水産物の放射性物質の検査結果について(10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		
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	10/22	10/24		不検出(< 4.15)	
					不検出(<3.03)	不検出(<3.05)	不検出(<6.1
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(< 7.03)		不検出(<15
	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出(<5.30)		不検出(<11
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(< 5.11)	不検出(< 4.83)	不検出(<9.9
		大船渡魚市場	10/21	10/23	不検出(< 5.08)	不検出(< 5.76)	不検出(<11
					不検出(< 5.30)	不検出(< 5.84)	不検出(<11
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(< 7.71)		不検出(<15
	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出(< 5.85)		不検出(<11
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<6.38)	不検出(<7.96)	不検出(<14
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(< 5.93)	不検出(< 7.64)	
	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出(<4.53)		不検出(<9.3
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<6.21)	不検出(<8.02)	不検出(<14
		大船渡魚市場	10/21	10/23	不検出(<0.493)	不検出(<0.575)	不検出(<1.1
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(< 4.32)	不検出(< 4.92)	不検出(<9.2
					不検出(< 5.24)	不検出(< 4.53)	不検出(<9.8
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(< 5.98)	不検出(< 4.36)	不検出(<10
	釜石市沖	釜石魚市場			不検出(<4.40)	不検出(<4.97)	不検出(<9.4
			10/22	10/24	不検出(<4.97)	不検出(< 4.75)	不検出(<9.7
		金石思用物	10/22	10/24	不検出(< 6.37)	不検出(<6.38)	不検出(<13
					不検出(< 7.19)	不検出(<7.07)	不検出(<14
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/21	10/23	不検出(<4.72)	不検出(<4.09)	不検出(< 8.8
					不検出(< 4.68)	不検出(<4.05)	不検出(<8.7
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<5.15)	不検出(<5.20)	不検出(<10
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(<4.98)	不検出(<5.42)	不検出(<10
					不検出(< 5.29)	不検出(<5.97)	不検出(<11
					不検出(<4.77)	不検出(<6.10)	不検出(<11
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<5.79)	不検出(<6.43)	不検出(<12
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(<5.38)	不検出(<6.13)	不検出(<12
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<7.78)	不検出(<7.80)	不検出(<16
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(<5.56)	不検出(<3.73)	不検出(<9.3
クロダイ	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出(<4.58)	不検出(<5.54)	不検出(<10
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<4.09)	不検出(<3.92)	不検出(<8.0
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(<4.35)	不検出(<4.48)	不検出(<8.8
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出(< 5.09)	不検出(<5.27)	不検出(<10
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(<4.30)	不検出(<5.68)	不検出(<10
					不検出(<5.44)	不検出(<6.14)	不検出(<12
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/22	10/24	不検出(<4.59)	不検出(<4.16)	不検出(<8.8
					不検出(<2.55)	不検出(<2.80)	不検出(<5.4
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出(< 6.74)	不検出(<6.03)	不検出(<13
					不検出(< 6.67)	不検出(<7.94)	不検出(<15
					不検出(< 4.10)	不検出(< 4.81)	不検出(<8.9
					不検出(< 4.85)	不検出(<4.94)	不検出(<9.8
					不検出(<6.14)		不検出(<13
アオリイカ	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出(< 4.31)	不検出(< 5.76)	不検出(<10
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/21	10/23	不検出(<0.391)		不検出(<0.86
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/22		不検出(<0.275)		不検出(<0.56
					不検出(<0.307)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	不検出(<0.57
					不検出(<0.209)	不検出(<0.287)	不検出(<0.50
					不検出(<0.200)	不検出(<0.280)	不検出(<0.48
	•			- −般食品)			100以下

注1 測定機関 (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 いであ(株)、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)

【 担当 】 水産振興課·振興担当