

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	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<5.80)	不検出 (<5.98)	不検出 (<12)
		県底曳網協会	3/9	3/11	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.6)
		大船渡魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.45)	不検出 (<4.67)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/9	3/11	不検出 (<4.53)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.73)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.0)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/10	不検出 (<3.93)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.9)
		大船渡魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.51)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/9	3/11	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<5.40)	不検出 (<7.47)	不検出 (<13)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<6.57)	不検出 (<5.51)	不検出 (<12)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.9)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/9	3/11	不検出 (<5.25)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)
クロソイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.2)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.2)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.33)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.9)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.8)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<5.27)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/8	3/10	不検出 (<5.23)	不検出 (<6.34)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.96)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.01)	不検出 (<9.4)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.73)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<3.79)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/8	3/10	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.93)
アブラツノザメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<7.05)	不検出 (<6.53)	不検出 (<14)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	3/7	3/10	不検出 (<7.73)	不検出 (<6.08)	不検出 (<14)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/9	3/11	不検出 (<0.233)	不検出 (<0.269)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.394)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.79)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.373)	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.85)
(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、(公財)海洋生物環境研究所
(一財)日本食品分析センター、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)

【担当】水産振興課・特命担当