

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第5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	2/25	2/27	不検出 (<4.35)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9)
		県底曳網協会	2/25	2/27	不検出 (<4.75)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.30)	不検出 (<5.90)	不検出 (<11)
	大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.1)	
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.88)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.05)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	2/25	2/27	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.21)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11)
大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.1)		
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.84)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.51)	不検出 (<3.61)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.31)	不検出 (<9)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.9)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.83)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.40)	不検出 (<3.60)	不検出 (<8)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.1)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.58)	不検出 (<8.6)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<3.51)	不検出 (<5.17)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.72)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.5)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.04)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.76)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.7)
		大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.6)
ケガニ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/27	不検出 (<4.91)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/25	2/27	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.85)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/25	2/27	不検出 (<0.292)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.176)	不検出 (<0.253)	不検出 (<0.43)
					不検出 (<0.205)	不検出 (<0.205)	不検出 (<0.41)
					不検出 (<0.208)	不検出 (<0.211)	不検出 (<0.42)
(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、(一財)日本食品分析センター、(株)環境総合テクノス、(株)総合水研究所

(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・特命担当