

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第1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	4/1	4/3	不検出 (<4.75)	不検出 (<5.33)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<6.79)	不検出 (<6.21)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	4/2	4/4	不検出 (<3.22)	不検出 (<4.39)	不検出 (<7.6)
	不検出 (<3.35)				不検出 (<3.45)	不検出 (<6.8)	
	釜石市沖	釜石魚市場	4/2	4/4	不検出 (<2.72)	不検出 (<2.86)	不検出 (<5.6)
					不検出 (<2.50)	不検出 (<2.94)	不検出 (<5.4)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/2	4/4	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.53)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.8)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/2	4/4	不検出 (<3.68)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.2)
ソウハチ	久慈市沖	久慈魚市場	4/2	4/4	不検出 (<4.16)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.0)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/31	4/3	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.8)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.60)	不検出 (<6.18)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/2	4/4	不検出 (<3.03)	不検出 (<3.00)	不検出 (<6.0)
					不検出 (<2.85)	不検出 (<3.17)	不検出 (<6.0)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/2	4/4	不検出 (<6.04)	不検出 (<5.48)	不検出 (<12)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.24)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.3)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.46)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/2	4/4	不検出 (<4.23)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.0)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.62)	不検出 (<4.68)	不検出 (<10.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/2	4/4	不検出 (<3.66)	不検出 (<4.99)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<4.81)	不検出 (<7.45)	不検出 (<12)
久慈市沖	久慈魚市場	4/2	4/4	不検出 (<3.48)	不検出 (<4.21)	不検出 (<7.7)	
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	3/31	4/3	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.72)	不検出 (<11)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	3/31	4/3	不検出 (<6.02)	不検出 (<5.74)	不検出 (<12)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/31	4/3	不検出 (<5.65)	不検出 (<5.69)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	4/1	4/3	不検出 (<5.05)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	4/1	4/3	不検出 (<6.71)	不検出 (<5.99)	不検出 (<13)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/1	4/3	不検出 (<0.560)	不検出 (<0.617)	不検出 (<1.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/2	4/4	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.346)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.72)
					不検出 (<0.349)	不検出 (<0.403)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.334)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.75)
(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 (一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(株)総合水研究所

(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)