

水産物の放射性物質の検査結果について(9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	9/25	9/27	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<4.22)	不検出 (<4.40)	不検出 (<8.6)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<3.17)	不検出 (<4.34)	不検出 (<7.5)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<5.05)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.87)	不検出 (<8.1)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.71)	不検出 (<3.28)	不検出 (<7.0)
		大船渡魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.5)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.31)	不検出 (<8.6)
		大船渡魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.66)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.80)	不検出 (<3.70)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<3.45)	不検出 (<5.02)	不検出 (<8.5)
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/25	9/27	不検出 (<6.30)	不検出 (<5.69)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.67)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.1)
トビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.33)	不検出 (<2.83)	不検出 (<6.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.4)
ツクシトビウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.97)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.3)
メダイ	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.8)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<5.45)	不検出 (<4.84)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.22)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.7)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.74)	不検出 (<7.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.38)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.4)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	9/25	9/27	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.2)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	9/25	9/27	不検出 (<4.87)	不検出 (<3.91)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.59)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.0)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/25	9/27	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.64)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/26	9/28	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/26	9/28	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.551)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.356)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.78)
					不検出 (<0.342)	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.75)
					不検出 (<0.446)	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.98)
(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 (株)KANSOテクノス、(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)

【担当】 水産振興課・振興担当