

水産物の放射性物質の検査結果について(5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
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/25	5/27	不検出 (<4.03)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<3.31)	不検出 (<3.46)	不検出 (<6.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	5/25	5/27	不検出 (<3.54)	不検出 (<3.83)	不検出 (<7.4)
					不検出 (<3.65)	不検出 (<3.95)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<3.73)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<4.79)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.3)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.2)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.4)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<3.43)	不検出 (<2.20)	不検出 (<5.6)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	5/26	5/28	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.4)
					不検出 (<2.90)	不検出 (<3.08)	不検出 (<6.0)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<3.58)	不検出 (<3.13)	不検出 (<6.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<4.47)	不検出 (<3.59)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/26	5/28	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.11)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.00)	不検出 (<3.22)	不検出 (<6.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/26	5/28	不検出 (<3.74)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.0)
クロソイ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/27	不検出 (<3.57)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.1)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.62)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<3.56)	不検出 (<3.37)	不検出 (<6.9)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.9)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.37)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	5/26	5/28	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.4)
	久慈市沖	久慈魚市場	5/26	5/28	不検出 (<2.77)	不検出 (<2.76)	不検出 (<5.5)
スズキ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<4.44)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.6)
ケムシカジカ	久慈市沖	久慈魚市場	5/26	5/28	不検出 (<3.86)	不検出 (<3.91)	不検出 (<7.8)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<3.85)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.4)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.24)	不検出 (<9.2)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/27	不検出 (<3.72)	不検出 (<3.90)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<3.81)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.0)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	5/24	5/27	不検出 (<3.72)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.9)
ガザミ	岩手県沖	宮古魚市場	5/25	5/27	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.7)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	5/25	5/27	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.06)	不検出 (<7.0)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	5/26	5/28	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.297)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.294)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.329)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.64)
(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 (株)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所

(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)