

水産物の放射性物質の検査結果について(7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
マコガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<4.23)	不検出 (<3.90)	不検出 (<8.1)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.8)
		大船渡魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.21)	不検出 (<3.95)	不検出 (<8.2)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.35)	不検出 (<8.5)
		大船渡魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.510)	不検出 (<1.0)
クロソイ	釜石市沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.514)	不検出 (<0.97)
		大船渡魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.514)	不検出 (<0.97)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.92)	不検出 (<4.40)	不検出 (<9.3)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.34)	不検出 (<4.19)	不検出 (<7.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<3.76)	不検出 (<3.06)	不検出 (<6.8)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<2.95)	不検出 (<3.65)	不検出 (<6.6)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.90)	不検出 (<4.57)	不検出 (<8.5)
		大船渡魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.09)	不検出 (<3.67)	不検出 (<6.8)
釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.251)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.60)	
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.92)	不検出 (<7.5)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.44)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.4)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.9)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.64)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.7)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.16)	不検出 (<3.21)	不検出 (<6.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<4.62)	不検出 (<3.94)	不検出 (<8.6)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.55)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.81)	不検出 (<5.07)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.08)	不検出 (<5.83)	不検出 (<11)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.03)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.35)	不検出 (<5.56)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.86)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.2)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.04)	不検出 (<4.72)	不検出 (<7.8)
					不検出 (<4.51)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/26	7/28	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.7)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/26	7/28	不検出 (<3.75)	不検出 (<2.99)	不検出 (<6.7)
					不検出 (<0.462)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.93)
					不検出 (<0.339)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.356)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.81)
					不検出 (<0.207)	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.50)
(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、いであ(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)