

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	1/8	1/11	不検出 (<6.65)	不検出 (<6.53)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	1/10	1/12	不検出 (<3.26)	不検出 (<4.33)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.35)	不検出 (<3.75)	不検出 (<8.1)
	大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<0.370)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.79)	
	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.76)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.04)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	1/10	1/12	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<5.00)	不検出 (<4.23)	不検出 (<9.2)
						不検出 (<4.86)	不検出 (<4.42)
	岩手県沖	大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.87)	不検出 (<4.87)	不検出 (<11)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.26)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.8)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<4.58)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<7.43)	不検出 (<5.95)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<4.01)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.47)	不検出 (<4.16)	不検出 (<9.6)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<7.42)	不検出 (<6.11)	不検出 (<14)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.54)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.3)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.28)	不検出 (<4.74)	不検出 (<10)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<4.40)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.4)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/9	1/11	不検出 (<6.30)	不検出 (<7.55)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	1/10	1/12	不検出 (<6.16)	不検出 (<7.01)	不検出 (<13)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<6.65)	不検出 (<6.20)	不検出 (<13)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<6.80)	不検出 (<6.59)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.43)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.4)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/10	1/12	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/8	1/11	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.2)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/9	1/11	不検出 (<4.38)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/10	1/12	不検出 (<0.231)	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.473)	不検出 (<0.553)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.299)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.377)	不検出 (<0.592)	不検出 (<0.97)
(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)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、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・振興担当