

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	県底曳網協会	12/17	12/19	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.24)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<5.12)	不検出 (<4.31)	不検出 (<9.4)
イシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.76)	不検出 (<5.76)	不検出 (<13)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.93)	不検出 (<6.84)	不検出 (<13)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.14)	不検出 (<3.93)	不検出 (<8.1)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.31)	不検出 (<9.2)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.416)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.78)
秋サケ(メス)	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.38)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.528)	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.99)
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.3)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.7)
		大船渡魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.25)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.3)
		大船渡魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.96)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.454)	0.443	0.44
					不検出 (<0.345)	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.8)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.62)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.51)	不検出 (<5.81)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.4)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.09)	不検出 (<6.70)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.48)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9.6)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.72)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	12/17	12/19	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8)
					不検出 (<3.66)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.6)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.428)	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.86)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/17	12/19	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.260)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.385)	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.261)	不検出 (<0.54)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(株)総合水研究所、
(公財)日本分析センター、(一財)日本食品分析センター

(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