

水産物の放射性物質の検査結果について(3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	3/20	3/23	不検出 (<5.72)	不検出 (<6.86)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.09)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<3.58)	不検出 (<4.15)	不検出 (<7.7)
		県底曳網協会	3/20	3/23	不検出 (<5.78)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.26)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
不検出 (<4.88)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.7)					
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/20	3/23	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.62)	不検出 (<10)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/20	3/23	不検出 (<6.32)	不検出 (<6.17)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.10)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.01)	不検出 (<4.82)	不検出 (<8.8)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<4.12)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.3)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<5.25)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.8)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<3.79)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.6)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.7)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/20	3/23	不検出 (<5.22)	不検出 (<4.74)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/20	3/23	不検出 (<3.43)	不検出 (<4.34)	不検出 (<7.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.9)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.2)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/20	3/23	不検出 (<3.64)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<4.02)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.1)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.5)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<5.34)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
オウゴンムラソイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<5.07)	不検出 (<5.32)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/20	3/23	不検出 (<6.57)	不検出 (<7.13)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.5)
チカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/20	3/23	不検出 (<3.62)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.0)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	3/20	3/23	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.2)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<3.23)	不検出 (<3.69)	不検出 (<6.9)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<3.57)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.0)
アブラツノザメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/19	3/23	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/20	3/23	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.533)	不検出 (<0.79)
					不検出 (<0.251)	不検出 (<0.248)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.318)	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.57)
(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、(一社)日本海事検定協会、(株)静環検査センター

(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所

(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)