## 水産物の放射性物質の検査結果について(11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)		
					C 124	放射性セシウム	<b>∧</b> ∌l.
		大船渡魚市場	11/10	11/19	Cs-134 不燥出(<2.06.)	Cs-137 不検出(<3.25)	合計
ヒラメ	金石市沖 久慈市沖	<ul><li>公布優無市場</li><li>金石魚市場</li><li>久慈魚市場</li></ul>	11/10	11/12		不検出(<3.86)	-
						不検出(<2.67)	
					不検出( < 2.71 )	不検出(<2.35)	不検出(<5.1
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	11/11	11/12	不検出( < 4.65 )	不検出( < 4.33 )	
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/10	11/12	不検出( < 4.52 )		
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<3.89)	
		大船渡魚市場	11/10	11/12		不検出(<2.91)	
		久慈魚市場	11/11	11/13		不検出(<4.35)	
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<5.09)	
		大船渡魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.53)	
	 久慈市沖	久慈魚市場	11/11	11/13		不検出(<3.58)	
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.09)	
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.67)	
タチウオ	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/12		不検出(<4.04)	
						不検出(<3.59)	
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.38)	
		久慈魚市場	11/11	11/13		不検出(<5.29)	
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.34)	
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<3.24)	
		大船渡魚市場	11/10	11/12		不検出(<3.73)	
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12		不検出(<4.54)	
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10			不検出(<4.52)	
	久慈市沖	久慈魚市場	11/11			不検出(<4.55)	
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/10	11/12	不検出(<4.76)	不検出(<4.79)	不検出(<9.6
	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出(<0.316)	不検出(<0.364)	不検出(<0.68
					不検出(<0.286)	不検出(<0.323)	不検出(<0.61
		久慈魚市場	11/11	11/13	不検出(<2.82)	不検出(<1.89)	不検出(<4.7
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/10	11/12	不検出(<3.46)	不検出(<2.74)	不検出(<6.2
					不検出(<3.19)	不検出( <3.06 )	不検出(<6.3
		久慈魚市場	11/11	11/13	不検出(<0.340)	不検出(<0.327)	不検出(<0.67
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	11/11	11/13	不検出(<0.263)	不検出(<0.286)	不検出(<0.55
					不検出(<0.293)	不検出(<0.287)	不検出(<0.58
					不検出(<0.280)	不検出(<0.244)	不検出(<0.52
					不検出(<0.323)	不検出(<0.310)	不検出(<0.63
	(参:	- 考) 食品衛生法上の					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、(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)