

水産物の放射性物質の検査結果について(7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
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.42)	不検出 (<10)
		宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<3.93)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.5)
ムシガレイ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	6/9	7/18	不検出 (<5.01)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<3.68)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.63)	不検出 (<9.9)
		宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.484)	不検出 (<1.0)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<4.08)	不検出 (<3.28)	不検出 (<7.4)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<4.18)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.6)
		宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.0)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.588)	不検出 (<1.1)
		宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<3.56)	不検出 (<3.90)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.405)	0.437	0.44
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<3.90)	不検出 (<3.37)	不検出 (<7.3)
ツクシトビウオ	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.7)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<4.46)	不検出 (<3.55)	不検出 (<8.0)
コノシロ	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.539)	不検出 (<1.1)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.27)	不検出 (<7.1)
チダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.3)
		宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<3.23)	不検出 (<4.00)	不検出 (<7.2)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<5.67)	不検出 (<4.64)	不検出 (<10)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/28	7/30	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.3)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.341)	不検出 (<0.66)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/27	7/29	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.516)	不検出 (<0.96)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/28	7/30	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.462)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.507)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.82)
					不検出 (<0.496)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.86)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 ^{※2}	7/23	7/28	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.16)	不検出 (<9.3)
(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)KANSOテクノス、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、いであ(株)

(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)

※1岩手県水産技術センター

※2岩手県内水面漁業協同組合連合会