

水産物の放射性物質の検査結果について(12月第2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	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.3)
		県底曳網協会	12/4	12/6	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.2)
		大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<7.29)	不検出 (<7.27)	不検出 (<15)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.1)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.8)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.09)	不検出 (<9.2)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.521)	不検出 (<1)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<5.85)	不検出 (<4.70)	不検出 (<11)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<6.69)	不検出 (<5.83)	不検出 (<13)
タヌキメバル	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<5.53)	不検出 (<4.49)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<3.27)	不検出 (<4.67)	不検出 (<7.9)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.64)
秋サケ(メス)	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.99)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.514)	不検出 (<0.564)	不検出 (<1.1)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<3.81)	不検出 (<3.81)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<4.19)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.4)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.75)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.376)	0.417	0.42
	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<4.79)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.7)
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<5.01)	不検出 (<5.22)	不検出 (<10)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.11)	不検出 (<8.9)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<4.75)	不検出 (<2.89)	不検出 (<7.6)
ニジカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<6.07)	不検出 (<6.06)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/4	12/6	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.34)	不検出 (<9.2)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.78)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<5.11)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	12/4	12/6	不検出 (<4.66)	不検出 (<3.74)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.550)	不検出 (<0.625)	不検出 (<1.2)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.2)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	12/2	12/5	不検出 (<3.26)	不検出 (<4.62)	不検出 (<7.9)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/3	12/5	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.79)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/4	12/6	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.272)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.458)	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.409)	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.75)
ウグイ	北上川水系	内水面漁連 [※]	10/31	12/5	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.1)
	築川水系	内水面漁連 [※]	11/9	12/5	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.5)
(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、(一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、(株)環境総合テクノス、(一財)日本食品分析センター
(株)総合水研究所、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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会