## 水産物の放射性物質の検査結果について(5月第5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

2 <b>快宜結果一頁</b> 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	A = 1
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/28	5/30	不検出(<4.60)		不検出(<8.9
						不検出(<5.00)	
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30		不検出(<0.416)	
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/28	5/30		不検出( < 4.15 )	
			1			不検出(<4.44)	
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30		不検出( < 5.48 )	
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<4.88)	
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<3.84)	
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出( <3.31 )	
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出( < 5.35 )	不検出( < 5.70 )	不検出(<11
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出( <5.13 )	不検出( <4.70 )	不検出(<9.8
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出(<4.69)	不検出( <3.59)	不検出(<8.3
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出( < 4.03 )	不検出( <3.83)	不検出(<7.9
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出( <3.62 )	不検出( <6.03 )	不検出(<9.7
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出(<0.328)	不検出(<0.335)	不検出(<0.6
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30	不検出( < 7.02 )	不検出( < 6.35 )	不検出(<13
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出( < 5.36 )	不検出( < 4.87 )	不検出(<10
					不検出( < 4.64 )	不検出( < 4.44 )	不検出(<9.1
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29	不検出( < 3.79 )	不検出( <3.94)	不検出( < 7.7
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出( < 4.69 )	不検出( < 5.91 )	不検出(<11
					不検出( < 5.02 )	不検出( < 6.76 )	不検出(<12
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29	不検出(<0.573)	不検出(<0.595)	不検出(<1.2
	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30	不検出(<0.565)	不検出(<0.618)	不検出(<1.2
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30		不検出(<6.59)	
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30		不検出(<5.15)	
	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30		不検出(<5.32)	. ,,
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30		不検出(<7.83)	
ウマヅラハギ	久慈市沖	久慈魚市場	5/28	5/30		不検出(<4.88)	
ホッケ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<3.28)	
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<3.46)	
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<3.56)	
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30		不検出(<0.327)	
<u>・/ / - - - - - - - - - - - - - - - - - -</u>	岩手県沖	宮古魚市場	5/26	5/29		不検出(<4.59)	
<u>, ハッハ</u> スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	5/28	5/30		不検出(<0.425)	
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/27	5/29		不検出(<0.522)	
	人慈市沖	久慈魚市場		5/30		不検出(<0.610)	
マボヤ	大船渡市沖	具漁連 	5/28	3/30		不検出(<0.276)	
				5/30	-	不検出(<0.276)	
						不検出(<0.291)	
ー ウガノ	毎世川ルズ	++-	E /00	E /00		不検出(<0.301)	
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連**	5/26	5/28		不検出(<4.96)	
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連※	5/25	5/28	小検出(<4.55)	不検出( < 4.12 )	小筷出( < 8.7

注1 測定機関 (一社)日本海事検定協会、(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会