

## 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	11/21	11/23	不検出 (<5.66)	不検出 (<3.73)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<3.80)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.9)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/21	11/23	不検出 (<5.24)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<5.02)	不検出 (<5.29)	不検出 (<10)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.58)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<7.75)	不検出 (<6.12)	不検出 (<14)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.9)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.07)	不検出 (<5.23)	不検出 (<10)
秋サケ(メス)	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.71)
秋サケ(卵巣)	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.8)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.65)	不検出 (<8.0)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.2)
		大船渡魚市場	11/20	11/22	不検出 (<0.243)	0.475	0.48
ヒラマサ	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.5)
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/20	11/22	不検出 (<3.76)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<4.17)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.0)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<3.85)	不検出 (<3.22)	不検出 (<7.1)
		大船渡魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.6)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.28)	不検出 (<10)
ニベ	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.98)	不検出 (<5.24)	不検出 (<11)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<3.45)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.1)
		大船渡魚市場	11/20	11/22	不検出 (<2.79)	不検出 (<3.38)	不検出 (<6.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.34)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.9)
ウミタナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<7.07)	不検出 (<6.14)	不検出 (<13)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.9)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.5)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<7.44)	不検出 (<7.00)	不検出 (<14)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<4.41)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.95)	不検出 (<6.82)	不検出 (<13)
アカヤガラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/20	11/22	不検出 (<5.14)	不検出 (<4.86)	不検出 (<10)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.67)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/21	11/23	不検出 (<5.43)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/21	11/23	不検出 (<4.74)	不検出 (<3.75)	不検出 (<8.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/20	11/22	不検出 (<0.288)	不検出 (<0.247)	不検出 (<0.54)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/21	11/23	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.379)	不検出 (<0.579)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.450)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.94)
					不検出 (<0.411)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.90)
(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)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、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)

【担当】水産振興課・振興担当