

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	宮古魚市場	12/16	12/20	不検出 (<5.51)	不検出 (<5.71)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	12/19	12/21	不検出 (<4.02)	不検出 (<4.47)	不検出 (<8.5)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	12/19	12/21	不検出 (<3.05)	不検出 (<3.00)	不検出 (<6.1)
					不検出 (<4.72)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.9)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/20	不検出 (<5.79)	不検出 (<3.64)	不検出 (<9.4)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<6.13)	不検出 (<5.12)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.37)	不検出 (<7.3)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<5.20)	不検出 (<4.11)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.24)	不検出 (<3.37)	不検出 (<7.6)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/20	不検出 (<6.05)	不検出 (<5.86)	不検出 (<12)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<3.89)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.6)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.69)	不検出 (<9.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<0.627)	不検出 (<0.705)	不検出 (<1.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.2)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.7)
ヒラマサ	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.14)	不検出 (<9.0)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.70)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.636)	不検出 (<1.2)
メアジ	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.62)	不検出 (<4.85)	不検出 (<10)
シマアジ	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<3.35)	不検出 (<3.77)	不検出 (<7.1)
サワラ	久慈市沖	久慈魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.29)	不検出 (<9.0)
ハマトビウオ	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<5.09)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<5.04)	不検出 (<5.29)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.76)	不検出 (<9.4)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.87)	不検出 (<5.45)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.9)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	12/19	12/21	不検出 (<2.27)	不検出 (<2.87)	不検出 (<5.1)
					不検出 (<4.93)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.3)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<5.37)	不検出 (<5.24)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	12/18	12/20	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.07)	不検出 (<8.4)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/18	12/20	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.66)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.5)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/18	12/20	不検出 (<5.96)	不検出 (<4.97)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.40)	不検出 (<4.29)	不検出 (<8.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/19	12/21	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.85)
					不検出 (<0.217)	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.47)
					不検出 (<0.347)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.66)
					不検出 (<0.321)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.73)
					不検出 (<0.323)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.72)
					不検出 (<0.316)	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.65)
(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 (一財)日本食品分析センター、(株)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、いであ(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)