

水産物の放射性物質の検査結果について(1月第4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	1/17	1/20	不検出 (<3.37)	不検出 (<3.43)	不検出 (<6.8)
		県底曳網協会	1/18	1/20	不検出 (<4.57)	不検出 (<3.44)	不検出 (<8.0)
					不検出 (<4.57)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.8)
	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.616)	不検出 (<1.1)	
	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.73)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/18	1/20	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<5.04)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.7)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.7)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<3.27)	不検出 (<3.52)	不検出 (<6.8)
アカガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<3.46)	不検出 (<3.47)	不検出 (<6.9)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.50)	不検出 (<8.3)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<4.15)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<5.21)	不検出 (<3.93)	不検出 (<9.1)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<6.19)	不検出 (<5.61)	不検出 (<12)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.90)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<0.432)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.88)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.64)	不検出 (<8.9)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<4.80)	不検出 (<5.41)	不検出 (<10)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<6.37)	不検出 (<4.36)	不検出 (<11)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<4.23)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/18	1/20	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.40)	不検出 (<9.0)
ナガヅカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<3.10)	不検出 (<3.62)	不検出 (<6.7)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	1/17	1/20	不検出 (<3.63)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.7)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/18	1/20	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.528)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/19	1/21	不検出 (<0.430)	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.86)
					不検出 (<0.282)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.456)	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.283)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.58)
(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、(株)KANSOテクノス、(株)総合水研究所、(一社)日本海事検定協会

(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