

水産物の放射性物質の検査結果について(7月第4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	7/24	7/26	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<2.91)	不検出 (<3.10)	不検出 (<6)
ヒラメ	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<2.47)	不検出 (<5.16)	不検出 (<7.6)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/25	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.16)	不検出 (<7.2)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/25	不検出 (<3.78)	不検出 (<3.56)	不検出 (<7.3)
オウゴンムラソイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/25	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.4)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/25	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.67)	不検出 (<7.7)
		大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<3.84)	不検出 (<3.48)	不検出 (<7.3)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.71)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<3.74)	不検出 (<4.12)	不検出 (<7.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.6)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.659)	不検出 (<1.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.65)	不検出 (<9.4)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.5)
		大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.509)	不検出 (<0.93)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<5.53)	不検出 (<6.36)	不検出 (<12)
サワラ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.630)	不検出 (<0.533)	不検出 (<1.2)
ツクシトビウオ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.348)	不検出 (<0.558)	不検出 (<0.91)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<5.47)	不検出 (<4.91)	不検出 (<10)
ホソトビウオ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.83)	不検出 (<5.76)	不検出 (<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<3.94)	不検出 (<4.45)	不検出 (<8.4)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.18)	不検出 (<8.4)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/25	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<5.54)	不検出 (<6.56)	不検出 (<12)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/24	7/26	不検出 (<5.53)	不検出 (<5.54)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.66)	不検出 (<7.7)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.59)	不検出 (<3.41)	不検出 (<8)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.65)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/23	7/24	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.87)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/24	7/26	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.9)
					不検出 (<0.605)	不検出 (<0.577)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.605)	不検出 (<0.570)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.322)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.72)

(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 (公財)海洋生物環境研究所、(一財)日本食品分析センター、ユーロフィン日本総研(株)

(一財)日本食品検査、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所、いであ(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)

【担当】 水産振興課・特命担当