水産物の放射性物質の検査結果について(7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

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	
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.20)	不検出(<5.09)	不検出(<9.3)	
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<5.81)	不検出(<4.41)	不検出(<10)	
ムシガレイ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出(<3.23)	不検出(<3.78)	不検出(<7)	
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.17)	不検出(<4.88)	不検出(<9.1)	
ババガレイ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/26	7/31	不検出(<4.08)	不検出(<3.46)	不検出(<7.5)	
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<4.84)	不検出(<3.04)	不検出(<7.9)	
クロソイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.59)	不検出(<5.12)	不検出(<9.7)	
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.97)	不検出 (<4.18)	不検出(<9.2)	
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<3.87)	不検出(<3.61)	不検出(<7.5)	
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<4.54)	不検出(<4.24)	不検出(<8.8)	
タヌキメバル	釜石市沖	岩手県※1	7/25	7/31	不検出(<5.59)	不検出 (<3.79)	不検出(<9.4)	
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.500)	不検出(<0.556)	不検出(<1.1)	
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.10)	不検出(<4.69)	不検出(<8.8)	
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.520)	不検出(<0.448)	不検出(<0.97)	
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.52)	不検出(<3.78)	不検出(<7.3)	
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<3.75)	不検出(<3.53)	不検出(<7.3)	
		岩手県※1	7/25	7/31	不検出(<4.51)	不検出(<4.74)	不検出(<9.3)	
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (< 7.56)	不検出 (<5.18)	不検出(<13)	
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.82)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.444)	不検出(<0.554)	不検出(<1)	
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<5.98)	不検出 (< 7.18)	不検出(<13)	
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.04)	不検出(<4.19)	不検出(<8.2)	
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.464)	不検出 (< 0.531)	不検出(<1)	
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<5.23)	不検出 (<4.29)	不検出(<9.5)	
コノシロ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<7.08)	不検出(<5.07)	不検出(<12)	
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.77)	不検出 (<3.22)	不検出(<7)	
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<4.26)	不検出(<2.96)	不検出(<7.2)	
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<4.58)	不検出(<4.16)	不検出(<8.7)	
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<5.84)	不検出(<4.61)	不検出(<10)	
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.20)	不検出(<4.80)	不検出(<9)	
	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出(<4.60)	不検出(<3.26)	不検出(<7.9)	
マアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.93)	不検出(<4.64)	不検出(<9.6)	
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.74)	不検出(<4.07)	不検出(<7.8)	
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.249)	不検出(<0.352)	不検出(< 0.6)	
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<0.291)	不検出(<0.274)	不検出(<0.57)	
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (< 0.391)	不検出 (< 0.418)	不検出(<0.81)	
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/30	8/1	不検出(<0.330)	不検出(<0.450)	不検出(<0.78)	
					不検出(<0.294)	不検出(<0.254)	不検出(<0.55)	
					不検出(<0.433)	不検出(<0.542)	不検出(<0.98)	
					不検出(<0.329)	不検出(<0.285)	不検出(<0.61)	
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連※2	7/28	7/29		不検出(<4.09)	不検出(<8.1)	
(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 (一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所 (株) 機構ででレター、(株) (一財)日本食品検査、(公財)日本分析センター

(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)
- ※1岩手県水産技術センター
- ※2岩手県内水面漁業協同組合連合会