

水産物の放射性物質の検査結果について(4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	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.8)
		県底曳網協会	4/18	4/20	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.5)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/18	4/20	不検出 (<3.72)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.4)
					不検出 (<4.14)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<3.58)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<4.19)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.2)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.2)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<4.34)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/18	4/20	不検出 (<3.94)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.6)
ソウハチ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.30)	不検出 (<9.1)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.0)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.9)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.4)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<3.88)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/18	4/20	不検出 (<6.53)	不検出 (<6.27)	不検出 (<13)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/18	4/20	不検出 (<5.65)	不検出 (<4.93)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.67)	不検出 (<5.51)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.26)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.5)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/17	4/19	不検出 (<4.62)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.7)
サクラマス	久慈市沖	久慈魚市場	4/18	4/20	不検出 (<5.84)	不検出 (<4.98)	不検出 (<11)
ウミタナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	4/18	4/20	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.1)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	4/18	4/20	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.8)
トクビレ	久慈市沖	久慈魚市場	4/18	4/20	不検出 (<5.38)	不検出 (<6.23)	不検出 (<12)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<3.64)	不検出 (<4.05)	不検出 (<7.7)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.44)	不検出 (<6.8)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.1)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.92)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.8)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<3.73)	不検出 (<5.20)	不検出 (<8.9)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/16	4/19	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.3)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/18	4/20	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.288)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.507)	不検出 (<0.531)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.255)	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.53)
(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、(公財)海洋生物環境研究所  
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)

【担当】 水産振興課・振興担当