

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第4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	2/20	2/23	不検出 (<5.11)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	2/20	2/23	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.34)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.6)
大船渡魚市場	2/21	2/23	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.75)		
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<4.76)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.9)
		県底曳網協会	2/20	2/23	不検出 (<5.25)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<4.73)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
不検出 (<5.23)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.8)					
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<5.52)	不検出 (<7.60)	不検出 (<13)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/21	2/23	不検出 (<3.86)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<5.67)	不検出 (<6.42)	不検出 (<12)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.8)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<4.49)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<5.97)	不検出 (<6.13)	不検出 (<12)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.4)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<4.61)	不検出 (<5.42)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<4.97)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.6)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.2)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<5.16)	不検出 (<5.14)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/21	2/23	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.2)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<6.21)	不検出 (<6.10)	不検出 (<12)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/21	2/23	不検出 (<5.35)	不検出 (<3.74)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/21	2/23	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.77)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<6.98)	不検出 (<6.52)	不検出 (<14)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<6.19)	不検出 (<7.03)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/20	2/23	不検出 (<6.23)	不検出 (<5.50)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/21	2/23	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.234)	不検出 (<0.229)	不検出 (<0.46)
					不検出 (<0.249)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.226)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.50)
(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 (一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、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