

## 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	10/23	10/25	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.33)	不検出 (<11)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<4.15)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8.5)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.72)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<3.78)	不検出 (<3.99)	不検出 (<7.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.3)
秋サケ(オス)	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.69)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<0.591)	不検出 (<0.686)	不検出 (<1.3)
秋サケ(メス)	岩手県沖	大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.96)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.5)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.79)	不検出 (<6.85)	不検出 (<13)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<5.08)	不検出 (<4.96)	不検出 (<10)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.6)
		大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.39)	不検出 (<9.8)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<3.58)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8)
		大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.476)	0.634	0.63
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.74)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.2)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.47)	不検出 (<7.6)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	10/21	10/24	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.514)	不検出 (<0.544)	不検出 (<1.1)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.10)	不検出 (<6.47)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.504)	不検出 (<1)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.5)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/24	不検出 (<5.24)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.11)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<3.77)	不検出 (<4.97)	不検出 (<8.7)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.20)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.9)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/23	10/25	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.96)
ヤリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	10/23	10/25	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.32)	不検出 (<7.5)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.6)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/22	10/24	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.82)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/23	10/25	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.395)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.79)
					不検出 (<0.475)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.487)	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.98)

(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、(一財)日本食品検査、(公財)日本分析センター、いであ(株)ユーロフィン日本総研(株)、(株)環境総合テクノス、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所

(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合