

水産物の放射性物質の検査結果について(6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	6/21	6/24	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.05)	不検出 (<9.2)
		県底曳網協会	6/23	6/25	不検出 (<5.11) 不検出 (<3.24)	不検出 (<4.91) 不検出 (<3.59)	不検出 (<10) 不検出 (<6.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/23	6/25	不検出 (<5.65) 不検出 (<4.18)	不検出 (<3.97) 不検出 (<3.70)	不検出 (<9.6) 不検出 (<7.9)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.551)	不検出 (<0.96)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.6)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<4.47)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<3.05)	不検出 (<5.62)	不検出 (<8.7)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<4.57)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.5)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<4.64)	不検出 (<3.58)	不検出 (<8.2)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<4.03)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<4.99)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.61)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.378)	不検出 (<0.81)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.99)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<5.84)	不検出 (<5.50)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<5.61)	不検出 (<5.31)	不検出 (<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<6.00)	不検出 (<5.88)	不検出 (<12)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<3.92)	不検出 (<3.97)	不検出 (<7.9)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.1)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<4.93)	不検出 (<5.69)	不検出 (<11)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.86)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	6/21	6/24	不検出 (<3.68)	不検出 (<3.86)	不検出 (<7.5)
		県底曳網協会	6/23	6/25	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.76)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.322)	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.64)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.77)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/23	6/25	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.385)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.386)	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.250)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.54)

(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 (一財)日本食品検査、(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)静環検査センター

(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