

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第4週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。

- 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	大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<0.318)	0.424	0.42
		県底曳網協会	1/24	1/26	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.6)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.26)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7.0)
		県底曳網協会	1/24	1/26	不検出 (<4.15)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<3.86)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.1)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.2)
		大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<4.35)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.5)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<2.84)	不検出 (<3.01)	不検出 (<5.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.8)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.35)	不検出 (<3.35)	不検出 (<6.7)
		大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.4)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.2)
		大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.84)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<5.22)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.07)	不検出 (<7.2)
		釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<5.70)	不検出 (<4.59)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.96)	不検出 (<3.43)	不検出 (<7.4)
		大船渡魚市場	1/23	1/26	不検出 (<0.255)	不検出 (<0.238)	不検出 (<0.49)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.93)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.1)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<5.58)	不検出 (<4.81)	不検出 (<10)
ハウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.13)	不検出 (<6.6)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/23	1/26	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.67)	不検出 (<9.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.443)	不検出 (<0.76)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<5.53)	不検出 (<5.62)	不検出 (<11)
					不検出 (<6.52)	不検出 (<6.80)	不検出 (<13)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/23	1/25	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/24	1/26	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.288)	不検出 (<0.308)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.474)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.94)
					不検出 (<0.276)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.61)
(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、(株)静環検査センター、(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)