

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<3.55)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.1)
		県底曳網協会	12/12	12/14	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.2)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<5.47)	不検出 (<5.13)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	12/12	12/14	不検出 (<4.36)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.4)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.0)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.8)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<3.95)	不検出 (<4.59)	不検出 (<8.5)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<5.06)	不検出 (<3.75)	不検出 (<8.8)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<4.94)	不検出 (<5.12)	不検出 (<10)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.11)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.4)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<6.43)	不検出 (<6.14)	不検出 (<13)
					不検出 (<3.92)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.4)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/11	12/13	不検出 (<2.35)	不検出 (<3.17)	不検出 (<5.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<5.38)	不検出 (<6.12)	不検出 (<12)
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<5.99)	不検出 (<5.77)	不検出 (<12)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/11	12/13	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.39)	不検出 (<9.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<2.47)	不検出 (<3.24)	不検出 (<5.7)
マアジ	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.562)	不検出 (<1.1)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<5.81)	不検出 (<5.47)	不検出 (<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/11	12/13	不検出 (<7.16)	不検出 (<6.68)	不検出 (<14)
アカカマス	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<8.17)	不検出 (<5.84)	不検出 (<14)
ヤマトカマス	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.38)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.47)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<2.96)	不検出 (<3.30)	不検出 (<6.3)
ウマヅラハギ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/11	12/13	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.23)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.4)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<3.36)	不検出 (<2.75)	不検出 (<6.1)
					不検出 (<3.17)	不検出 (<3.13)	不検出 (<6.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.08)	不検出 (<8.7)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.60)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/12	12/14	不検出 (<3.88)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.4)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	12/10	12/13	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.11)	不検出 (<8.2)
					不検出 (<3.54)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/11	12/13	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.94)	不検出 (<7.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/12	12/14	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.96)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/12	12/14	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.311)	不検出 (<0.267)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.284)	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.294)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.60)
(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)日本食品検査、(株)KANISOテクノス、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所  
(公財)海洋生物環境研究所、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・振興担当