

水産物の放射性物質の検査結果について(2月第3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	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.63)
	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.543)	不検出 (<1.0)
		県底曳網協会	2/15	2/17	不検出 (<4.83)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/15	2/17	不検出 (<4.99)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12)
					不検出 (<6.80)	不検出 (<5.90)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.47)	不検出 (<6.40)	不検出 (<12)
マガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.5)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.37)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.02)	不検出 (<9.1)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<3.37)	不検出 (<3.48)	不検出 (<6.9)
ムシガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<3.70)	不検出 (<3.72)	不検出 (<7.4)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.5)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<3.75)	不検出 (<3.62)	不検出 (<7.4)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.6)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.94)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	2/14	2/16	不検出 (<3.56)	不検出 (<3.48)	不検出 (<7.0)
キチジ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.20)	不検出 (<4.41)	不検出 (<9.6)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.4)
ニシン	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.79)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.22)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.2)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	2/15	2/17	不検出 (<2.51)	不検出 (<3.42)	不検出 (<5.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<5.15)	不検出 (<3.94)	不検出 (<9.1)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<5.03)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<5.72)	不検出 (<5.08)	不検出 (<11)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<4.63)	不検出 (<3.46)	不検出 (<8.1)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.5)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.80)	不検出 (<2.95)	不検出 (<6.8)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	2/13	2/16	不検出 (<3.05)	不検出 (<3.45)	不検出 (<6.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.67)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/15	2/17	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.80)
					不検出 (<0.216)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.430)	不検出 (<0.540)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.300)	不検出 (<0.280)	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 (一社)日本海事検定協会、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所、(公財)日本分析センター
(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)