水産物の放射性物質の検査結果について(8月第1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 次至和水 克	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
品目					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(<4.47)	不検出(<4.24)	不検出(<8.7)
Y = 20 0 1	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.74)	不検出(<3.41)	不検出(<7.2)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(< 3.44)	不検出(<2.62)	不検出(< 6.1)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.45)	不検出(<3.56)	不検出(< 7.0)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.76)	不検出(<2.88)	不検出(<6.6)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<3.77) 不検出(<3.66)	不検出(<3.32) 不検出(<3.50)	不検出(<7.1) 不検出(<7.2)
		久慈魚市場	7/30	8/1		不検出(<4.04)	不検出(<8.2)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.73)	不検出(<3.93)	不検出(<7.7)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(< 3.89)	不検出(< 4.11)	不検出(< 8.0)
		宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(< 3.94)	不検出(<4.33)	不検出(< 8.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/30	8/1	不検出(<0.539)	不検出(<0.582)	不検出(<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<2.16)	不検出(< 2.62)	不検出(< 4.8)
マアジ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(< 5.00)	不検出(<3.60)	不検出(< 8.6)
				1/31	不検出(< 5.24)	不検出(<3.65)	不検出(< 8.9)
		釜石魚市場			不検出(< 4.64)	不検出(<5.54)	不検出(<10)
	釜石市沖		7/30	8/1	不検出(< 5.93)	不検出(< 6.40)	不検出(<12)
				8/1	不検出(< 5.49)	不検出(<5.28)	不検出(<11)
					不検出(<4.24)	不検出(<6.05)	不検出(<10)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<5.06)	不検出(<4.06)	不検出(< 9.1)
タチウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<4.35)	不検出(<5.15)	不検出(< 9.5)
ツクシトビウオ	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.67)	不検出(<3.28)	不検出(< 7.0)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/30	8/1	不検出(< 4.69)	不検出(< 4.81)	不検出(< 9.5)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.21)	** ** ** **	不検出(<6.8)
	釜石市沖	釜石魚市場		8/1		** ** **	不検出(< 7.8)
			7/30		不検出(<6.07)		不検出(<11)
					不検出(< 5.43)	不検出(< 4.50)	不検出(< 9.9)
							不検出(<11)
					** ** **	不検出(<5.59)	
	<u> </u>	久慈魚市場	7/30	8/1		不検出(<4.59)	
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	7/30	8/1	不検出(<4.56)	不検出(<5.68)	不検出(<10)
	W 7 11 14				不検出(<4.84)	** ** ** **	不検出(<9.7)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1			不検出(<8.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/30	8/1	不検出(<0.491)	不検出(<0.570)	不検出(<1.1)
スルメイカ	釜石市沖 	釜石魚市場 久慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<3.79)	不検出(<4.51)	不検出(<8.3)
					不検出(<5.49)	不検出(<5.21)	不検出(<11)
					不検出(<4.30)		不検出(<8.4)
					不検出(<4.91)	不検出(<4.09)	不検出(<9.0)
					不検出(<4.76) 不検出(<4.88)	不検出(<4.95) 不検出(<4.59)	不検出(<9.7)
ケンサキイカ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	***************************************		不検出(<9.5)
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出(<2.62) 不検出(<0.310)	不検出(<3.57) 不検出(<0.348)	不検出(<6.2) 不検出(<0.66)
マダコ	人慈市沖 人慈市沖	人施促無用場 人慈魚市場	7/30	8/1	不検出(<0.310)	不検出(<0.340)	
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/30	8/1			不検出(< 0.58)
						** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	不検出(<0.54)
					不検出(<0.296)	. 12	不検出(<0.60)
					不検出(<0.280)		不検出(<0.56)
	(会	上 老)食品衞生津上の	_ 其淮値(_	-船食旦)	17 大四(17 大四(100以下
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100%

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス (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)