

水産物の放射性物質の検査結果について(7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
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.91)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.10)	不検出 (<7.9)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.45)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/8	7/11	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.34)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<3.56)	不検出 (<3.97)	不検出 (<7.5)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.8)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<3.60)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.4)
		大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<3.58)	不検出 (<3.63)	不検出 (<7.2)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<3.69)	不検出 (<4.17)	不検出 (<7.9)
		大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.599)	不検出 (<0.544)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.43)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.4)
ヒラマサ	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.535)	不検出 (<1)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.91)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.2)
マイワシ	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.497)	不検出 (<0.559)	不検出 (<1.1)
オオメナツトビ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.71)	不検出 (<3.54)	不検出 (<8.3)
ツクシトビウオ	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.7)
チダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.62)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.34)	不検出 (<3.77)	不検出 (<8.1)
オキタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/8	7/11	不検出 (<4.61)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.8)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.55)	不検出 (<3.86)	不検出 (<7.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.4)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.7)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	7/9	7/11	不検出 (<4.21)	不検出 (<3.66)	不検出 (<7.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.85)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/9	7/11	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.308)	不検出 (<0.61)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/4	7/6	不検出 (<0.247)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.286)	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.363)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.64)
					不検出 (<0.253)	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.57)
			7/10	7/12	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.285)	不検出 (<0.248)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.377)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.230)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.52)
(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 (公財)海洋生物環境研究所、(一財)九州環境管理協会、(株)環境総合テクノス、いであ(株)
(一財)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会、(公財)日本分析センター
(一財)日本食品検査

(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