

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	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.83)
		県底曳網協会	2/18	2/20	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.86)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/18	2/20	不検出 (<5.46)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.56)	不検出 (<7.33)	不検出 (<12)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<5.62)	不検出 (<7.15)	不検出 (<13)
イシガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.9)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.31)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.6)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.8)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.87)	不検出 (<8)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<5.58)	不検出 (<5.55)	不検出 (<11)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.47)	不検出 (<11)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.5)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.6)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<8.25)	不検出 (<4.96)	不検出 (<13)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.8)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.43)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<6.81)	不検出 (<7.09)	不検出 (<14)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.3)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<5.65)	不検出 (<5.62)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.63)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/17	2/19	不検出 (<5.80)	不検出 (<7.14)	不検出 (<13)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.32)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.7)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.88)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.96)	不検出 (<10)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/18	2/20	不検出 (<0.243)	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.422)	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.296)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.353)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.72)
(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、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)日本分析センター、(株)総合水研究所、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・特命担当