

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	12/6	12/8	不検出 (<5.30)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<3.30)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.1)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<5.52)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<5.40)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<5.14)	不検出 (<3.50)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.87)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.71)	不検出 (<5.33)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<3.22)	不検出 (<4.31)	不検出 (<7.5)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.557)	不検出 (<1.1)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.65)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.9)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.28)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.67)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.6)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<4.63)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.73)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.2)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<3.70)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.2)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<4.66)	不検出 (<5.05)	不検出 (<9.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<5.94)	不検出 (<5.87)	不検出 (<12)
					不検出 (<5.40)	不検出 (<6.52)	不検出 (<12)
					不検出 (<6.42)	不検出 (<6.66)	不検出 (<13)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<5.33)	不検出 (<5.24)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<5.11)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.5)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	12/6	12/8	不検出 (<3.18)	不検出 (<3.05)	不検出 (<6.2)
					不検出 (<4.39)	不検出 (<3.74)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/6	12/8	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.78)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/5	12/7	不検出 (<5.22)	不検出 (<4.06)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/6	12/8	不検出 (<5.56)	不検出 (<5.78)	不検出 (<11)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(株)、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