

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	2/25	2/28	不検出 (<5.59)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13)
		県底曳網協会	2/26	2/28	不検出 (<3.17)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.3)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/26	2/28	不検出 (<4.28)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<2.89)	不検出 (<2.73)	不検出 (<5.6)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<3.41)	不検出 (<4.25)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<3.70)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7.5)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<3.72)	不検出 (<2.89)	不検出 (<6.6)
					不検出 (<4.44)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.8)
ミギガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/26	2/28	不検出 (<5.46)	不検出 (<4.12)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<4.73)	不検出 (<4.99)	不検出 (<9.7)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<4.18)	不検出 (<3.50)	不検出 (<7.7)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.28)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<5.88)	不検出 (<5.68)	不検出 (<12)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<5.80)	不検出 (<5.78)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.41)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.8)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<4.23)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.03)	不検出 (<4.52)	不検出 (<8.6)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<4.79)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.60)	不検出 (<4.39)	不検出 (<9.0)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<3.32)	不検出 (<2.44)	不検出 (<5.8)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/27	2/29	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.26)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.9)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<5.95)	不検出 (<4.99)	不検出 (<11)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	2/20	2/22	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<5.81)	不検出 (<5.93)	不検出 (<12)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/27	2/29	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.26)	不検出 (<10)
					不検出 (<2.20)	不検出 (<2.94)	不検出 (<5.1)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<3.78)	不検出 (<4.30)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<2.82)	不検出 (<2.51)	不検出 (<5.3)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<5.34)	不検出 (<3.99)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<2.67)	不検出 (<2.52)	不検出 (<5.2)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/25	2/28	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<4.47)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/26	2/28	不検出 (<2.93)	不検出 (<3.70)	不検出 (<6.6)
					不検出 (<3.08)	不検出 (<4.00)	不検出 (<7.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<3.34)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.0)
					不検出 (<4.27)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.83)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<3.62)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.39)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<3.99)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.20)	不検出 (<3.46)	不検出 (<6.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<2.89)	不検出 (<3.44)	不検出 (<6.3)
					不検出 (<3.06)	不検出 (<3.77)	不検出 (<6.8)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<3.20)	不検出 (<3.15)	不検出 (<6.4)
					不検出 (<4.44)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.55)	不検出 (<3.70)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<4.42)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.8)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.71)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<3.92)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.5)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.35)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<2.14)	不検出 (<2.86)	不検出 (<5.0)
					不検出 (<5.03)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<0.217)	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.47)
					不検出 (<0.286)	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.56)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<0.269)	不検出 (<0.240)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.319)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.62)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/27	2/29	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.57)
					(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)		

注1 測定機関 (一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター  
(株)総合水研究所、(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