

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第3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	9/10	9/11	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.63)	不検出 (<7.8)
		大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.579)	不検出 (<1.1)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<3.61)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.8)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.40)	不検出 (<7.4)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<3.62)	不検出 (<4.11)	不検出 (<7.7)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/12	不検出 (<6.06)	不検出 (<6.06)	不検出 (<12)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.85)	不検出 (<3.43)	不検出 (<7.3)
秋サケ(メス)	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.49)	不検出 (<4.14)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.474)	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.99)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/12	不検出 (<4.10)	不検出 (<3.35)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.88)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.6)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<4.36)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.3)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.80)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.491)	0.629	0.63
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.514)	不検出 (<0.592)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.62)
カンパチ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.16)	不検出 (<3.76)	不検出 (<6.9)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.44)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.1)
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<3.65)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.2)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.562)	不検出 (<0.92)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/12	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.1)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/11	9/13	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.06)	不検出 (<7.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.59)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	9/10	9/12	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.87)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	9/10	9/11	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.74)	不検出 (<7.5)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/11	9/13	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.395)	不検出 (<0.79)
					不検出 (<0.455)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.406)	不検出 (<0.543)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.543)	不検出 (<0.97)
(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 (公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター、(一財)日本食品検査
株環境総合テクノス、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)