

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	県底曳網協会	1/7	1/9	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<4.59)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.43)	不検出 (<3.95)	不検出 (<9.4)
スケトウダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.56)	不検出 (<6.02)	不検出 (<12)
		県底曳網協会	1/7	1/9	不検出 (<4.64)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<3.96)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8)
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.4)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.84)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.52)	不検出 (<4.95)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.56)	不検出 (<4.69)	不検出 (<10)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.57)	不検出 (<9.9)
		大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.27)	不検出 (<5.10)	不検出 (<10)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.378)	不検出 (<0.69)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.9)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.68)	不検出 (<3.61)	不検出 (<8.3)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.18)	不検出 (<3.65)	不検出 (<8.8)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<6.75)	不検出 (<5.96)	不検出 (<13)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<4.27)	不検出 (<3.67)	不検出 (<7.9)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.51)	不検出 (<5.88)	不検出 (<11)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<6.38)	不検出 (<5.85)	不検出 (<12)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.66)	不検出 (<6.14)	不検出 (<12)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/6	1/8	不検出 (<5.74)	不検出 (<4.80)	不検出 (<11)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.322)	不検出 (<0.71)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.434)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.97)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/6	1/8	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/7	1/9	不検出 (<0.243)	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.5)
					不検出 (<0.437)	不検出 (<0.571)	不検出 (<1)
					不検出 (<0.243)	不検出 (<0.226)	不検出 (<0.47)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.85)
(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 (公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター、ユーロフィン日本総研(株)
(株)静環検査センター、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・特命担当