)
		不検出 (<5.16)	不検出 (<4.30)	不検出 (<9.5)			
	県底曳網協会	12/21	12/23	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.28)	不検出 (<7.3)	
				不検出 (<3.71)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.5)	
不検出 (<5.40)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.9)					
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/20	12/22	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.72)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/21	12/23	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.588)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.385)	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.376)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.75)
不検出 (<0.521)	不検出 (<0.550)	不検出 (<1.1)					
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連 <sup>※</sup>	12/18	12/21	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.7)
(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、(一社)日本海事検定協会、(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

(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)

※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