

水産物の放射性物質の検査結果について(10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	10/10	10/12	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.22)	不検出 (<10)
					不検出 (<6.88)	不検出 (<7.20)	不検出 (<14)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.96)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/10	10/12	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.3)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.54)	不検出 (<7.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/10	10/12	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.38)	不検出 (<7.4)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	10/10	10/12	不検出 (<5.89)	不検出 (<5.02)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.48)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.7)
		大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.66)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.3)
マルソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.47)	不検出 (<8.9)
サワラ	久慈市沖	久慈魚市場	10/10	10/12	不検出 (<7.46)	不検出 (<7.18)	不検出 (<15)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.19)	不検出 (<3.94)	不検出 (<7.1)
オキザヨリ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<2.86)	不検出 (<3.55)	不検出 (<6.4)
マダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.63)	不検出 (<7.8)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.2)
ヤマトカマス	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.68)	不検出 (<3.44)	不検出 (<7.1)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.69)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.3)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.7)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.1)
ヒラソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.0)
コモンカスベ	久慈市沖	久慈魚市場	10/10	10/12	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.13)	不検出 (<9.0)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/10	10/12	不検出 (<5.39)	不検出 (<4.85)	不検出 (<10)
					不検出 (<6.46)	不検出 (<5.67)	不検出 (<12)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/9	10/11	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.58)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	10/10	10/12	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.475)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.550)	不検出 (<0.588)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.543)	不検出 (<0.559)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.511)	不検出 (<0.594)	不検出 (<1.1)
(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)KANSOテクノス、(株)静環検査センター

(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