

水産物の放射性物質の検査結果について(6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	県底曳網協会	6/19	6/21	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8.5)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/19	6/21	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.6)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<5.42)	不検出 (<5.35)	不検出 (<11)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.16)	不検出 (<9)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<5.59)	不検出 (<5.26)	不検出 (<11)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.00)	不検出 (<8.5)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.69)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.68)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<4.10)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.6)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<5.62)	不検出 (<4.81)	不検出 (<10)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.8)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<4.53)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.8)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<4.47)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.5)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.533)	不検出 (<0.99)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.9)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<4.15)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.6)
チダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.7)
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.93)	不検出 (<7.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<3.95)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.7)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.05)	不検出 (<9.5)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/17	6/20	不検出 (<4.81)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.8)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	6/18	6/20	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.73)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/18	6/20	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.72)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/19	6/21	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.590)	不検出 (<1.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/19	6/21	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.380)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.78)
					不検出 (<0.486)	不検出 (<0.523)	不検出 (<1)
					不検出 (<0.456)	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.9)
(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、(一財)日本食品分析センター

(公財)日本分析センター、いであ(株)、(株)静環検査センター、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