

水産物の放射性物質の検査結果について(5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	県底曳網協会	5/27	5/29	不検出（＜4.58）	不検出（＜4.48）	不検出（＜9.1）
					不検出（＜2.65）	不検出（＜3.43）	不検出（＜6.1）
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜7.01）	不検出（＜6.21）	不検出（＜13）
		県底曳網協会	5/27	5/29	不検出（＜3.39）	不検出（＜4.69）	不検出（＜8.1）
					不検出（＜2.98）	不検出（＜3.22）	不検出（＜6.2）
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/26	5/28	不検出（＜6.29）	不検出（＜5.47）	不検出（＜12）
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜5.96）	不検出（＜4.78）	不検出（＜11）
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜4.24）	不検出（＜4.61）	不検出（＜8.9）
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜4.67）	不検出（＜4.55）	不検出（＜9.2）
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/26	5/28	不検出（＜5.23）	不検出（＜5.55）	不検出（＜11）
					不検出（＜5.34）	不検出（＜4.54）	不検出（＜9.9）
					不検出（＜4.62）	不検出（＜5.33）	不検出（＜10）
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/26	5/28	不検出（＜4.89）	不検出（＜4.93）	不検出（＜9.8）
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜5.44）	不検出（＜5.85）	不検出（＜11）
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/26	5/28	不検出（＜4.59）	不検出（＜5.34）	不検出（＜9.9）
	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出（＜3.54）	不検出（＜4.10）	不検出（＜7.6）
					不検出（＜3.42）	不検出（＜3.30）	不検出（＜6.7）
					不検出（＜4.46）	不検出（＜4.37）	不検出（＜8.8）
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/26	5/28	不検出（＜5.20）	不検出（＜4.78）	不検出（＜10）
					不検出（＜7.26）	不検出（＜5.96）	不検出（＜13）
	久慈市沖	久慈魚市場	5/27	5/29	不検出（＜4.19）	不検出（＜3.71）	不検出（＜7.9）
ゴマサバ	久慈市沖	久慈魚市場	5/27	5/29	不検出（＜3.82）	不検出（＜3.63）	不検出（＜7.5）
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜7.37）	不検出（＜7.07）	不検出（＜14）
マダイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/27	5/29	不検出（＜3.32）	不検出（＜3.93）	不検出（＜7.3）
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/27	5/29	不検出（＜2.99）	不検出（＜3.62）	不検出（＜6.6）
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	5/27	5/29	不検出（＜2.97）	不検出（＜2.56）	不検出（＜5.5）
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜6.19）	不検出（＜6.05）	不検出（＜12）
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜4.27）	不検出（＜4.43）	不検出（＜8.7）
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/28	不検出（＜5.41）	不検出（＜4.32）	不検出（＜9.7）
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/28	不検出（＜5.14）	不検出（＜5.10）	不検出（＜10）
ボラ	久慈市沖	久慈魚市場	5/27	5/29	不検出（＜4.25）	8.98	9.0
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	5/27	5/29	不検出（＜0.244）	不検出（＜0.299）	不検出（＜0.54）
					不検出（＜0.245）	不検出（＜0.294）	不検出（＜0.54）
					不検出（＜0.286）	不検出（＜0.281）	不検出（＜0.57）
					不検出（＜0.224）	不検出（＜0.284）	不検出（＜0.51）
（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、ユーロフィン日本総研(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)