

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第1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
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.19)	不検出 (<11)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.56)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.44)	不検出 (<3.15)	不検出 (<6.6)
		大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.08)	不検出 (<10)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.69)	不検出 (<3.86)	不検出 (<7.6)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.9)
		大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<0.332)	0.393	0.39
	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.2)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.96)	不検出 (<4.95)	不検出 (<8.9)
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.47)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.95)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.3)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.23)	不検出 (<3.25)	不検出 (<6.5)
		大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.78)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.93)	不検出 (<3.88)	不検出 (<7.8)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.71)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.3)
トビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<2.92)	不検出 (<2.80)	不検出 (<5.7)
		大船渡魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.60)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.57)	不検出 (<3.67)	不検出 (<7.2)
ハガツオ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.62)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.77)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.6)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<5.97)	不検出 (<5.30)	不検出 (<11)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.2)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	8/29	8/31	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.8)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	8/28	8/30	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.10)	不検出 (<7.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	8/29	8/31	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.281)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.307)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.62)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連※	8/19	8/25	不検出 (<4.63)	不検出 (<3.73)	不検出 (<8.4)
(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

(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