

水産物の放射性物質の検査結果について(3月第1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	2/28	3/3	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.1)
		県底曳網協会	3/1	3/3	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<5.24)	不検出 (<3.70)	不検出 (<8.9)
大船渡魚市場	3/1	3/3	不検出 (<0.365)	不検出 (<0.370)	不検出 (<0.74)		
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<5.99)	不検出 (<5.41)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	3/1	3/3	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<4.74)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.5)
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<4.05)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.4)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<5.49)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9.5)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<5.53)	不検出 (<5.15)	不検出 (<11)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/1	3/3	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.44)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<5.13)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<5.29)	不検出 (<5.13)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	3/1	3/3	不検出 (<7.60)	不検出 (<6.62)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<5.06)	不検出 (<5.06)	不検出 (<10)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.7)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/1	3/3	不検出 (<7.36)	不検出 (<7.32)	不検出 (<15)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<0.478)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.0)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<4.07)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.2)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.62)	不検出 (<8.9)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.22)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<5.06)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	3/1	3/3	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.92)	不検出 (<9.7)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	3/1	3/3	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.74)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	2/28	3/3	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.78)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	3/2	3/4	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.328)	不検出 (<0.298)	不検出 (<0.63)
					不検出 (<0.394)	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.82)
					不検出 (<0.432)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.79)
(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、(公財)日本分析センター、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・特命担当