

水産物の放射性物質の検査結果について(10月第5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	10/27	10/29	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<4.23)	不検出 (<4.64)	不検出 (<8.9)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.71)	不検出 (<6.57)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<5.34)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.6)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.542)	不検出 (<1.1)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.457)	不検出 (<0.95)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.65)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.3)
		大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.606)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.84)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<3.56)	不検出 (<3.02)	不検出 (<6.6)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.1)
カツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.430)	0.407	0.41
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.20)	不検出 (<9.5)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.69)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<5.61)	不検出 (<5.53)	不検出 (<11)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.06)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.2)
シマガツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.5)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.564)	不検出 (<0.587)	不検出 (<1.2)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<4.98)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<6.25)	不検出 (<5.90)	不検出 (<12)
エゾイソアイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<3.28)	不検出 (<3.53)	不検出 (<6.8)
マアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.5)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/27	10/29	不検出 (<4.38)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<3.73)	不検出 (<3.81)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.93)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/27	10/29	不検出 (<3.46)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.4)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	10/26	10/28	不検出 (<6.28)	不検出 (<6.22)	不検出 (<13)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.612)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/26	10/28	不検出 (<0.558)	不検出 (<0.431)	不検出 (<0.99)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/27	10/29	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.6)
					不検出 (<0.464)	不検出 (<0.521)	不検出 (<0.99)
					不検出 (<0.277)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.348)	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.78)
(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)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、(株)KANSOテクノス

(公財)日本分析センター、東北緑化環境保全(株)、(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)

【担当】水産振興課・特命担当