

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	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.71)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<3.15)	不検出 (<5.58)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<4.65)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10)
久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.1)	
イシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.19)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.8)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.40)	不検出 (<5.07)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<5.26)	不検出 (<4.54)	不検出 (<9.8)
		大船渡魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.11)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.9)
クロウシノシタ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<7.05)	不検出 (<8.49)	不検出 (<16)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<6.81)	不検出 (<7.08)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.82)	不検出 (<3.97)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.07)	不検出 (<4.35)	不検出 (<9.4)
久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.54)	不検出 (<5.21)	不検出 (<11)	
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.36)	不検出 (<2.78)	不検出 (<6.1)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.67)	不検出 (<3.70)	不検出 (<7.4)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.69)	不検出 (<3.52)	不検出 (<7.2)
ギンザケ (海面養殖)	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.636)	不検出 (<1.1)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.96)	不検出 (<5.15)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.42)	不検出 (<3.02)	不検出 (<6.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.7)
マルソウダ	久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.98)	不検出 (<10)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<6.03)	不検出 (<6.36)	不検出 (<12)
					不検出 (<3.94)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.0)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.7)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/24	7/26	不検出 (<7.84)	不検出 (<6.70)	不検出 (<15)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<3.83)	不検出 (<3.55)	不検出 (<7.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.54)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<6.21)	不検出 (<6.14)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/25	7/27	不検出 (<0.365)	不検出 (<0.661)	不検出 (<1.0)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.8)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/25	7/27	不検出 (<6.17)	不検出 (<5.87)	不検出 (<12)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/25	7/27	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.434)	不検出 (<0.91)
					不検出 (<0.550)	不検出 (<0.590)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<0.567)	不検出 (<0.583)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.480)	不検出 (<0.518)	不検出 (<1.0)
(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、(株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター

(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)

【担当】水産振興課・振興担当