

水産物の放射性物質の検査結果について(2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	2/17	2/19	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.28)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.47)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.2)
マダラ	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<5.63)	不検出 (<5.29)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.38)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.9)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/17	2/19	不検出 (<3.64)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.4)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.01)	不検出 (<5.19)	不検出 (<10)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<3.30)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.4)
マコガレイ					不検出 (<4.46)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.65)	不検出 (<3.75)	不検出 (<7.4)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<5.30)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.9)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<4.92)	不検出 (<4.34)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<3.96)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.0)
サメガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/18	2/20	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.1)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<3.08)	不検出 (<3.74)	不検出 (<6.8)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<2.68)	不検出 (<2.99)	不検出 (<5.7)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<3.07)	不検出 (<3.59)	不検出 (<6.7)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<3.08)	不検出 (<2.81)	不検出 (<5.9)
					不検出 (<4.91)	不検出 (<4.05)	不検出 (<9.0)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.8)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	2/18	2/20	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.7)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<5.93)	不検出 (<6.49)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.81)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10)
					不検出 (<6.09)	不検出 (<5.19)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.86)	不検出 (<4.30)	不検出 (<10)
				不検出 (<5.23)	不検出 (<5.87)	不検出 (<11)	
久慈市沖	久慈魚市場	2/18	2/20	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.6)	
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<4.45)	不検出 (<3.75)	不検出 (<8.2)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<6.72)	不検出 (<6.90)	不検出 (<14)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<4.24)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<3.31)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.0)
					不検出 (<3.70)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.00)	不検出 (<3.54)	不検出 (<6.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<3.68)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.2)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/18	2/20	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<2.73)	不検出 (<2.80)	不検出 (<5.5)
					不検出 (<4.06)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.6)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.40)	不検出 (<6.9)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.6)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/16	2/19	不検出 (<3.17)	不検出 (<2.48)	不検出 (<5.7)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/18	2/20	不検出 (<5.53)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/17	2/19	不検出 (<0.256)	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.51)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	2/18	2/20	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.268)	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.204)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.50)
					不検出 (<0.240)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.53)
(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
いであ(株)、ユーロフィン日本総研(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)