

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	12/8	12/10	不検出 (<5.21)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.28)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	12/8	12/10	不検出 (<4.94)	不検出 (<5.17)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.99)	不検出 (<5.15)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.05)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.3)
		大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.6)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.95)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.8)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<5.03)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.563)	不検出 (<0.9)
秋サケ(オス)	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.478)	不検出 (<0.97)
秋サケ(メス)	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.86)
秋サケ(卵巣)	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.4)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<7.24)	不検出 (<5.59)	不検出 (<13)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.95)	不検出 (<3.14)	不検出 (<8.1)
		大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.73)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.5)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.509)	不検出 (<0.567)	不検出 (<1.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.512)	不検出 (<0.551)	不検出 (<1.1)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.17)	不検出 (<7.3)
シマガツオ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.5)
マダイ	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.93)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.6)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<2.57)	不検出 (<3.85)	不検出 (<6.4)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.24)	不検出 (<2.79)	不検出 (<6.0)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<3.47)	不検出 (<3.39)	不検出 (<6.9)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.26)	不検出 (<9.2)
		県底曳網協会	12/8	12/10	不検出 (<6.03)	不検出 (<5.63)	不検出 (<12)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/7	12/9	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.582)	不検出 (<1.1)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/7	12/9	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.530)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/8	12/10	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.78)
					不検出 (<0.497)	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.88)
					不検出 (<0.480)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.89)
					不検出 (<0.426)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.82)
ウグイ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	12/6	12/9	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.74)	不検出 (<7.9)
	稗貫川水系	内水面漁連 [※]	12/6	12/9	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.0)
(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)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、(株)KANSOテクノス、(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】 水産振興課・特命担当