

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	10/19	10/21	不検出 (<4.52)	不検出 (<5.13)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.48)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.6)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.09)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.5)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<3.43)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.91)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.8)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.1)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.54)
秋サケ(メス)	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.9)
秋サケ(卵巣)	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.34)	不検出 (<5.21)	不検出 (<11)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.9)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<7.54)	不検出 (<6.76)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.80)	不検出 (<4.60)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.06)	不検出 (<9.1)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.88)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.490)	0.525	0.53
	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.275)	0.359	0.36
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<7.15)	不検出 (<7.59)	不検出 (<15)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.72)	不検出 (<5.01)	不検出 (<11)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<3.80)	不検出 (<4.92)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<3.91)	不検出 (<5.02)	不検出 (<8.9)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.2)
		大船渡魚市場	10/18	10/20	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.4)
			10/18	10/20	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.0)
マイワシ	久慈市沖	久慈魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.18)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	10/16	10/20	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.33)	不検出 (<11)
					不検出 (<0.503)	不検出 (<0.620)	不検出 (<1.1)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.601)	不検出 (<0.574)	不検出 (<1.2)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.91)	不検出 (<7.22)	不検出 (<13)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/18	10/20	不検出 (<6.36)	不検出 (<6.25)	不検出 (<13)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.7)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<4.77)	不検出 (<4.24)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<4.22)	不検出 (<3.74)	不検出 (<8.0)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.43)	不検出 (<6.9)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/19	10/21	不検出 (<7.09)	不検出 (<7.31)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<6.14)	不検出 (<5.17)	不検出 (<11)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.238)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.55)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/18	10/20	不検出 (<4.10)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.2)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/18	10/20	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.56)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/19	10/21	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.474)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.410)	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.492)	不検出 (<0.523)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.580)	不検出 (<0.602)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.493)	不検出 (<0.489)	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、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター
いで(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合

【担当】水産振興課・振興担当