

令和4年10月3日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

岩手県農林水産部水産振興課 御中

(公財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下のとおり、報告いたします。

| | |
|----------|--------------------------|
| 試料名 | サンマ |
| 検体番号 | 水22さ0005 |
| 採取年月日・時刻 | 2022年9月22日～9月25日 18時～4時 |
| 採取地 | 北緯44度20分、東経157度6分 花咲港東方沖 |
| 生産水域 | 該当せず |
| 分析部位 | 全体 |
| 供試数・量 | 26個体 2081.5g |
| 測定容器 | 2Lマリネリ容器 |
| 測定時間 | 1時間 |
| 備考 | 宮古漁業協同組合(宮古港) |

測定結果 ※分析機関：(一財)九州環境管理協会

| 測定日 | 放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値) | | |
|-----------|----------------------------|------------------|----------------|
| | セシウム134 (Cs-134) | セシウム137 (Cs-137) | セシウム合計値 |
| R4. 9. 30 | 不検出 (0. 243) | 不検出 (0. 263) | 不検出 (0. 51) |

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

令和4年10月3日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

岩手県農林水産部水産振興課 御中

(公財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下のとおり、報告いたします。

| | |
|----------|--------------------------|
| 試料名 | サンマ |
| 検体番号 | 水22さ0004 |
| 採取年月日・時刻 | 2022年9月22日～9月25日 18時～4時 |
| 採取地 | 北緯44度20分、東経157度6分 花咲港東方沖 |
| 生産水域 | 該当せず |
| 分析部位 | 全体 |
| 供試数・量 | 25個体 2074g |
| 測定容器 | 2Lマリネリ容器 |
| 測定時間 | 1時間 |
| 備考 | 宮古漁業協同組合(宮古港) |

測定結果 ※分析機関：(一財)九州環境管理協会

| 測定日 | 放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値) | | |
|-----------|----------------------------|------------------|----------------|
| | セシウム134 (Cs-134) | セシウム137 (Cs-137) | セシウム合計値 |
| R4. 9. 30 | 不検出 (0. 334) | 不検出 (0. 351) | 不検出 (0. 69) |

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した

令和4年9月30日

水産庁漁場資源課 御中

全国さんま棒受網漁業協同組合 御中

北海道水産林務部水産局水産経営課 御中

(公財) 海洋生物環境研究所

放射性核種分析結果

以下のとおり、報告いたします。

| | |
|----------|--------------------------------|
| 試料名 | サンマ |
| 検体番号 | 水22さ0003 |
| 採取年月日・時刻 | 2022年9月24日～9月25日 19時40分～23時50分 |
| 採取地 | 北緯44度11分、東経154度48分 |
| 生産水域 | 該当せず |
| 分析部位 | 全体 |
| 供試数・量 | 23個体 2008.34g |
| 測定容器 | 2Lマリネリ容器 |
| 測定時間 | 1時間 |
| 備考 | 根室漁業協同組合(花咲市場)(花咲港) |

測定結果 ※分析機関：(公財)海洋生物環境研究所

| 測定日 | 放射能濃度 (Bq/kg-生) (検出限界値) | | |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------|
| | セシウム134 (Cs-134) | セシウム137 (Cs-137) | セシウム合計値 |
| R4. 9. 29 | 不検出 (0.208) | 不検出 (0.300) | 不検出 (0.51) |

放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(文部科学省、平成4年改訂)に準拠した