

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第2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
マダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜0.319）	不検出（＜0.307）	不検出（＜0.63）
		県底曳網協会	1/6	1/7	不検出（＜3.84）	不検出（＜4.22）	不検出（＜8.1）
					不検出（＜4.86）	不検出（＜4.05）	不検出（＜8.9）
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜3.78）	不検出（＜3.71）	不検出（＜7.5）
					不検出（＜3.61）	不検出（＜3.55）	不検出（＜7.2）
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出（＜3.32）	不検出（＜4.16）	不検出（＜7.5）
					不検出（＜3.31）	不検出（＜2.98）	不検出（＜6.3）
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜3.93）	不検出（＜2.97）	不検出（＜6.9）
		宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜2.46）	不検出（＜2.98）	不検出（＜5.4）
	不検出（＜3.72）				不検出（＜4.52）	不検出（＜8.2）	
	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出（＜0.325）	不検出（＜0.408）	不検出（＜0.73）
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜3.75）	不検出（＜3.48）	不検出（＜7.2）
					不検出（＜2.43）	不検出（＜3.57）	不検出（＜6.0）
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜3.53）	不検出（＜3.08）	不検出（＜6.6）
		宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.02）	不検出（＜4.55）	不検出（＜8.6）
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出（＜2.51）	不検出（＜3.23）	不検出（＜5.7）
					不検出（＜3.69）	不検出（＜4.23）	不検出（＜7.9）
					不検出（＜3.15）	不検出（＜3.25）	不検出（＜6.4）
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.47）	不検出（＜3.95）	不検出（＜8.4）
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.83）	不検出（＜3.70）	不検出（＜8.5）
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜4.43）	不検出（＜3.90）	不検出（＜8.3）
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.39）	不検出（＜4.25）	不検出（＜8.6）
					不検出（＜3.45）	不検出（＜2.82）	不検出（＜6.3）
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.15）	不検出（＜5.40）	不検出（＜9.6）
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.53）	不検出（＜5.21）	不検出（＜9.7）
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜5.44）	不検出（＜4.52）	不検出（＜10）
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.17）	不検出（＜4.92）	不検出（＜9.1）
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜4.90）	不検出（＜3.99）	不検出（＜8.9）
		県底曳網協会	1/6	1/7	不検出（＜4.31）	不検出（＜3.75）	不検出（＜8.1）
	不検出（＜4.50）				不検出（＜4.50）	不検出（＜9.0）	
	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出（＜0.304）	不検出（＜0.234）	不検出（＜0.54）
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/5	1/7	不検出（＜0.266）	不検出（＜0.299）	不検出（＜0.57）
		宮古魚市場	1/6	1/8	不検出（＜0.453）	不検出（＜0.529）	不検出（＜0.98）
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	1/6	1/8	不検出（＜0.213）	不検出（＜0.310）	不検出（＜0.52）
					不検出（＜0.313）	不検出（＜0.285）	不検出（＜0.60）
					不検出（＜0.291）	不検出（＜0.314）	不検出（＜0.61）
					不検出（＜0.263）	不検出（＜0.266）	不検出（＜0.53）
（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

(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)