

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	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<5.40)	不検出 (<4.69)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	5/23	5/25	不検出 (<5.07)	不検出 (<3.99)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.77)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<5.09)	不検出 (<4.20)	不検出 (<9.3)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/23	5/25	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.43)	不検出 (<4.33)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<4.28)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.4)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.13)	不検出 (<6.47)	不検出 (<13)
					不検出 (<7.13)	不検出 (<6.03)	不検出 (<13)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<5.34)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.0)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.28)	不検出 (<7.66)	不検出 (<14)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.80)	不検出 (<10)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<6.03)	不検出 (<6.63)	不検出 (<13)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<5.66)	不検出 (<4.99)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.4)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<5.50)	不検出 (<5.59)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.70)	不検出 (<5.33)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.31)	不検出 (<5.71)	不検出 (<11)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<5.74)	不検出 (<6.09)	不検出 (<12)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.32)	不検出 (<6.35)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<5.35)	不検出 (<6.19)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.37)	不検出 (<5.03)	不検出 (<11)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.80)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9.1)
		大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.82)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<6.79)	不検出 (<5.54)	不検出 (<12)
スズキ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<0.530)	不検出 (<0.567)	不検出 (<1.1)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/22	5/24	不検出 (<5.14)	不検出 (<5.21)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.83)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.36)	不検出 (<5.26)	不検出 (<12)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<6.77)	不検出 (<7.25)	不検出 (<14)
					不検出 (<7.25)	不検出 (<5.68)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<2.93)	不検出 (<5.71)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/23	5/25	不検出 (<6.30)	不検出 (<5.84)	不検出 (<12)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<5.30)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/21	5/24	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.9)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/23	5/25	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/23	5/25	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.229)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.276)	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.294)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.58)

(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)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、ユーロフィン日本総研(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)