

水産物の放射性物質の検査結果について(7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	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<4.92)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.79)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<4.75)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.9)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.74)	不検出 (<5.54)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.67)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<0.308)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.69)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<5.17)	不検出 (<5.12)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.72)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.2)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.71)	不検出 (<4.01)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<4.41)	不検出 (<4.59)	不検出 (<9.0)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/10	7/12	不検出 (<5.67)	不検出 (<6.12)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<3.71)	不検出 (<4.13)	不検出 (<7.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.66)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/10	7/12	不検出 (<0.530)	不検出 (<0.610)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<3.26)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.8)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<3.82)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<4.50)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10)
					不検出 (<3.73)	不検出 (<4.18)	不検出 (<7.9)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<4.82)	不検出 (<5.20)	不検出 (<10)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<4.43)	不検出 (<3.68)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<5.20)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.8)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.3)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.1)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	7/11	7/12	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.79)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	7/10	7/12	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<4.99)	不検出 (<5.27)	不検出 (<10)
ミズダコ	久慈市沖	久慈魚市場	7/11	7/13	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.488)	不検出 (<0.95)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/11	7/13	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.261)	不検出 (<0.272)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.437)	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.98)
					不検出 (<0.302)	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.61)
ウグイ	築川水系	内水面漁連 [※]	6/29	7/7	不検出 (<3.35)	不検出 (<2.69)	不検出 (<6.0)
(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)九州環境管理協会、(一財)日本食品検査、(一社)日本海事検定協会
(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会