

水産物の放射性物質の検査結果について(5月第5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	5/28	5/30	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.80)	不検出 (<5.00)	不検出 (<8.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/28	5/30	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.416)	不検出 (<0.85)
	岩手県沖	県底曳網協会	5/28	5/30	不検出 (<3.12)	不検出 (<4.15)	不検出 (<7.3)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.1)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.53)	不検出 (<5.48)	不検出 (<10)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.1)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.93)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.8)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<5.35)	不検出 (<5.70)	不検出 (<11)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.8)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.69)	不検出 (<3.59)	不検出 (<8.3)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.03)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.62)	不検出 (<6.03)	不検出 (<9.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.66)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<7.02)	不検出 (<6.35)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.87)	不検出 (<10)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.1)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.94)	不検出 (<7.7)
	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.91)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<5.02)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<0.573)	不検出 (<0.595)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<0.565)	不検出 (<0.618)	不検出 (<1.2)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<5.74)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<5.53)	不検出 (<5.15)	不検出 (<11)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<5.66)	不検出 (<5.32)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<7.37)	不検出 (<7.83)	不検出 (<15)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.28)	不検出 (<7.2)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<3.35)	不検出 (<3.46)	不検出 (<6.8)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<3.50)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.1)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.65)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.89)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.522)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/28	5/30	不検出 (<0.559)	不検出 (<0.610)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.336)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.306)	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.249)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.54)
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連 [※]	5/26	5/28	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.59)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	5/25	5/28	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.9)
(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)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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】 水産振興課・振興担当