

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	7/30	8/1	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<5.81)	不検出 (<4.41)	不検出 (<10)
ムシガレイ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出 (<3.23)	不検出 (<3.78)	不検出 (<7)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.1)
ババガレイ	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/26	7/31	不検出 (<4.08)	不検出 (<3.46)	不検出 (<7.5)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.84)	不検出 (<3.04)	不検出 (<7.9)
クロソイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.7)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.18)	不検出 (<9.2)
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<3.87)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.8)
タヌキメバル	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出 (<5.59)	不検出 (<3.79)	不検出 (<9.4)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.556)	不検出 (<1.1)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.69)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.97)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<3.52)	不検出 (<3.78)	不検出 (<7.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<3.75)	不検出 (<3.53)	不検出 (<7.3)
		岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.74)	不検出 (<9.3)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<7.56)	不検出 (<5.18)	不検出 (<13)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.71)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.554)	不検出 (<1)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<5.98)	不検出 (<7.18)	不検出 (<13)
マルソウダ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.04)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.2)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.531)	不検出 (<1)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<5.23)	不検出 (<4.29)	不検出 (<9.5)
コノシロ	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<7.08)	不検出 (<5.07)	不検出 (<12)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<3.77)	不検出 (<3.22)	不検出 (<7)
		大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.26)	不検出 (<2.96)	不検出 (<7.2)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.7)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<5.84)	不検出 (<4.61)	不検出 (<10)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9)
	釜石市沖	岩手県 ^{※1}	7/25	7/31	不検出 (<4.60)	不検出 (<3.26)	不検出 (<7.9)
マアナゴ	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.64)	不検出 (<9.6)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	7/30	8/1	不検出 (<3.74)	不検出 (<4.07)	不検出 (<7.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.6)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/29	7/31	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.57)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/30	8/1	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.81)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/30	8/1	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.78)
					不検出 (<0.294)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.433)	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.98)
					不検出 (<0.329)	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.61)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 ^{※2}	7/28	7/29	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.09)	不検出 (<8.1)
(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 (一社)日本海事検定協会、(一財)日本食品分析センター、(公財)海洋生物環境研究所
(株)静環検査センター、(株)総合水研究所、(一財)日本食品検査、(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)

※1岩手県水産技術センター

※2岩手県内水面漁業協同組合連合会