

水産物の放射性物質の検査結果について(7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	県底曳網協会	6/28	6/30	不検出 (<4.04)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<3.82)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<4.41)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.2)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.06)	不検出 (<6.87)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	6/27	6/29	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.8)
			6/28	6/30	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.7)
		不検出 (<4.89)			不検出 (<4.01)	不検出 (<8.9)	
		不検出 (<4.06)			不検出 (<4.18)	不検出 (<8.2)	
		マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.42)
久慈市沖	久慈魚市場		6/28	6/30	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.4)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.348)	不検出 (<0.65)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<0.526)	不検出 (<0.687)	不検出 (<1.2)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.28)	不検出 (<4.94)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.52)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<7.26)	不検出 (<6.78)	不検出 (<14)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.68)	不検出 (<7.49)	不検出 (<14)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<8.38)	不検出 (<7.79)	不検出 (<16)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.22)	不検出 (<3.02)	不検出 (<6.2)
					不検出 (<4.14)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.52)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<5.92)	不検出 (<4.34)	不検出 (<10)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<5.13)	不検出 (<5.22)	不検出 (<10)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.84)	不検出 (<6.69)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.02)	不検出 (<3.01)	不検出 (<6.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<4.94)	不検出 (<3.77)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<3.79)	不検出 (<3.88)	不検出 (<7.7)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<7.24)	不検出 (<6.93)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<5.74)	不検出 (<6.22)	不検出 (<12)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.72)	不検出 (<4.72)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.79)	不検出 (<3.36)	不検出 (<7.2)
マトウダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.33)	不検出 (<2.92)	不検出 (<6.3)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/27	6/29	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.92)	不検出 (<8.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.41)	不検出 (<4.83)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<3.89)	不検出 (<4.11)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.99)	不検出 (<3.35)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.76)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.0)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.5)
エゾイソアイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.4)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.62)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.66)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.82)	不検出 (<5.43)	不検出 (<11)
スルメイカ	久慈市沖	久慈魚市場	6/28	6/30	不検出 (<5.48)	不検出 (<5.46)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/28	6/30	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.430)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.606)	不検出 (<0.456)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.563)	不検出 (<0.573)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.561)	不検出 (<0.552)	不検出 (<1.1)
(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、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター

(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、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)

【担当】水産振興課・振興担当