

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	3/8	3/11	不検出 (<3.84)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.5)
		県底曳網協会	3/9	3/11	不検出 (<4.71)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.58)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.8)
	大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.64)	
	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.560)	不検出 (<1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/9	3/11	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<4.56)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.6)
		大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.5)
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.91)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.81)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.8)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.26)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.8)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.38)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.68)	不検出 (<3.54)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.9)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.1)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.15)	不検出 (<9.3)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<4.66)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.7)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.9)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.7)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<3.76)	不検出 (<3.17)	不検出 (<6.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.83)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/9	3/11	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.82)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.9)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.19)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.5)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	3/8	3/11	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.7)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/9	3/11	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.92)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/10	3/12	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.253)	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.376)	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.388)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.74)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	3/4	3/6	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<4.29)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.9)
			3/8	3/10	不検出 (<4.64)	不検出 (<3.87)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<4.52)	不検出 (<3.79)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<4.31)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<4.00)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<4.22)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.4)
(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、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、いであ(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】水産振興課・特命担当