

水産物の放射性物質の検査結果について(3月第2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	3/7	3/9	不検出 (<4.65)	不検出 (<5.33)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	3/8	3/10	不検出 (<4.49)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.12)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.4)
		県底曳網協会	3/8	3/10	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.99)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<4.25)	不検出 (<3.32)	不検出 (<7.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/8	3/10	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.01)	不検出 (<9.0)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.2)
ソウハチ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/7	3/10	不検出 (<3.88)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/8	3/10	不検出 (<7.18)	不検出 (<7.80)	不検出 (<15)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.1)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<4.01)	不検出 (<3.13)	不検出 (<7.1)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.75)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/8	3/10	不検出 (<6.58)	不検出 (<6.92)	不検出 (<14)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.5)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/7	3/10	不検出 (<4.40)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.9)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<3.32)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.0)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/7	3/9	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<5.40)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.80)	不検出 (<11)
ギンザケ(養殖)	久慈市沖	久慈魚市場	3/8	3/10	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.99)	不検出 (<15)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.77)	不検出 (<8.9)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	3/7	3/9	不検出 (<4.16)	不検出 (<2.77)	不検出 (<6.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.61)	不検出 (<9.6)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.80)	不検出 (<3.62)	不検出 (<8.4)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.3)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.2)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	3/6	3/9	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.536)	不検出 (<0.85)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/8	3/10	不検出 (<0.235)	不検出 (<0.267)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.440)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.317)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.388)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.84)
(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、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、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)