

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第3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	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.38)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8)
		県底曳網協会	1/15	1/17	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7.6)
		大船渡魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.543)	不検出 (<0.496)	不検出 (<1)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.531)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.25)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/15	1/17	不検出 (<4.51)	不検出 (<3.74)	不検出 (<8.3)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.7)
ソウハチ	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<5.09)	不検出 (<5.22)	不検出 (<10)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.2)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.1)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<5.28)	不検出 (<4.86)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.60)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.6)
		大船渡魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.04)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<4.50)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.6)
		久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.20)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<5.01)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.501)	不検出 (<1)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.35)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.507)	不検出 (<1)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.2)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.7)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.18)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.3)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.74)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.31)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.8)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	1/15	1/17	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.1)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.60)	不検出 (<3.54)	不検出 (<8.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/15	1/17	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.87)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/9	1/11	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.554)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.280)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.353)	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.280)	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.67)
			1/15	1/17	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.395)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.334)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.347)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.67)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	1/14	1/16	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.5)
(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、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、いであ(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)

※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