

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	12/1	12/3	不検出（＜4.53）	不検出（＜3.62）	不検出（＜8.2）
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出（＜5.49）	不検出（＜5.64）	不検出（＜11）
		大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出（＜5.64）	不検出（＜4.96）	不検出（＜11）
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出（＜6.75）	不検出（＜6.76）	不検出（＜14）
	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出（＜5.06）	不検出（＜5.43）	不検出（＜10）
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出（＜5.62）	不検出（＜6.48）	不検出（＜12）
					不検出（＜4.43）	不検出（＜5.07）	不検出（＜9.5）
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出（＜5.03）	不検出（＜5.10）	不検出（＜10）
	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出（＜4.12）	不検出（＜4.99）	不検出（＜9.1）
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出（＜5.44）	不検出（＜4.64）	不検出（＜10）
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出（＜5.48）	不検出（＜4.60）	不検出（＜10）
					不検出（＜4.86）	不検出（＜4.96）	不検出（＜9.8）
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出（＜6.71）	不検出（＜6.83）	不検出（＜14）
		大船渡魚市場	12/1	12/4	不検出（＜0.345）	不検出（＜0.379）	不検出（＜0.72）
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出（＜4.43）	不検出（＜4.95）	不検出（＜9.4）
					不検出（＜4.82）	不検出（＜4.49）	不検出（＜9.3）
	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出（＜3.96）	不検出（＜5.26）	不検出（＜9.2）
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出（＜5.52）	不検出（＜5.76）	不検出（＜11）
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出（＜5.90）	不検出（＜7.06）	不検出（＜13）
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出（＜5.28）	不検出（＜4.78）	不検出（＜10）
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出（＜3.61）	不検出（＜4.87）	不検出（＜8.5）
					不検出（＜4.15）	不検出（＜4.93）	不検出（＜9.1）
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出（＜5.08）	不検出（＜5.45）	不検出（＜11）
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出（＜4.62）	不検出（＜5.27）	不検出（＜9.9）
					不検出（＜4.62）	不検出（＜5.55）	不検出（＜10）
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出（＜5.26）	不検出（＜5.85）	不検出（＜11）
カワハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出（＜7.43）	不検出（＜6.41）	不検出（＜14）
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出（＜5.74）	不検出（＜4.78）	不検出（＜11）
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出（＜0.502）	不検出（＜0.606）	不検出（＜1.1）
					不検出（＜5.69）	不検出（＜6.33）	不検出（＜12）
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/4	不検出（＜0.314）	不検出（＜0.316）	不検出（＜0.63）
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	12/2	12/4	不検出（＜0.274）	不検出（＜0.273）	不検出（＜0.55）
					不検出（＜0.330）	不検出（＜0.275）	不検出（＜0.61）
					不検出（＜0.287）	不検出（＜0.279）	不検出（＜0.57）
					不検出（＜0.246）	不検出（＜0.269）	不検出（＜0.52）
（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)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)