

水産物の放射性物質の検査結果について(3月第4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	3/17	3/19	不検出 (<0.252)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.55)
		県底曳網協会	3/18	3/20	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.4)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	3/18	3/20	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.7)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<6.78)	不検出 (<7.94)	不検出 (<15)
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<5.15)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.8)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.7)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<5.79)	不検出 (<4.71)	不検出 (<11)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/17	3/19	不検出 (<3.11)	不検出 (<3.25)	不検出 (<6.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.96)	不検出 (<3.72)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<5.14)	不検出 (<4.13)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<4.27)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.8)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.97)	不検出 (<10)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<6.47)	不検出 (<6.90)	不検出 (<13)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.43)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11)
クロソイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/17	3/19	不検出 (<3.18)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.4)
					不検出 (<3.99)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.6)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/17	3/19	不検出 (<3.40)	不検出 (<3.41)	不検出 (<6.8)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<5.58)	不検出 (<7.01)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/17	3/19	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/18	3/20	不検出 (<5.71)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.02)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<5.44)	不検出 (<4.94)	不検出 (<10)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	3/16	3/19	不検出 (<4.89)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.9)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	3/18	3/20	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.535)	不検出 (<0.525)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.488)	不検出 (<0.432)	不検出 (<0.92)
					不検出 (<0.452)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.95)
(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)