

水産物の放射性物質の検査結果について(11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	11/1	11/3	不検出 (<3.50)	不検出 (<2.87)	不検出 (<6.4)
					不検出 (<5.12)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.7)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/1	11/3	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.9)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<3.08)	不検出 (<3.63)	不検出 (<6.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.60)	不検出 (<6.03)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<3.74)	不検出 (<4.18)	不検出 (<7.9)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<0.216)	不検出 (<0.247)	不検出 (<0.46)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<7.63)	不検出 (<6.83)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.35)	不検出 (<6.63)	不検出 (<12)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<4.84)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.7)
		大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.601)	不検出 (<1.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.74)
カツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<0.536)	不検出 (<0.538)	不検出 (<1.1)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<4.51)	不検出 (<3.69)	不検出 (<8.2)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/1	11/3	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.630)	不検出 (<1.2)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.12)	不検出 (<4.92)	不検出 (<11)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.04)	不検出 (<5.11)	不検出 (<11)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.05)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<4.73)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.9)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.72)	不検出 (<5.73)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<7.16)	不検出 (<8.33)	不検出 (<15)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.81)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.17)	不検出 (<6.20)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.18)	不検出 (<6.67)	不検出 (<13)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<6.34)	不検出 (<6.85)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.4)
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.37)	不検出 (<6.19)	不検出 (<12)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<3.76)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.36)	不検出 (<11)
マダコ	岩手県沖	宮古魚市場	11/1	11/3	不検出 (<5.70)	不検出 (<6.04)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/1	11/2	不検出 (<3.29)	不検出 (<4.70)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<4.20)	不検出 (<3.42)	不検出 (<7.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/1	11/2	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.74)
					不検出 (<0.487)	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.227)	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.56)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/1	11/2	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.526)	不検出 (<0.84)
					不検出 (<0.297)	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.61)

(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、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)

【担当】 水産振興課・振興担当