水産物の放射性物質の検査結果について(6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	A →1
		1. 10.24. 6. 1.10			Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/12	6/14	. 12 17 7 1	不検出(<4.02)	
		県底曳網協会	6/13	6/15		不検出(< 5.10)	
					不検出(<6.65)		
						不検出(< 4.27)	
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14		不検出(<4.30)	
		県底曳網協会	6/13	6/15		不検出(<5.54)	
						不検出(<4.27)	
						不検出(<5.02)	
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15		不検出(< 4.91)	
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<3.33)	不検出(<3.99)	不検出(<7.3)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(< 4.49)	不検出(< 4.72)	不検出(< 9.2)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(< 4.61)	不検出(<4.95)	不検出(< 9.6)
アカガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<4.94)	不検出(<5.05)	不検出(<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<3.66)	不検出(<3.83)	不検出(< 7.5)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<4.35)	不検出(<4.02)	不検出(<8.4)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	6/13	6/15	不検出(<0.341)	不検出(<0.409)	不検出(< 0.75)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(< 5.06)	不検出(<5.52)	不検出(<11)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(< 4.31)	不検出(<4.97)	不検出(< 9.3)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/12	6/14	不検出(<4.36)	不検出(<4.96)	不検出(< 9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/13	6/15	不検出(<3.86)	不検出(<3.40)	不検出(< 7.3)
					不検出(< 5.02)	不検出(<3.99)	不検出(< 9.0)
					不検出(< 4.80)	不検出(<4.97)	不検出(< 9.8)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/12	6/14	不検出(<3.18)	不検出(<4.00)	不検出(<7.2)
					不検出(< 4.07)	不検出(<3.19)	不検出(< 7.3)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/12	6/14	不検出(<0.464)	不検出(<0.494)	不検出(<0.96)
ツクシトビウオ	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(< 5.04)	不検出(<5.17)	不検出(<10)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/12	6/14	不検出(<3.81)	不検出(<3.64)	不検出(<7.5)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<4.48)	不検出(<4.04)	不検出(<8.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/11	6/14	不検出(<4.65)	不検出(<4.50)	不検出(< 9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	6/13	6/15	不検出(< 4.31)	不検出(<3.16)	不検出(< 7.5)
					不検出(< 3.71)	不検出(<3.90)	不検出(< 7.6)
キアンコウ	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(< 4.63)	不検出(< 4.61)	不検出(<9.2)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/12	6/14	不検出(< 5.05)	不検出(< 5.49)	不検出(<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(<4.87)	不検出(< 3.53)	不検出(<8.4)
スルメイカ	久慈市沖	久慈魚市場	6/13	6/15	不検出(<5.45)	不検出(<4.45)	不検出(< 9.9)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	6/13	6/15	不検出(<0.285)	不検出(<0.276)	不検出(<0.56)
			6/13	6/15	不検出(<0.489)	不検出(<0.586)	不検出(<1.1)
			6/13	6/15	不検出(<0.316)	不検出(<0.337)	不検出(<0.65)
			6/13	6/15	不検出(<0.413)	不検出(<0.532)	不検出(<0.95)
(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)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)