## 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

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	11/11	11/14	不検出( <4.35)	不検出( <5.16)	不検出( <9.5)
		県底曳網協会	11/13	11/15	不検出( <3.85)	不検出( <3.91)	不検出( <7.8)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <5.07)	不検出( <4.36)	不検出( <9.4)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出( <4.70)	不検出( <4.76)	不検出( <9.5)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出( <5.17)	不検出( <5.11)	不検出( <10 )
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <4.37)	不検出( <2.61)	不検出( <7
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出( <3.92)	不検出( <4.36)	不検出( <8.3
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <2.94)	不検出( <3.72)	不検出( <6.7
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出( <6.02)	不検出( <6.97)	不検出( <13
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <4.54)	不検出( <5.10)	不検出( <9.6
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.590)	不検出( <0.451)	不検出( <1 )
秋サケ(メス)	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/13	不検出( <0.301)	不検出( <0.357)	不検出( < 0.66 )
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/13	不検出( <0.256)	不検出( <0.317)	不検出( <0.57
秋サケ(卵巣)	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/13	不検出( <3.84)	不検出( <3.80)	不検出( <7.6
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/13	不検出( <3.63)	不検出( <3.58)	不検出( <7.2
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <5.03)	不検出( <4.10)	不検出( <9.1
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.610)	不検出( <0.449)	不検出( <1.1
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <4.87)	不検出( <4.01)	不検出( <8.9
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出( <4.80)	不検出( <4.40)	不検出( <9.2
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.483)	0.666	0.67
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出 ( < 0.440 )	不検出( <0.399)	不検出( <0.84
	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <4.14)	不検出( <5.21)	不検出( <9.4
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出( <4.26)	不検出( <4.23)	不検出( <8.5
サンマ	岩手県沖	全さんま**	11/11	11/14	不検出( <0.471)	不検出( <0.517)	不検出( <0.99
サワラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出( <4.45)	不検出( <4.23)	不検出( <8.7
		大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.478)	不検出( <0.498)	不検出( <0.98
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.366)	不検出( <0.327)	不検出( <0.69
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出( <5.27)	不検出( <4.39)	不検出( <9.7
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <4.42)	不検出( <4.44)	不検出( <8.9
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/12	11/14	不検出( <3.98)	不検出( <4.20)	不検出( <8.2
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	11/13	11/15	不検出( <4.32)	不検出( <4.52)	不検出( <8.8
	釜石市沖	釜石魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.351)	不検出( <0.330)	不検出( <0.68
ヤリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <4.47)	不検出( <5.58)	不検出( <10
アオリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	11/13	11/15	不検出( <3.86)	不検出( <4.80)	不検出( <8.7
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	11/11	11/14	不検出( <3.36)	不検出( <3.77)	不検出( <7.1
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/12	11/14	不検出( <0.336)	不検出( <0.335)	不検出 ( < 0.67
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/13		不検出( <0.256)	不検出( <0.270)	不検出( <0.53
				11/15	不検出( <0.257)	不検出( <0.313)	不検出( <0.57
					不検出( <0.233)	不検出( <0.317)	不検出( < 0.55
					不検出(<0.287)	不検出( <0.280)	不検出( <0.57)
(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、(一社)日本海事検定協会、(公財)海洋生物環境研究所 (公財)日本分析センター、いであ㈱、ユーロフィン日本総研㈱、㈱環境総合テクノス (㈱静環検査センター、 (㈱総合水研究所、 東北緑化環境保全㈱

(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