

水産物の放射性物質の検査結果について(10月第2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	10/6	10/8	不検出 (<4.44)	不検出 (<3.79)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.39)	不検出 (<3.38)	不検出 (<6.8)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/7	10/8	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.0)
				10/9	不検出 (<4.42)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.4)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/7	10/8	不検出 (<4.39)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.3)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.60)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<5.12)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.56)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.2)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<3.82)	不検出 (<2.94)	不検出 (<6.8)
					不検出 (<4.31)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.3)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<3.95)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.1)
		宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9.5)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.63)
		宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.5)
カンパチ	久慈市沖	久慈魚市場	10/7	10/9	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.33)	不検出 (<9.7)
	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.24)	不検出 (<13)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<5.57)	不検出 (<4.94)	不検出 (<11)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	10/3	10/8	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.57)
			10/5	10/9	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.63)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.260)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.373)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.74)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<3.92)	不検出 (<4.48)	不検出 (<8.4)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<5.24)	不検出 (<5.92)	不検出 (<11)
メダイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/7	10/9	不検出 (<3.40)	不検出 (<4.27)	不検出 (<7.7)
ウルメイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<6.14)	不検出 (<6.59)	不検出 (<13)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<5.43)	不検出 (<4.17)	不検出 (<9.6)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/7	10/9	不検出 (<5.68)	不検出 (<5.24)	不検出 (<11)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/6	10/8	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/7	10/9	不検出 (<2.81)	不検出 (<3.37)	不検出 (<6.2)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/6	10/8	不検出 (<2.97)	不検出 (<3.69)	不検出 (<6.7)
					不検出 (<4.52)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.8)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/7	10/9	不検出 (<3.82)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<4.34)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<0.298)	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.289)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.281)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.265)	不検出 (<0.52)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合