

水産物の放射性物質の検査結果について(3月第3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	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.46)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.6)
	岩手県沖	大船渡魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.99)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	3/15	3/17	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.85)	不検出 (<12)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	3/15	3/17	不検出 (<4.84)	不検出 (<5.40)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.25)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.30)	不検出 (<5.84)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.56)	不検出 (<5.25)	不検出 (<11)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<3.67)	不検出 (<4.26)	不検出 (<7.9)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.62)	不検出 (<6.52)	不検出 (<13)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.18)	不検出 (<6.10)	不検出 (<12)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.44)	不検出 (<5.38)	不検出 (<12)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.27)	不検出 (<9.0)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.3)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.01)	不検出 (<6.14)	不検出 (<12)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.2)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.5)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.15)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<3.40)	不検出 (<4.01)	不検出 (<7.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/14	3/16	不検出 (<5.19)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/14	3/16	不検出 (<4.91)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.9)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<5.26)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.09)	不検出 (<7.44)	不検出 (<14)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<5.50)	不検出 (<4.89)	不検出 (<10)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.4)
アブラツノザメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<6.18)	不検出 (<6.62)	不検出 (<13)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	3/13	3/16	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.2)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/15	3/17	不検出 (<0.202)	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.505)	不検出 (<0.539)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.247)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.570)	不検出 (<1.0)
(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)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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・振興担当