

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	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.86)	不検出 (<7.9)
		県底曳網協会	3/18	3/20	不検出 (<6.54)	不検出 (<5.59)	不検出 (<12)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<3.33)	不検出 (<4.13)	不検出 (<7.5)
					不検出 (<3.88)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.4)
		県底曳網協会	3/18	3/20	不検出 (<6.16)	不検出 (<4.01)	不検出 (<10)
					不検出 (<3.20)	不検出 (<3.41)	不検出 (<6.6)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/18	3/20	不検出 (<5.46)	不検出 (<5.82)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<6.71)	不検出 (<5.24)	不検出 (<12)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<5.82)	不検出 (<5.62)	不検出 (<11)
ソウハチ	久慈市沖	久慈魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.3)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.8)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.3)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<3.71)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.2)
		大船渡魚市場	3/18	3/20	不検出 (<3.81)	不検出 (<3.24)	不検出 (<7.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<5.20)	不検出 (<4.94)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/18	3/20	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.23)	不検出 (<6.7)
ムラソイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/18	3/20	不検出 (<3.96)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.5)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/18	3/20	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.95)	不検出 (<7.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.81)	不検出 (<3.87)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.8)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<4.07)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.9)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<4.10)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.1)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.93)	不検出 (<8.8)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<5.24)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/17	3/20	不検出 (<4.29)	不検出 (<3.78)	不検出 (<8.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/18	3/20	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.89)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/18	3/20	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.412)	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.394)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.90)
					不検出 (<0.346)	不検出 (<0.462)	不検出 (<0.81)
(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 (株)KANSOテクノス、(株)総合水研究所

(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)

【担当】 水産振興課・振興担当