水産物の放射性物質の検査結果について(2月第1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 194	放射性セシウム	∧ ∌l.
マダラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	Cs-134 不栓出(<3.82)	Cs-137 不検出(<4.47)	合計
		大船渡魚市場	$\frac{1/28}{1/29}$	1/31		不検出(<0.260)	
		久慈魚市場	1/30	2/1		不検出(<5.50)	
マコガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1		不検出(<5.25)	
						不検出(<5.05)	
						不検出(<4.80)	
		久慈魚市場	1/30	2/1		不検出(< 4.45)	
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(< 5.09)	不検出(< 4.64)	- 不検出(<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1	不検出(<5.55)	不検出(<5.19)	不検出(<11)
					不検出(<6.36)	不検出(< 5.83)	不検出(<12)
					不検出(<5.23)	不検出(< 5.62)	不検出(<11)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1	不検出(<4.05)	不検出(< 5.13)	不検出(< 9.2)
シロメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1	不検出(<5.13)	不検出(< 5.09)	不検出(<10)
キツネメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	1/29	1/31	不検出(<3.93)	不検出(< 3.51)	不検出(< 7.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/30	2/1	不検出(<5.52)	不検出(< 4.69)	不検出(<10)
ウスメバル	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1	不検出(<6.95)	不検出(<7.14)	不検出(<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/30	2/1	不検出(<4.90)	不検出(<3.64)	不検出(<8.5)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	1/30	2/1	不検出(<0.327)	不検出(<0.330)	不検出(< 0.66)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/29	1/31	不検出(<4.46)	不検出(<4.55)	不検出(< 9.0)
					不検出(<4.28)	不検出(<4.01)	不検出(<8.3)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/29	1/31	不検出(<0.253)	不検出(<0.258)	不検出(<0.51)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.50)	不検出(<3.96)	不検出(< 8.5)
タチウオ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<3.10)	不検出(<3.14)	不検出(< 6.2)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.88)	不検出(<4.68)	不検出(< 9.6)
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.74)	不検出(< 4.16)	不検出(< 8.9)
カナガシラ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.09)	不検出(<4.20)	不検出(<8.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<3.83)	不検出(<4.15)	不検出(<8.0)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.46)	不検出(<4.49)	不検出(< 9.0)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	1/28	1/31	不検出(<4.74)	不検出(<3.56)	不検出(<8.3)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/29	1/31	不検出(<0.192)	不検出(<0.246)	不検出(<0.44)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	1/30	2/1	不検出(<0.324)	不検出(<0.337)	不検出(<0.66)
					不検出(<0.402)	不検出(<0.386)	不検出(<0.79)
					不検出(<0.280)	不検出(<0.352)	不検出(<0.63)
						不検出(<0.339)	
(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、(一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス (株)静環検査センター、(株)総合水研究所、(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)