

令和4年2月15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(2月第2週分)※2月15日追加公表分

○ 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	2/8	2/10	不検出 (<4.20)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.1)
					不検出 (<2.92)	不検出 (<3.84)	不検出 (<6.8)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/8	2/10	不検出 (<3.69)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.97)	不検出 (<3.09)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<3.82)	不検出 (<3.79)	不検出 (<7.6)
(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

(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