

水産物の放射性物質の検査結果について(1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
マダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜0.420）	不検出（＜0.499）	不検出（＜0.92）
		県底曳網協会	1/27	1/28	不検出（＜3.55）	不検出（＜4.29）	不検出（＜7.8）
					不検出（＜3.89）	不検出（＜4.63）	不検出（＜8.5）
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/27	1/28	不検出（＜3.68）	不検出（＜3.70）	不検出（＜7.4）
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜3.87）	3.35	3.4
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜4.53）	不検出（＜5.05）	不検出（＜9.6）
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜4.02）	不検出（＜3.51）	不検出（＜7.5）
					不検出（＜3.55）	不検出（＜3.78）	不検出（＜7.3）
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜3.97）	不検出（＜3.76）	不検出（＜7.7）
サメガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜3.18）	不検出（＜3.09）	不検出（＜6.3）
					不検出（＜3.59）	不検出（＜3.75）	不検出（＜7.3）
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜4.66）	不検出（＜6.05）	不検出（＜11）
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/28	不検出（＜3.99）	不検出（＜3.81）	不検出（＜7.8）
				1/29	不検出（＜4.09）	不検出（＜4.25）	不検出（＜8.3）
					不検出（＜4.53）	不検出（＜4.25）	不検出（＜8.8）
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜3.37）	不検出（＜3.40）	不検出（＜6.8）
					不検出（＜3.48）	不検出（＜4.06）	不検出（＜7.5）
ウスメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/27	1/29	不検出（＜3.04）	不検出（＜3.41）	不検出（＜6.5）
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜4.88）	不検出（＜5.72）	不検出（＜11）
					不検出（＜4.47）	不検出（＜5.97）	不検出（＜10）
ブリ	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出（＜5.23）	不検出（＜6.66）	不検出（＜12）
					不検出（＜6.15）	不検出（＜5.73）	不検出（＜12）
					不検出（＜6.64）	不検出（＜6.68）	不検出（＜13）
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜6.02）	不検出（＜6.70）	不検出（＜13）
					不検出（＜5.41）	不検出（＜5.05）	不検出（＜10）
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/27	1/29	不検出（＜3.40）	不検出（＜3.74）	不検出（＜7.1）
					不検出（＜3.02）	不検出（＜3.11）	不検出（＜6.1）
					不検出（＜3.89）	不検出（＜4.03）	不検出（＜7.9）
					不検出（＜3.00）	不検出（＜3.01）	不検出（＜6.0）
ウマヅラハギ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜5.22）	不検出（＜5.22）	不検出（＜10）
					不検出（＜4.23）	不検出（＜5.56）	不検出（＜9.8）
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜5.35）	不検出（＜4.85）	不検出（＜10）
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜4.53）	不検出（＜4.64）	不検出（＜9.2）
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜4.96）	不検出（＜5.03）	不検出（＜10）
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	1/26	1/29	不検出（＜3.88）	不検出（＜4.08）	不検出（＜8.0）
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/26	1/28	不検出（＜0.420）	不検出（＜0.572）	不検出（＜0.99）
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	1/27	1/29	不検出（＜0.242）	不検出（＜0.247）	不検出（＜0.49）
					不検出（＜0.298）	不検出（＜0.300）	不検出（＜0.60）
					不検出（＜0.274）	不検出（＜0.285）	不検出（＜0.56）
					不検出（＜0.263）	不検出（＜0.268）	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 (株)KANSOテクノス、(株)MIZUKEN、(公財)海洋生物環境研究所、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)