

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	11/29	12/2	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.33)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<4.46)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/29	12/2	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.95)	不検出 (<5.11)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.86)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.6)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.85)	不検出 (<7.5)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.10)	不検出 (<3.40)	不検出 (<6.5)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.58)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.6)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.55)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.1)
		大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.82)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.3)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.01)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.6)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<4.24)	不検出 (<3.01)	不検出 (<7.3)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.35)	不検出 (<7.3)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.373)	不検出 (<0.78)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<2.96)	不検出 (<3.06)	不検出 (<6.0)
		大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.82)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.3)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.5)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.64)	不検出 (<7.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.63)
ヒラマサ	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.73)	不検出 (<2.70)	不検出 (<6.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.58)	不検出 (<7.4)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<4.94)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<5.61)	不検出 (<4.88)	不検出 (<10)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.42)	不検出 (<4.17)	不検出 (<7.6)
		大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.32)	不検出 (<3.42)	不検出 (<6.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.28)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.85)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.32)	不検出 (<7.2)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.6)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/29	12/2	不検出 (<3.60)	不検出 (<3.78)	不検出 (<7.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/30	12/2	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.8)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/29	12/2	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.65)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/29	12/2	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.292)	不検出 (<0.58)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/30	12/2	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.419)	不検出 (<0.76)
					不検出 (<0.249)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.337)	不検出 (<0.507)	不検出 (<0.84)
					不検出 (<0.263)	不検出 (<0.272)	不検出 (<0.54)
(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)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)