## 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

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	1
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/11	11/13	不検出 ( <4.17 )	不検出 ( <2.86 )	不検出( <7
					不検出( <4.61)	不検出( <3.50)	不検出( <8.
	釜石市沖	岩手県※1	11/7	11/14	不検出 ( <4.32 )	不検出 ( <4.10 )	不検出( <8
スケトウダラ	釜石市沖	岩手県**1	11/7	11/14	不検出 ( <4.88 )	不検出 ( <5.26 )	不検出( <1
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <5.93 )	不検出 ( <5.67 )	不検出( <1
ヒレグロ	釜石市沖	岩手県**1	11/7	11/14	不検出 ( <5.12 )	不検出 ( <5.41 )	不検出( <1
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <4.80 )	不検出 ( <4.65 )	不検出 ( < 9
	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( < 0.381 )	不検出 ( <0.418 )	不検出( <0
	久慈市沖	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <5.24 )	不検出 ( <6.01 )	不検出 ( <1
クロソイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <4.54 )	不検出 ( <5.33 )	不検出( <9
キチジ	釜石市沖	岩手県※1	11/7	11/14	不検出 ( <5.24 )	不検出 ( <6.20 )	不検出( <1
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <0.281 )	不検出 ( <0.433 )	不検出 ( <0.
	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <3.83 )	不検出 ( <4.94 )	不検出( <8
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <0.368 )	不検出 ( <0.326 )	不検出 ( <0.0
	久慈市沖	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <0.512 )	不検出 ( < 0.653 )	不検出 ( <1
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <4.86 )	不検出 ( <5.42 )	不検出( <1
	久慈市沖	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <4.90 )	不検出 ( <6.51 )	不検出( <1
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <5.64 )	不検出 ( <5.75 )	不検出( <1
		大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <4.05 )	不検出 ( <5.05 )	不検出( <9
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <5.22 )	不検出 ( <4.41 )	不検出( <9
		大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <0.372 )	不検出 ( < 0.430 )	不検出( <0
	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <0.404 )	不検出 ( <0.388 )	不検出 ( <0.
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <5.67 )	不検出 ( <5.43 )	不検出( <1
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <5.17 )	不検出 ( <4.34 )	不検出( <9
サンマ	岩手県沖	全さんま <sup>※2</sup>	11/10	11/14	不検出 ( < 0.530 )	不検出 ( < 0.479 )	不検出( <1
					不検出 ( < 0.488 )	不検出 ( < 0.457 )	不検出 ( <0.9
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <3.92 )	不検出 ( <5.63 )	不検出( <9
		大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( < 0.438 )	0.574	0.5
	釜石市沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( < 0.539 )	不検出 ( < 0.584 )	不検出( <1
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <5.52 )	不検出( <5.47)	不検出( <1
コモンフグ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <4.58 )	不検出( <5.19 )	不検出(<9
ショウサイフグ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <4.09 )	不検出 ( <4.99 )	不検出(<9
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出( <4.63 )	不検出( <4.45 )	不検出( <9
		久慈魚市場	11/11	11/13	不検出( <5.92 )	不検出 ( <5.63 )	不検出( <1
ホウボウ	久慈市神	久慈魚市場	11/12	11/14	1		不検出( <9
エゾイソアイナメ	釜石市沖	岩手県※1	11/12	11/14	不検出( <4.58 )	不検出 ( <5.21 )	不検出( <9
マアナゴ	金石市件 釜石市沖	岩手県 釜石魚市場		11/14	不検出 ( < 0.596 )	不検出 ( < 0.631 )	不検出( <1
,,,=	型 1111円、2年	金石田川伽	11/11	11/13	不検出 ( < 3.16 )	不検出 ( <2.92 )	不検出( <6
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/11	11/13			
	力兹古洲	力 兹 各 士 相	11/10	11/14	不検出(<5.59)	不検出(<3.43)	不検出( <9
ヤリイカ	久慈市沖 	久慈魚市場	11/12	11/14	不検出 ( <5.61 )	不検出(<6.06)	不検出( <1
	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出 ( <3.75 )	不検出(<4.02)	不検出(<7
	釜石市沖 出五月沖	釜石魚市場	11/11	11/13	不検出 ( < 0.373 )	不検出(<0.378)	不検出(<0.
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/13	不検出( <4.52 )	不検出( <4.57 )	不検出(<9
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/11	11/13	不検出 ( < 0.349 )	不検出(<0.450)	不検出( <0
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/12	11/14	不検出 ( < 0.384 )	不検出(<0.520)	不検出( <0
					不検出 ( < 0.407 )	不検出(<0.408)	不検出( <0.8
					不検出 ( < 0.469 )	不検出 ( < 0.474 )	不検出 ( < 0.9
					不検出 ( < 0.405 )	不検出 ( < 0.555 )	不検出 ( < 0.9

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター、いであ㈱、

<sup>(</sup>公財)日本分析センター、(株) (公財)日本分析センター、(株) (公財)日本分析・(公財)日本の(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本分析・(公財)日本の(

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

<sup>(</sup>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)

<sup>※1</sup> 岩手県水産技術センター、※2 全国さんま棒受網漁業協同組合