

水産物の放射性物質の検査結果について(7月第4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
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.81）	不検出（＜3.54）	不検出（＜7.4）
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.12）	不検出（＜4.24）	不検出（＜7.4）
					不検出（＜2.81）	不検出（＜3.80）	不検出（＜6.6）
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜4.14）	不検出（＜3.68）	不検出（＜7.8）
		大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.96）	不検出（＜4.50）	不検出（＜8.5）
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.85）	不検出（＜3.49）	不検出（＜7.3）
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.49）	不検出（＜3.27）	不検出（＜6.8）
		大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.50）	不検出（＜3.94）	不検出（＜7.4）
					不検出（＜2.69）	不検出（＜3.08）	不検出（＜5.8）
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.43）	不検出（＜2.87）	不検出（＜6.3）
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜4.41）	不検出（＜4.74）	不検出（＜9.2）
					不検出（＜4.40）	不検出（＜4.73）	不検出（＜9.1）
					不検出（＜2.51）	不検出（＜3.37）	不検出（＜5.9）
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.56）	不検出（＜3.35）	不検出（＜6.9）
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜4.05）	不検出（＜4.59）	不検出（＜8.6）
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.42）	不検出（＜3.07）	不検出（＜6.5）
	釜石市沖	釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.96）	不検出（＜3.99）	不検出（＜8.0）
					不検出（＜4.32）	不検出（＜3.36）	不検出（＜7.7）
コノシロ	岩手県沖	釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.80）	不検出（＜4.01）	不検出（＜7.8）
マダイ	岩手県沖	釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜2.99）	不検出（＜3.02）	不検出（＜6.0）
					不検出（＜3.14）	不検出（＜3.72）	不検出（＜6.9）
		大船渡魚市場	7/21	7/23	不検出（＜4.91）	不検出（＜4.20）	不検出（＜9.1）
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜2.80）	不検出（＜2.69）	不検出（＜5.5）
		釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.78）	不検出（＜3.13）	不検出（＜6.9）
					不検出（＜3.47）	不検出（＜3.45）	不検出（＜6.9）
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.51）	不検出（＜3.68）	不検出（＜7.2）
ウマヅラハギ	岩手県沖	釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.64）	不検出（＜4.05）	不検出（＜7.7）
カナガシラ	釜石市沖	釜石魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.07）	不検出（＜2.88）	不検出（＜6.0）
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜3.12）	不検出（＜3.72）	不検出（＜6.8）
					不検出（＜5.09）	不検出（＜4.44）	不検出（＜9.5）
ガザミ	岩手県沖	宮古魚市場	7/21	7/23	不検出（＜4.87）	不検出（＜4.58）	不検出（＜9.5）
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	7/21	7/23	不検出（＜4.33）	不検出（＜4.20）	不検出（＜8.5）
					不検出（＜0.293）	不検出（＜0.297）	不検出（＜0.59）
					不検出（＜0.263）	不検出（＜0.256）	不検出（＜0.52）
					不検出（＜0.281）	不検出（＜0.332）	不検出（＜0.61）
（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、(公財)海洋生物環境研究所 (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)