水産物の放射性物質の検査結果について(8月第2週分)

- 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは全て食品衛生法上の基準値を下回りました。
- 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	松吊口	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
			採取日		Cs-134	放射性セシウム Cs-137	合計
			7/29	8/1	不検出(< 2.36)		不検出(< 4.9)
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	8/5	8/6	不検出(< 4.49)		不検出(< 8.5)
		人慈魚市場 人慈魚市場	7/29	8/1	不検出(<3.58)		不検出(<6.7)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	8/5	8/7	不検出(<3.74)		不検出(<7.0)
					不検出(< 2.43)		不検出(<5.7)
					不検出(<3.44)	不検出(<3.64)	不検出(<7.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	8/1	不検出(<2.91)		不検出(<6.0)
ヒラメ	九兹去油	力兹布士坦	7/29	8/1	不検出(<2.25)	不検出(<2.24)	不検出(<4.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/5	8/6	不検出(<4.14)	不検出(<3.27)	不検出(<7.4)
ウスメバル	 久慈市沖	久慈魚市場	7/29	8/1	不検出(<2.79)	不検出(<2.23)	不検出(<5.0)
77777		八 恋思申物	8/5	8/7	不検出(<2.87)	不検出(<3.00)	不検出(<5.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/4	8/6	不検出(<3.66)	不検出(<3.36)	不検出(<7.0)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	7/29	8/1	不検出(<3.02)		不検出(<6.0)
, , , ,	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(<4.34)	不検出(<4.05)	不検出(<8.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(< 4.11)	不検出(<4.18)	不検出(<8.3)
		大船渡魚市場	8/4	8/6	不検出(<0.291)	0.343	0.34
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6			不検出(<7.0)
		大船渡魚市場	8/4	8/6			不検出(<8.2)
					不検出(<4.26)	不検出(<4.63)	不検出(<8.9)
					不検出(<3.80)		不検出(<7.8)
マイワシ ツクシトビウオ		宮古魚市場 宮古魚市場	8/4 8/4	8/6 8/6	不検出(<4.03) 不検出(<3.02)		不検出(<7.0) 不検出(<6.3)
フクントロリオ		大船渡魚市場	8/4	8/6	不検出(< 3.02)	不検出(< 3.25)	不検出(< 8.2)
マダイ		人施俊思市場 人慈魚市場	8/5	8/6	不検出(<2.67)		
		宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(<3.77)	不検出(< 3.25)	不検出(< 7.0)
チダイ		久慈魚市場	8/5	8/6	不検出(<4.55)		不検出(<8.9)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(<5.62)	不検出(< 5.29)	不検出(<11)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(<3.64)		不検出(<7.6)
		久慈魚市場	7/29	8/1			不検出(<6.0)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	8/4	8/6		不検出(<3.21)	
マアナゴ	釜石市沖			·	不検出(<0.281)	不検出 (< 0.327)	不検出(< 0.61)
		釜石魚市場	7/29	8/1	不検出(<2.16)	不検出(<1.96)	不検出(<4.1)
					不検出(<2.65)	不検出(<3.34)	不検出(<6.0)
			8/5	8/7	不検出(<0.330)	不検出(< 0.310)	不検出(< 0.64)
					不検出(<4.88)	不検出(<4.62)	不検出(<9.5)
					不検出(<4.50)	不検出(<4.31)	不検出(<8.8)
					不検出(< 4.69)	不検出(<3.50)	不検出(<8.2)
					不検出(<2.44)	不検出(<2.96)	不検出(<5.4)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	7/29	8/1	不検出(<2.50)	不検出(<2.48)	不検出(<5.0)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	8/1	不検出(<0.260)		不検出(<0.52)
					不検出(<3.41)	不検出(<3.40)	不検出(< 6.8)
			8/5	8/7	不検出(<0.306)	不検出(<0.378)	不検出(<0.68)
					不検出(<4.92) 不検出(<3.92)	不検出(<4.96) 不検出(<3.81)	不検出(<9.9) 不検出(<7.7)
-		宮古魚市場	8/4	8/6	不検出(< 5.74)	不検出(< 4.95)	不検出(<1.7) 不検出(<11)
マダコ		大船渡魚市場	8/4	8/6	不検出(<0.325)	不検出(<0.270)	不検出(<0.60)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	0/1	8/1	不検出(<0.295)	不検出(<0.283)	不検出(< 0.58)
			7/29		不検出(<0.286)	不検出(<0.249)	不検出(<0.54)
					不検出(<0.245)	不検出(<0.259)	不検出(<0.50)
					不検出(<0.303)	不検出(<0.268)	不検出(<0.57)
			8/5	8/7	不検出(<0.256)	不検出(<0.229)	不検出(< 0.49)
					不検出(<0.293)	不検出(<0.304)	不検出(< 0.60)
					不検出(<0.262)	不検出(< 0.288)	不検出(<0.55)
					不検出(<0.353)	不検出(<0.271)	不検出(< 0.62)
(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 (一財)九州環境管理協会、(株)KANSOテクノス、(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)