

水産物の放射性物質の検査結果について(4月第3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	4/11	4/13	不検出 (<3.50)	不検出 (<3.71)	不検出 (<7.2)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	4/11	4/13	不検出 (<3.14)	不検出 (<4.40)	不検出 (<7.5)
					不検出 (<3.84)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.90)	不検出 (<3.84)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<4.03)	不検出 (<4.12)	不検出 (<8.2)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<3.08)	不検出 (<3.60)	不検出 (<6.7)
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.4)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.0)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/10	4/12	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.97)	不検出 (<5.16)	不検出 (<10)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<5.18)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/11	4/13	不検出 (<3.84)	不検出 (<4.91)	不検出 (<8.8)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<3.44)	不検出 (<4.86)	不検出 (<8.3)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	4/10	4/12	不検出 (<4.65)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.7)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.2)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.68)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	4/11	4/13	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.92)
	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.51)	不検出 (<5.05)	不検出 (<9.6)
ウミタナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.6)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<5.60)	不検出 (<3.84)	不検出 (<9.4)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.78)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<4.80)	不検出 (<3.19)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.46)	不検出 (<5.17)	不検出 (<8.6)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/10	4/12	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.0)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.8)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.9)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	4/11	4/13	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.4)
トゲクリガニ	岩手県沖	宮古魚市場	4/10	4/12	不検出 (<3.52)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.1)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	4/9	4/12	不検出 (<0.234)	不検出 (<0.230)	不検出 (<0.46)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	4/11	4/13	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.395)	不検出 (<0.443)	不検出 (<0.84)
					不検出 (<0.391)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.460)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.92)
(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)日本食品検査、(一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(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)