水産物の放射性物質の検査結果について(7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

		採取者			測定値(単位:Bq/kg)		
品目	採取場所		採取日	測定日	放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
		宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(< 4.87)	不検出(<3.14)	不検出(<8.0
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/28	6/30	不検出(<4.24)		不検出(<8.4
					不検出(< 4.49)	不検出(<4.03)	不検出(< 8.5
					不検出(< 3.25)	不検出(<3.74)	不検出(<7.0
					不検出(<3.82)	不検出(<3.63)	不検出(< 7.5
					不検出(< 3.96)	不検出(<4.13)	不検出(<8.1
					不検出(< 4.08)	不検出(<2.75)	不検出(< 6.8
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(<4.99)		不検出(<9.4
		県底曳網協会	6/28	6/30	不検出(<4.35)	不検出(<3.84)	不検出(<8.2
					不検出(<3.89)	不検出(<3.70)	不検出(<7.6
マコガレイ	人慈市沖 人慈市沖	人慈魚市場 人慈魚市場	6/29	7/1	不検出(< 4.42) 不検出(< 3.11)	不検出(<4.04) 不検出(<4.73)	不検出(<8.5 不検出(<7.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	$\frac{7/1}{6/30}$	不検出(< 4.69)	不検出(< 4.21)	不検出(< 8.9
ソウハチ	金石市沖 金石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(<7.00)	不検出(<6.87)	不検出(<14
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(<4.82)		不検出(<9.1
	<u> </u>		0,21	0, 00	不検出(<4.67)	不検出(<4.69)	不検出(<9.4
アカガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(<5.04)		不検出(<9.9
					不検出(< 5.74)		不検出(<12
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(<3.52)	不検出(<3.45)	不検出(< 7.0
	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(< 5.39)	不検出(< 5.03)	不検出(<10
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30	不検出(<0.468)	不検出(<0.627)	不検出(<1.1
	釜石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(< 7.04)		不検出(<14
	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(< 3.81)	不検出(<3.91)	不検出(<7.7
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(<4.17)	-	不検出(< 8.8
エゾメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(< 3.71)	不検出(<5.87)	不検出(<9.6
ユメカサゴ アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(<3.95)	不検出(<4.77)	不検出(<8.7
	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30	不検出(<4.79) 不検出(<0.344)	不検出(<5.14) 不検出(<0.325)	不検出(<9.9
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場 宮古魚市場	6/28 6/27	6/30			不検出(<0.6 不検出(<6.9
	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30			不検出(<10.9
		久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(<6.12)		不検出(<12
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30	不検出(<4.74)		不検出(<9.5
	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	$\frac{7}{1}$	不検出(<6.35)	不検出(<6.95)	不検出(<13
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30	不検出(<0.598)		不検出(<1.3
	久慈市沖	久慈魚市場	6/29	7/1	不検出(< 4.99)	不検出(< 6.25)	不検出(<11
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(< 4.05)	不検出(<3.98)	不検出(<8.0
	岩手県沖	大船渡魚市場	6/28	6/30	不検出(< 5.24)	不検出(<4.03)	不検出(< 9.3
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(< 6.57)		不検出(<13
					不検出(<6.76)		不検出(<12
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(< 3.60)	不検出(<3.30)	不検出(<6.9
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/27	6/30	不検出(< 3.93)	不検出(<4.38)	不検出(<8.3
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(<6.30)		不検出(<12
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	6/28	6/30	不検出(< 3.97) 不検出(< 4.28)		不検出(< 7.5
					不検出(< 4.28) 不検出(< 0.345)		不検出(<8.7 不検出(<0.7
	釜石市沖	釜石魚市場	6/28	6/30	不検出(<0.364)		不検出(< 0.7
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	†	7/1	不検出(<0.304)		不検出(< 0.6
			6/29		不検出(<0.401)		
					不検出(<0.287)		不検出(<0.6
					不検出(<0.403)		不検出(<0.9
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連※	6/26	6/30	不検出(<5.50)		不検出(<10
/D-			6/26	7/1	不検出(< 6.65)	不検出(< 6.65)	不検出(<13
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連**	6/27	7/1	不検出(< 3.74)		不検出(<8.4
	. (:考)食品衛生法上の	基準値(-	-般食品)	.	.	100以下

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(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、東北緑化環境保全(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会