

水産物の放射性物質の検査結果について(3月第1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	2/26	3/1	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.5)
		県底曳網協会	2/27	3/1	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.16)	不検出 (<6.6)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/27	3/1	不検出 (<3.34)	不検出 (<4.53)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<3.35)	不検出 (<3.87)	不検出 (<7.2)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/27	3/1	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.6)
		大船渡魚市場	2/27	3/1	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.31)	不検出 (<11)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<4.34)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.8)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<5.57)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
アカガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.32)	不検出 (<9.3)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<5.60)	不検出 (<4.23)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.69)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.2)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/27	3/1	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.12)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<3.51)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.2)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<3.86)	不検出 (<4.12)	不検出 (<8.0)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/27	3/1	不検出 (<5.06)	不検出 (<5.52)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<3.53)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.3)
クロソイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/27	3/1	不検出 (<4.37)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<3.99)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<3.76)	不検出 (<2.83)	不検出 (<6.6)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/27	3/1	不検出 (<4.38)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/28	3/2	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/27	3/1	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.33)	不検出 (<9.0)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/26	3/1	不検出 (<3.88)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/28	3/2	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.395)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.348)	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.248)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.55)
(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)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所、東北緑化環境保全(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