

水産物の放射性物質の検査結果について(11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	11/10	11/12	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.54)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.5)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<3.25)	不検出 (<4.66)	不検出 (<7.9)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<5.53)	不検出 (<6.09)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.2)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.86)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.7)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.91)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.93)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<5.79)	不検出 (<5.63)	不検出 (<11)
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.569)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.6)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<3.89)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.9)
		大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.471)	不検出 (<0.94)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<5.05)	不検出 (<5.48)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.3)
		大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.95)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10)
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<3.80)	不検出 (<3.67)	不検出 (<7.5)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.79)	不検出 (<9.4)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<3.22)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.4)
サンマ	岩手県沖	全さんま*	11/7	11/11	不検出 (<0.601)	不検出 (<0.510)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.379)	不検出 (<0.365)	不検出 (<0.74)
			11/8	11/11	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.81)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.45)	不検出 (<9.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.46)	不検出 (<3.53)	不検出 (<8.0)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<3.36)	不検出 (<3.02)	不検出 (<6.4)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<2.92)	不検出 (<3.00)	不検出 (<5.9)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.31)	不検出 (<7.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<2.91)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6.0)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.89)
スルメイカ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.66)
		県底曳網協会	11/10	11/12	不検出 (<3.70)	不検出 (<4.10)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.462)	不検出 (<0.615)	不検出 (<1.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/10	11/12	不検出 (<3.05)	不検出 (<5.43)	不検出 (<8.5)
ヤリイカ	釜石市沖	釜石魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.65)
アオリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/9	11/11	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.92)	不検出 (<8.3)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/9	11/11	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.68)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/10	11/12	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.285)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.439)	不検出 (<0.506)	不検出 (<0.95)
					不検出 (<0.288)	不検出 (<0.330)	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 (一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品検査、(株)KANSOテクノス

(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、(公財)日本分析センター

(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)

※全国さんま棒受網漁業協同組合