

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 (<4.16)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.3)
					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 (<7.50)	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 (<5.33)	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)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<7.71)	不検出 (<7.02)	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 (<5.46)	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)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/22	10/24	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.80)	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)
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	10/22	10/24	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.97)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.97)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.7)
					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)
	岩手県沖	宮古魚市場	10/21	10/23	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.7)
メアジ	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<5.15)	不検出 (<5.20)	不検出 (<10)
					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)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/22	10/24	不検出 (<2.55)	不検出 (<2.80)	不検出 (<5.4)
					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 (<6.36)	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 (<0.472)	不検出 (<0.86)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/22	10/24	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.307)	不検出 (<0.259)	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)
(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 (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