

水産物の放射性物質の検査結果について(11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	11/2	11/5	不検出 (<5.09)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.01)	不検出 (<4.96)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/2	11/5	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.9)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.8)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<3.96)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.0)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.4)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.74)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.63)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.61)	不検出 (<3.89)	不検出 (<8.5)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.89)	不検出 (<6.56)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.02)	不検出 (<7.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.0)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.62)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.330)	0.384	0.38
	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.6)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.02)	不検出 (<5.04)	不検出 (<10)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.74)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	11/1	11/5	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.307)	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.423)	不検出 (<0.572)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.269)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.61)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.70)	不検出 (<12)
マトウダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.18)	不検出 (<9.2)
ハガツオ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.61)	不検出 (<5.22)	不検出 (<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.9)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.9)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.7)
インダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.1)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<5.20)	不検出 (<5.29)	不検出 (<10)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.82)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/2	11/5	不検出 (<5.03)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.37)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.74)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.78)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.1)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/2	11/5	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.4)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.59)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/2	11/5	不検出 (<0.288)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.64)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/2	11/5	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.565)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.598)	不検出 (<0.503)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.374)	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.509)	不検出 (<0.579)	不検出 (<1.1)
(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 (一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所、(株)静環検査センター、  
いであ(株)、(株)KANSOテクノス、(一財)日本食品分析センター、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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合