

水産物の放射性物質の検査結果について(8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	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<3.43)	不検出 (<3.34)	不検出 (<6.8)
スケトウダラ	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<3.77)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.8)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<4.07)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<4.26)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.4)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.50)	不検出 (<7)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.8)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	8/20	8/22	不検出 (<4.98)	不検出 (<3.41)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.3)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<3.50)	不検出 (<3.84)	不検出 (<7.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<0.384)	0.455	0.46
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<3.93)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.8)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	8/20	8/22	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<0.368)	0.989	0.99
	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.5)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.36)	不検出 (<7.4)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	8/20	8/22	不検出 (<5.34)	不検出 (<5.17)	不検出 (<11)
サワラ	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.8)
エゾイソアイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.6)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/20	8/22	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<0.488)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.9)
ガザミ	岩手県沖	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.2)
ヒラツメガニ	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9)
スルメイカ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.89)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/21	8/23	不検出 (<4.30)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.9)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	8/20	8/22	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.65)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/20	8/21	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.52)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	8/19	8/22	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	8/8	8/11	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.99)
					不検出 (<0.305)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.374)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.345)	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.75)
			8/21	8/23	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.550)	不検出 (<1)
					不検出 (<0.447)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.586)	不検出 (<0.637)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.590)	不検出 (<0.564)	不検出 (<1.2)

(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

(一財)日本食品分析センター、いであ(株)、(公財)日本分析センター、(株)環境総合テクノス

(株)静環検査センター

(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・特命担当