

水産物の放射性物質の検査結果について(6月第1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	6/2	6/5	不検出 (<2.86)	不検出 (<3.82)	不検出 (<6.7)
					不検出 (<3.22)	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.5)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/2	6/5	不検出 (<3.00)	不検出 (<3.32)	不検出 (<6.3)
					不検出 (<2.50)	不検出 (<2.41)	不検出 (<4.9)
					不検出 (<2.99)	不検出 (<3.15)	不検出 (<6.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.1)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/1	6/3	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<3.89)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.1)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/2	6/5	不検出 (<5.97)	不検出 (<4.57)	不検出 (<11)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.4)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	6/1	6/3	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<4.50)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.9)
		宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.64)	不検出 (<5.28)	不検出 (<8.9)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.35)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/1	6/3	不検出 (<5.76)	不検出 (<4.54)	不検出 (<10)
					宮古魚市場	6/2	6/5
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.1)
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/1	6/3	不検出 (<4.64)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.6)
スズキ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/1	6/3	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.6)
マダイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.62)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.2)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.28)	不検出 (<3.54)	不検出 (<6.8)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.07)	不検出 (<9.0)
					久慈市沖	久慈魚市場	6/2
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.93)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.5)
					久慈市沖	久慈魚市場	6/2
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.9)
					久慈市沖	久慈魚市場	6/2
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<4.89)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<3.72)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.3)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	6/2	6/5	不検出 (<3.31)	不検出 (<4.41)	不検出 (<7.7)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	6/3	6/5	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.265)	不検出 (<0.322)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.261)	不検出 (<0.288)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.302)	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.62)
(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、(株)KANSOテクノス

(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