令 和 7 年 10 月 17 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(10月第3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 ฝ杏結果一覧

2 快重和未一見							
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
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	10/13	10/15	不検出( <3.08)	不検出( <3.22 )	不検出( < 6.3 )
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/13	10/15	不検出(<4.77)	不検出( <3.52)	不検出( <8.3 )
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/13	10/15	不検出( <3.70 )	不検出( <3.59)	不検出( < 7.3 )
サンマ	岩手県沖	全さんま**	10/10	10/15	不検出(<0.269)	不検出(<0.268)	不検出(<0.54)
					不検出(<0.297)	不検出(<0.238)	不検出(<0.54)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/13	10/15	不検出(<0.283)	不検出(<0.254)	不検出(<0.54)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/14	10/16	不検出(<0.297)	不検出(<0.291)	不検出(<0.59)
					不検出(<0.239)	不検出(<0.313)	不検出(<0.55)
					不検出(<0.260)	不検出(<0.278)	不検出(<0.54)
					不検出(<0.313)	不検出(<0.304)	不検出(<0.62)
(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)
- ※全国さんま棒受網漁業協同組合