

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第2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	県底曳網協会	4/6	4/8	不検出 (<4.87)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	4/6	4/8	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.6)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/6	4/8	不検出 (<0.370)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<4.10)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.2)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<4.20)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7.7)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<5.44)	不検出 (<6.64)	不検出 (<12)
ミギガレイ	岩手県沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.3)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<6.04)	不検出 (<5.90)	不検出 (<12)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<5.23)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<5.69)	不検出 (<5.99)	不検出 (<12)
	大船渡魚市場	4/6	4/8	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.1)	
サメガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<5.03)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.9)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<4.68)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.6)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<5.51)	不検出 (<4.85)	不検出 (<10)
アイナメ	釜石市沖	大船渡魚市場	4/6	4/8	不検出 (<3.55)	不検出 (<3.60)	不検出 (<7.2)
サクラマス	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<3.04)	不検出 (<4.86)	不検出 (<7.9)
イカナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<0.354)	0.451	0.45
エゾイソアイナメ	岩手県沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.72)
		宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.84)	不検出 (<10)
	大船渡魚市場	4/6	4/8	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.6)	
イラコアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	4/6	4/8	不検出 (<0.417)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.85)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<5.44)	不検出 (<5.63)	不検出 (<11)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<4.82)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11)
ミズダコ	岩手県沖	宮古魚市場	4/5	4/8	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/7	4/9	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.340)	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.306)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.475)	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.98)
					不検出 (<0.300)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.65)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、(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