

水産物の放射性物質の検査結果について(6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	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.1)
		県底曳網協会	6/27	6/29	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<3.45)	不検出 (<3.60)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<4.49)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10)
					不検出 (<3.64)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.2)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<5.62)	不検出 (<4.46)	不検出 (<10)
		県底曳網協会	6/27	6/29	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.65)	不検出 (<4.42)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<4.02)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<4.44)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.3)
不検出 (<3.46)	不検出 (<5.40)	不検出 (<8.9)					
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.8)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.54)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.6)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<4.69)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.8)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/26	6/28	不検出 (<7.14)	不検出 (<7.42)	不検出 (<15)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.73)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.57)	不検出 (<4.84)	不検出 (<10)
					不検出 (<6.34)	不検出 (<7.68)	不検出 (<14)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.48)	不検出 (<4.82)	不検出 (<11)
ムラソイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.73)	不検出 (<5.90)	不検出 (<13)
オウゴンムラソイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.45)	不検出 (<13)
					不検出 (<6.33)	不検出 (<6.76)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/26	6/28	不検出 (<6.48)	不検出 (<6.39)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.81)	不検出 (<6.26)	不検出 (<13)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<6.86)	不検出 (<5.91)	不検出 (<13)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/26	6/28	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10)
					不検出 (<6.64)	不検出 (<4.33)	不検出 (<11)
ゴマサバ	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.64)	不検出 (<6.88)	不検出 (<13)
ブリ	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.5)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/26	6/28	不検出 (<6.29)	不検出 (<7.15)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<7.05)	不検出 (<6.14)	不検出 (<13)
チダイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<4.89)	不検出 (<4.78)	不検出 (<9.7)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.5)
	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<6.12)	不検出 (<7.22)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<6.16)	不検出 (<5.94)	不検出 (<12)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	6/27	6/29	不検出 (<0.261)	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.59)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<6.24)	不検出 (<6.45)	不検出 (<13)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<7.36)	不検出 (<6.61)	不検出 (<14)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	6/27	6/29	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.8)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	6/25	6/28	不検出 (<7.43)	不検出 (<5.95)	不検出 (<13)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/27	6/29	不検出 (<0.253)	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.451)	不検出 (<0.548)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.269)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.58)
(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)、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