

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	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	10/20	10/22	不検出 (<4.63)	不検出 (<3.50)	不検出 (8.1)
					不検出 (<5.56)	不検出 (<5.68)	不検出 (<11)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<7.65)	不検出 (<6.22)	不検出 (<14)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.42)	不検出 (<4.67)	不検出 (<10)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.88)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.85)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<6.23)	不検出 (<6.80)	不検出 (<13)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.1)
		大船渡魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.514)	不検出 (<0.596)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.87)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.7)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.35)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.8)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.12)	不検出 (<4.37)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.21)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.2)
サンマ	岩手県沖	全さんま [*]	10/18	10/21	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.571)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.491)	不検出 (<0.512)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.442)	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.574)	不検出 (<0.557)	不検出 (<1.1)
サワラ	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.373)	0.466	0.47
ハガツオ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.5)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.05)	不検出 (<4.05)	不検出 (<9.1)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/19	10/21	不検出 (<3.48)	不検出 (<4.89)	不検出 (<8.4)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.59)	不検出 (<4.13)	不検出 (<9.7)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<5.33)	不検出 (<4.88)	不検出 (<10)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/20	10/22	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.51)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.5)
マダコ	岩手県沖	宮古魚市場	10/19	10/21	不検出 (<3.44)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.1)
		大船渡魚市場	10/19	10/21	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.541)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/20	10/22	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.588)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.571)	不検出 (<0.564)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.473)	不検出 (<0.559)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.426)	不検出 (<0.559)	不検出 (<0.99)
(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、(株)静環検査センター
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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合