

水産物の放射性物質の検査結果について(9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	県底曳網協会	9/4	9/6	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.4)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<3.61)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.6)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<5.41)	不検出 (<4.63)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.9)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.9)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.595)	不検出 (<1)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.70)	不検出 (<8.9)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<5.14)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.9)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.83)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.574)	不検出 (<0.655)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<4.86)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10)
カンパチ	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<5.67)	不検出 (<4.84)	不検出 (<11)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.7)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.19)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.494)	不検出 (<1)
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※</sup>	8/26	8/31	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.56)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.430)	不検出 (<0.89)
シイラ	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<5.11)	不検出 (<5.83)	不検出 (<11)
トビウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<3.96)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<5.08)	不検出 (<5.82)	不検出 (<11)
ハガツオ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.534)	不検出 (<1.1)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/3	9/4	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.09)	不検出 (<7.3)
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<3.38)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.5)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.51)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.6)
マアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	9/4	9/6	不検出 (<3.38)	不検出 (<4.08)	不検出 (<7.5)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.46)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.5)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/4	9/6	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.89)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.9)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.83)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/4	9/6	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.8)
					不検出 (<0.252)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.566)	不検出 (<0.504)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.561)	不検出 (<0.580)	不検出 (<1.1)
ウグイ	築川水系	内水面漁連 <sup>※</sup>	8/21	9/5	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.7)
			8/29	9/5	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.08)	不検出 (<9.2)
(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 (公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター、(一財)九州環境管理協会  
(一社)日本海事検定協会、(公財)日本分析センター、ユーロフィン日本総研(株)、いであ(株)  
(一財)日本食品検査、(株)静環検査センター

(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

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・特命担当