

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	12/7	12/9	不検出 (<3.09)	不検出 (<3.17)	不検出 (<6.3)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	12/7	12/9	不検出 (<3.73)	不検出 (<3.87)	不検出 (<7.6)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<6.32)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.06)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.27)	不検出 (<6.8)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.88)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<2.43)	不検出 (<4.85)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.19)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.0)
久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.26)	不検出 (<2.87)	不検出 (<6.1)	
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.44)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.5)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.58)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.64)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.20)	不検出 (<8.3)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<5.38)	不検出 (<4.64)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<3.53)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.19)	不検出 (<10)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.63)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<0.419)	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.91)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.70)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.64)	不検出 (<7.4)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<3.58)	不検出 (<3.59)	不検出 (<7.2)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<5.91)	不検出 (<6.06)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.5)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.7)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.9)
ウマヅラハギ	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<5.92)	不検出 (<6.71)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.43)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.0)
カワハギ	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.66)	不検出 (<7.7)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.04)	不検出 (<7.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.7)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.20)	不検出 (<3.78)	不検出 (<8.0)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	12/7	12/9	不検出 (<7.82)	不検出 (<7.47)	不検出 (<15)
					不検出 (<4.66)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/9	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.7)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/6	12/9	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.06)	不検出 (<7.0)
					不検出 (<3.82)	不検出 (<3.27)	不検出 (<7.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/7	12/9	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.64)
					不検出 (<0.290)	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.407)	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.472)	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.96)
					不検出 (<0.446)	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.419)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.91)
(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 (一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター

(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)

【担当】水産振興課・振興担当