

令和7年7月4日
岩手県農林水産部

水産物の放射性物質の検査結果について(7月第1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	7/1	7/3	不検出 (<3.50)	不検出 (<3.06)	不検出 (<6.6)
ババガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.25)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.4)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<3.03)	不検出 (<2.98)	不検出 (<6.0)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.00)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.0)
マサバ	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.11)	不検出 (<8.8)
ゴマサバ	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<3.82)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.2)
マアジ	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<3.42)	不検出 (<4.03)	不検出 (<7.5)
ボラ	久慈市沖	久慈魚市場	7/1	7/3	不検出 (<2.65)	不検出 (<3.15)	不検出 (<5.8)
(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

(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