

水産物の放射性物質の検査結果について(9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	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<5.46)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.1)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<4.90)	不検出 (<3.61)	不検出 (<8.5)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.70)	不検出 (<8.6)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8.6)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.9)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.89)	不検出 (<5.14)	不検出 (<10)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.6)
秋サケ(オス)	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<4.27)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.4)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.89)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.45)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.6)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.81)	不検出 (<3.41)	不検出 (<7.2)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.9)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/24	9/26	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.19)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.9)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/24	9/26	不検出 (<0.404)	0.582	0.58
	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.89)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<5.29)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.35)	不検出 (<10)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/24	9/26	不検出 (<4.47)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.6)
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※</sup>	9/20	9/26	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.72)
サワラ	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.86)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.2)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<5.79)	不検出 (<5.87)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.8)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.77)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<3.74)	不検出 (<5.10)	不検出 (<8.8)
ヒラツメガニ	久慈市沖	久慈魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.2)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/25	9/27	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.99)	不検出 (<9.8)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	9/24	9/27	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/24	9/26	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.72)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/25	9/27	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.72)
					不検出 (<0.357)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.494)	不検出 (<0.517)	不検出 (<1)
					不検出 (<0.431)	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.92)
(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)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会、ユーロフィン日本総研(株)、いであ(株)  
(株)静環検査センター、東北緑化環境保全(株)、(一財)日本食品検査、(株)環境総合テクノス  
(株)総合水研究所

(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合

【担当】水産振興課・特命担当