

水産物の放射性物質の検査結果について(5月第4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	5/15	5/17	不検出 (<2.75)	不検出 (<2.75)	不検出 (<5.5)
					不検出 (<3.46)	不検出 (<2.97)	不検出 (<6.4)
			不検出 (<2.19)	不検出 (<2.08)	不検出 (<4.3)		
		5/21	5/23	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.1)	
				不検出 (<4.01)	不検出 (<4.57)	不検出 (<8.6)	
		5/20	5/22	宮古魚市場	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.7)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/15	5/17	不検出 (<2.16)	不検出 (<2.22)	不検出 (<4.4)
					不検出 (<3.52)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.0)
			5/21	5/23	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.9)
		5/21	5/23	不検出 (<3.14)	不検出 (<3.29)	不検出 (<6.4)	
				不検出 (<3.95)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.0)	
		5/19	5/22	宮古魚市場	不検出 (<4.37)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.7)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.16)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<3.75)	不検出 (<3.48)	不検出 (<7.2)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<6.07)	不検出 (<6.66)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.3)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.75)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.9)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	5/20	5/22	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/20	5/22	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.7)
カサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/20	5/22	不検出 (<7.56)	不検出 (<7.20)	不検出 (<15)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<3.60)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.1)
ギンザケ (海面養殖)	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/20	5/22	不検出 (<5.85)	不検出 (<4.83)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.05)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<6.66)	不検出 (<7.13)	不検出 (<14)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<4.61)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<7.35)	不検出 (<7.31)	不検出 (<15)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<3.76)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.6)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.5)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	5/20	5/22	不検出 (<4.01)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.3)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	5/21	5/23	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.4)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/19	5/22	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.98)	不検出 (<7.7)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/21	5/23	不検出 (<5.69)	不検出 (<5.07)	不検出 (<11)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/19	5/22	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.87)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	5/19	5/22	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.09)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/20	5/22	不検出 (<4.02)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/21	5/23	不検出 (<0.581)	不検出 (<0.670)	不検出 (<1.3)
					不検出 (<0.341)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.67)
					不検出 (<0.324)	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.328)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.61)
(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)九州環境管理協会、(一財)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会
(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター、いであ(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)

【担当】 水産振興課・振興担当