

水産物の放射性物質の検査結果について(8月第5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
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	8/27	8/29	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.96)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/26	8/28	不検出 (<5.85)	不検出 (<6.04)	不検出 (<12)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<6.63)	不検出 (<6.14)	不検出 (<13)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/27	8/29	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.8)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<7.72)	不検出 (<6.66)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/27	8/29	不検出 (<5.08)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.6)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	8/27	8/29	不検出 (<4.13)	不検出 (<3.82)	不検出 (<8.0)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<5.42)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/27	8/29	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.39)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.36)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<3.30)	不検出 (<2.52)	不検出 (<5.8)
					不検出 (<4.05)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<2.71)	不検出 (<2.79)	不検出 (<5.5)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.7)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.5)
トビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.3)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/27	8/29	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<3.90)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.8)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.6)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<5.64)	不検出 (<4.90)	不検出 (<11)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	8/26	8/28	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.59)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	8/27	8/29	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.518)	不検出 (<1.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	8/27	8/29	不検出 (<4.81)	不検出 (<3.87)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<4.27)	不検出 (<4.67)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<2.29)	不検出 (<2.96)	不検出 (<5.3)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	8/26	8/28	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.535)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	8/27	8/29	不検出 (<0.239)	不検出 (<0.237)	不検出 (<0.48)
					不検出 (<0.287)	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.290)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.262)	不検出 (<0.233)	不検出 (<0.50)
ウグイ	稗貫川水系	内水面漁連 [※]	8/19	8/23	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.0)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連 [※]	8/10	8/23	不検出 (<6.63)	不検出 (<6.31)	不検出 (<13)
			8/18	8/23	不検出 (<5.78)	不検出 (<5.63)	不検出 (<11)
(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、(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会