## 水産物の放射性物質の検査結果について(11月第2週分)

- 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。
- 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

- 1 <b>次重加未</b> 克 品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					Cs-134	放射性セシウム Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/5	11/7		不検出( <4.66)	
					不検出( <5.20)	不検出( <5.23)	不検出( <10
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.77)	不検出( <2.79 )	不検出( <6.6
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.84)	不検出( <4.48)	不検出( <9.3
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.94)	不検出( <4.48)	不検出( <8.4
	釜石市沖	釜石魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.67)	不検出( <3.10)	不検出( <7.8
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.75)	不検出( <4.14)	不検出( <7.9
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.88)	不検出( <3.80)	不検出( <7.7
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.46)	不検出( <3.69)	不検出( <7.2
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.80)	不検出( <4.56)	不検出( <9.4
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <2.86)	不検出( <3.10)	不検出( <6.0
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出( <2.67 )	不検出( <2.94 )	不検出( <5.6
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.06)	不検出( <3.29)	不検出( <7.4
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.67)	不検出( <3.75)	不検出( <7.4
		大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出( < 0.318 )	0.278	0.28
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.41)	不検出( <3.86)	不検出( <8.3
					不検出( <2.79)	不検出( <3.84)	不検出( <6.6
	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.35)	不検出( <3.61)	不検出( <7.0
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.09)	不検出( <4.35)	不検出( <8.4
サンマ	岩手県沖	全さんま**	11/3	11/7	不検出(<0.528)	不検出(<0.545)	不検出( <1.1
					不検出(<0.473)	不検出(<0.562)	不検出( <1.0
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.95)	不検出( <3.58)	不検出( <7.5
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.53)	不検出( <3.54)	不検出( <7.1
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.47)	不検出( <4.87)	不検出( <9.3
					不検出( <3.15)	不検出( <3.61)	不検出( <6.8
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.29)	不検出( <4.96)	不検出( <9.3
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.87)	不検出( <5.12)	不検出( <9.0
イシガキダイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.03)	不検出( <3.41)	不検出( <6.4
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/5	11/7	不検出( <3.92)	不検出( <3.76)	不検出( <7.7
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/5	11/7	不検出( <4.38)	不検出( <3.94)	不検出( <8.3
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/5	11/7	不検出( <5.00)	不検出( <5.75)	不検出( <11
					不検出( <4.59 )	不検出( <6.11)	不検出( <11
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/5	11/7	不検出(<0.314)	不検出(<0.278)	不検出( < 0.59
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	11/5	11/7	不検出(<0.317)	不検出(<0.261)	不検出( < 0.58
					不検出(<0.245)	不検出(<0.264)	不検出( < 0.51
					不検出(<0.274)	不検出(<0.211)	不検出( < 0.49
					不検出( < 0.320 )	不検出(<0.263)	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(株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)
- ※全国さんま棒受網漁業協同組合