

水産物の放射性物質の検査結果について(2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	2/8	2/11	不検出 (<0.240)	不検出 (<0.229)	不検出 (<0.47)
		県底曳網協会	2/10	2/14	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.67)	不検出 (<6.7)
スケトウダラ	久慈市沖	久慈魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.7)
	岩手県沖	県底曳網協会	2/10	2/14	不検出 (<2.14)	不検出 (<1.90)	不検出 (<4.0)
					不検出 (<2.98)	不検出 (<2.55)	不検出 (<5.5)
不検出 (<2.83)	不検出 (<2.02)	不検出 (<4.9)					
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/9	2/11	不検出 (<3.39)	不検出 (<3.28)	不検出 (<6.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.91)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/14	不検出 (<2.79)	不検出 (<2.27)	不検出 (<5.1)
					不検出 (<2.77)	不検出 (<1.65)	不検出 (<4.4)
不検出 (<2.97)	不検出 (<3.00)	不検出 (<6.0)					
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.5)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/10	2/13	不検出 (<3.91)	不検出 (<3.84)	不検出 (<7.8)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.0)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/9	2/11	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.80)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/14	不検出 (<2.90)	不検出 (<2.97)	不検出 (<5.9)
不検出 (<2.47)	不検出 (<1.90)	不検出 (<4.4)					
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.8)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.3)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/14	不検出 (<2.45)	不検出 (<2.28)	不検出 (<4.7)
					不検出 (<3.33)	不検出 (<2.74)	不検出 (<6.1)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/9	2/11	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<3.48)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.2)
クロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/14	不検出 (<2.71)	不検出 (<2.98)	不検出 (<5.7)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/14	不検出 (<3.17)	不検出 (<2.45)	不検出 (<5.6)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/10	2/14	不検出 (<2.88)	不検出 (<2.35)	不検出 (<5.2)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.11)	不検出 (<9.1)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.9)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.27)	不検出 (<8.9)
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/9	2/11	不検出 (<0.255)	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.51)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/10	2/13	不検出 (<4.90)	不検出 (<5.10)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/9	2/13	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.5)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	2/10	2/12	不検出 (<0.308)	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.297)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.67)
					不検出 (<0.324)	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.263)	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.58)

(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)九州環境管理協会、(一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所
(公財)海洋生物環境研究所

(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・振興担当