## 水産物の放射性物質の検査結果について(6月第4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)		
						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	6/24	6/26	不検出(<2.30)	. 12 17 1 1 7	
					不検出(<4.27)		
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	6/24	6/26	不検出( <3.01 )		
					不検出(<3.47)	不検出(<3.70)	
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.13)		不検出(<8.1
	釜石市沖	釜石魚市場	6/24	6/26	不検出( < 5.43 )		
					不検出( < 5.50 )		
					不検出( < 5.06 )	不検出( < 4.97 )	不検出(<10
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出( <3.87 )	不検出(<3.69)	不検出( < 7.6
		大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.72)	不検出( < 4.34 )	不検出(<9.1
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出( <3.95 )	不検出(<3.74)	不検出(<7.7
		大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出( < 5.23 )	不検出(<3.82)	不検出(<9.1
					不検出( <4.08 )	不検出( <4.07 )	不検出(<8.2
					不検出( <3.96 )	不検出( <4.67)	不検出(<8.6
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	6/24	6/26	不検出(<5.94)	不検出(<6.14)	不検出(<12
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出(<3.57)	不検出( < 4.40 )	不検出( <8.0
					不検出( < 4.98 )	不検出( <5.08)	不検出(<10
	釜石市沖	釜石魚市場	6/24	6/26	不検出( < 5.71 )	不検出( < 5.04 )	不検出(<11
					不検出(<5.30)	不検出( < 5.26 )	不検出(<11
					不検出(<5.54)	不検出( < 5.67 )	不検出( <11
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.06)	不検出( <3.98 )	不検出( <8.0
		大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出(<3.94)		不検出( < 7.8
					不検出(<4.67)	** ** **	
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	6/24	6/26		不検出( < 4.79 )	
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25		不検出( < 4.85 )	
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	** ***	不検出(<4.07)	
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.47)	不検出( <5.05 )	不検出(<9.5
	久慈市沖	久慈魚市場	6/24	6/26		不検出( < 4.40 )	
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25		不検出(<4.69)	
	岩手県沖	大船渡魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.38)	* **	
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	6/24	6/26	不検出(<6.28)	不検出(<6.31)	. ,,,
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.81)		
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.43)		. ,,,
エゾイソアイナメ	久慈市沖	久慈魚市場	6/24	6/26	不検出(<4.26)		
7 (27 (77	) ()E(((()))	7 C/E(/(C)   4 ///	0, 21	0,20		不検出(<5.14)	
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	6/24	6/26		不検出(<5.12)	
						不検出(<6.59)	
					不検出( < 5.17 )		
ガザミ	岩手県沖	宮古魚市場	6/23	6/25	不検出(<4.83)		不検出(<9.0
スルメイカ	金石市沖 釜石市沖	<ul><li>各百無市場</li><li>釜石魚市場</li></ul>	6/23	6/25		不検出(<0.511)	
					不検出( < 5.32 )		
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	6/24	6/26	不検出(<0.275)	** ** *	不検出(<0.50
					不検出(<0.324)	** ** *	
マボヤ	ン く / i □ 1/文 · i → 1 · i .		O/ <b>-</b> I	-,			
マボヤ	人/河口1/交 山 1.1.	//× 11/1/10/0	0,21	-,		不検出(<0.299) 不検出(<0.280)	不検出(<0.56 不検出(<0.50

注1 測定機関 (株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)