

水産物の放射性物質の検査結果について(8月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

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
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/31	8/2	不検出 (<6.61)	不検出 (<6.52)	不検出 (<13)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/31	8/2	不検出 (<7.26)	不検出 (<6.95)	不検出 (<14)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<5.76)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	8/1	8/3	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/31	8/2	不検出 (<4.66)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.81)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.3)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<7.66)	不検出 (<8.10)	不検出 (<16)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/31	8/2	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.87)
		宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.46)	不検出 (<10)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<6.68)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/31	8/2	不検出 (<7.07)	不検出 (<6.64)	不検出 (<14)
		宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<6.54)	不検出 (<6.59)	不検出 (<13)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<5.40)	不検出 (<5.39)	不検出 (<11)
ホソトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.82)	不検出 (<10)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	8/1	8/3	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.4)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.90)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<6.49)	不検出 (<6.93)	不検出 (<13)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<6.47)	不検出 (<7.80)	不検出 (<14)
					不検出 (<4.94)	不検出 (<5.04)	不検出 (<10)
ケンサキイカ	岩手県沖	宮古魚市場	8/1	8/3	不検出 (<0.571)	不検出 (<0.513)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/1	8/3	不検出 (<6.70)	不検出 (<5.90)	不検出 (<13)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	8/1	8/3	不検出 (<6.70)	不検出 (<5.90)	不検出 (<13)
					不検出 (<0.526)	不検出 (<0.630)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.316)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.322)	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.361)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.308)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.64)
(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)静環検査センター、いであ(株)、東北緑化環境保全(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・振興担当