

水産物の放射性物質の検査結果について(6月第4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	6/23	6/25	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.40)	不検出 (<6.4)
					不検出 (<3.12)	不検出 (<4.00)	不検出 (<7.1)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/23	6/25	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<3.05)	不検出 (<3.62)	不検出 (<6.7)
					不検出 (<4.03)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<3.16)	不検出 (<3.87)	不検出 (<7.0)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	6/23	6/25	不検出 (<3.06)	不検出 (<3.85)	不検出 (<6.9)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/23	6/25	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.5)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.4)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.12)	不検出 (<4.69)	不検出 (<8.8)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.96)
マイワシ	釜石市沖	釜石魚市場	6/22	6/24	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<3.47)	不検出 (<5.08)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.58)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.3)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/22	6/24	不検出 (<3.49)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<4.13)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.2)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	6/23	6/25	不検出 (<3.53)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.1)
キアンコウ	久慈市沖	久慈魚市場	6/23	6/25	不検出 (<2.92)	不検出 (<3.00)	不検出 (<5.9)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	6/24	6/25	不検出 (<0.245)	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.53)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.331)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.70)
					不検出 (<0.307)	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.67)
ウグイ	築川水系	内水面漁連*	6/17	6/24	不検出 (<6.54)	不検出 (<5.33)	不検出 (<12)
(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、(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