

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	県底曳網協会	3/9	3/10	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/9	3/10	不検出 (<3.06)	不検出 (<4.47)	不検出 (<7.5)
					不検出 (<4.04)	不検出 (<4.00)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.58)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<3.29)	不検出 (<2.69)	不検出 (<6.0)
		宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.4)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<3.55)	不検出 (<4.33)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<2.75)	不検出 (<3.22)	不検出 (<6.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/10	3/12	不検出 (<4.10)	不検出 (<3.92)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<2.96)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.2)
ソウハチ	久慈市沖	久慈魚市場	3/10	3/12	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.9)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<2.50)	不検出 (<2.45)	不検出 (<5.0)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/9	3/10	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.6)
				3/11	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.08)	不検出 (<6.7)
		宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	3/10	3/12	不検出 (<3.79)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.1)
サメガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	3/10	3/12	不検出 (<3.57)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.1)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.6)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<3.05)	不検出 (<4.76)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<3.94)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/10	3/12	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.49)	不検出 (<4.93)	不検出 (<8.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<2.67)	不検出 (<3.23)	不検出 (<5.9)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<3.19)	不検出 (<3.51)	不検出 (<6.7)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.1)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<3.59)	不検出 (<3.64)	不検出 (<7.2)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<2.67)	不検出 (<2.79)	不検出 (<5.5)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	3/9	3/12	不検出 (<2.67)	不検出 (<3.69)	不検出 (<6.4)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	3/10	3/12	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.267)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.319)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.230)	不検出 (<0.224)	不検出 (<0.45)
					不検出 (<0.250)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.54)
(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 (株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所

(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