

水産物の放射性物質の検査結果について(7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	岩手県沖	宮古魚市場	7/1	7/3	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.56)	不検出 (<5.40)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<2.79)	不検出 (<2.85)	不検出 (<5.6)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<5.05)	不検出 (<5.13)	不検出 (<10)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.36)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.3)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.3)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.18)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.92)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.49)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.11)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<5.53)	不検出 (<4.57)	不検出 (<10)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<5.70)	不検出 (<5.68)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.06)	不検出 (<3.64)	不検出 (<7.7)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.428)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.84)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.52)	不検出 (<4.09)	不検出 (<7.6)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9)
チダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<6.67)	不検出 (<7.45)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.99)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.19)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.4)
キアンコウ	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.65)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.02)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9)
ボラ	岩手県沖	宮古魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<5.45)	4.90	4.9
スルメイカ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<5.60)	不検出 (<5.13)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.6)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.77)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.83)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/2	7/4	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.6)
					不検出 (<0.456)	不検出 (<0.436)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.277)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.421)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.9)

(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、(株)静環検査センター、(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)

【担当】水産振興課・特命担当