

水産物の放射性物質の検査結果について(5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	5/7	5/10	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.6)
		県底曳網協会	5/9	5/11	不検出 (<3.46)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.2)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/9	5/11	不検出 (<4.87)	不検出 (<4.66)	不検出 (<9.5)
					不検出 (<3.76)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.15)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.3)
					不検出 (<3.74)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.6)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/8	5/10	不検出 (<4.29)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/9	5/11	不検出 (<7.01)	不検出 (<7.77)	不検出 (<15)
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<6.00)	不検出 (<5.56)	不検出 (<12)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.9)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.2)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.28)	不検出 (<11)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/9	5/11	不検出 (<5.81)	不検出 (<6.02)	不検出 (<12)
					不検出 (<4.38)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<5.33)	不検出 (<4.67)	不検出 (<10)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/8	5/10	不検出 (<4.23)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/9	5/11	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.23)	不検出 (<10)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.86)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<6.26)	不検出 (<6.37)	不検出 (<13)
スズキ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<4.92)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<6.46)	不検出 (<6.68)	不検出 (<13)
ホウボウ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.87)	不検出 (<10)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.7)
キアンコウ	久慈市沖	久慈魚市場	5/9	5/11	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.8)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.8)
アブラツノザメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.9)
ドスイカ	岩手県沖	宮古魚市場	5/7	5/10	不検出 (<3.51)	不検出 (<4.32)	不検出 (<7.8)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	5/9	5/11	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.311)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.303)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.321)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.69)
(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、(一社)日本海事検定協会、(一社)日本海事検定協会
(株)静環検査センター、(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)