

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	1/7	1/9	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.55)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/7	1/9	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<3.36)	不検出 (<4.16)	不検出 (<7.5)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/7	1/9	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.1)
ヌマガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<3.58)	不検出 (<2.53)	不検出 (<6.1)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.7)
サメガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<2.31)	不検出 (<3.52)	不検出 (<5.8)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/7	1/9	不検出 (<2.93)	不検出 (<3.44)	不検出 (<6.4)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.41)	不検出 (<3.88)	不検出 (<8.3)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<3.53)	不検出 (<3.92)	不検出 (<7.5)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<3.27)	不検出 (<3.26)	不検出 (<6.5)
		大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.76)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.6)
		大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.7)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<2.91)	不検出 (<3.31)	不検出 (<6.2)
ニシン	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<4.74)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.65)	不検出 (<7.2)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<3.22)	不検出 (<2.96)	不検出 (<6.2)
ケムシカジカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/7	1/9	不検出 (<3.04)	不検出 (<2.72)	不検出 (<5.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<2.75)	不検出 (<3.29)	不検出 (<6.0)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<2.85)	不検出 (<3.03)	不検出 (<5.9)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.59)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	1/7	1/9	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.245)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.275)	不検出 (<0.273)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.318)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.289)	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.57)
(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)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所

(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