

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	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.90)	不検出 (<9.9)
		大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.555)	不検出 (<0.94)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.4)
		大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<4.41)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.4)
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.7)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<4.22)	不検出 (<3.76)	不検出 (<8.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.9)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.30)	不検出 (<5.22)	不検出 (<11)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.8)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.620)	不検出 (<1.1)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.1)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.25)	不検出 (<6.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<3.71)	不検出 (<3.88)	不検出 (<7.6)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<5.43)	不検出 (<4.86)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.5)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.5)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.02)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<3.81)	不検出 (<3.50)	不検出 (<7.3)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<4.02)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.8)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	2/7	2/9	不検出 (<7.15)	不検出 (<6.60)	不検出 (<14)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.07)	不検出 (<5.89)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.56)	不検出 (<4.96)	不検出 (<11)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/6	2/9	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.97)	不検出 (<10)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/7	2/9	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.540)	不検出 (<0.92)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/7	2/9	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.231)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.442)	不検出 (<0.409)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.263)	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.52)
(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)日本食品分析センター、(株)静環検査センター、(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