

水産物の放射性物質の検査結果について(5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	県底曳網協会	5/18	5/20	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/18	5/20	不検出 (<2.37)	不検出 (<3.52)	不検出 (<5.9)
					不検出 (<3.41)	不検出 (<4.33)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<3.03)	不検出 (<3.27)	不検出 (<6.3)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.16)	不検出 (<7.9)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/19	5/21	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.5)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.86)	不検出 (<14)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.81)	不検出 (<8.1)
ムシガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.13)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<5.07)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/19	5/20	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.5)
				5/21	不検出 (<2.86)	不検出 (<3.62)	不検出 (<6.5)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.4)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.8)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.92)	不検出 (<6.90)	不検出 (<13)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<4.24)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/19	5/21	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.6)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<5.14)	不検出 (<5.55)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.15)	不検出 (<5.01)	不検出 (<10)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.2)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/18	5/20	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<3.77)	不検出 (<4.05)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/19	5/21	不検出 (<3.64)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.01)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.3)
イカナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	5/19	5/20	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<4.35)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.7)
				5/21	不検出 (<5.14)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.53)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<5.21)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.9)
	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.3)				
	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.62)	不検出 (<9.8)				
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/19	5/21	不検出 (<4.49)	不検出 (<3.51)	不検出 (<8.0)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	5/19	5/21	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.55)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/19	5/21	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.59)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<7.75)	不検出 (<7.50)	不検出 (<15)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<5.59)	不検出 (<6.94)	不検出 (<13)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/17	5/20	不検出 (<7.71)	不検出 (<6.18)	不検出 (<14)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	5/19	5/21	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.265)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.285)	不検出 (<0.272)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.249)	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.56)
(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、(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