

平成28年8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

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16さ0003             |            |  |
| 採取年月日・時刻 | 平成28年7月21日           | 18時～18時20分 |  |
| 採取地      | 北緯46度50分、東経162度37分   |            |  |
| 生産水域     | 該当せず                 |            |  |
| 分析部位     | 全体                   |            |  |
| 供試数・量    | 18個体                 | 2031.5g    |  |
| 測定容器     | 2Lマリネリ容器             |            |  |
| 測定時間     | 1時間                  |            |  |
| 備考       | 全国さんま棒受網漁業協同組合（気仙沼港） |            |  |

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       |
| H28.8.3 | 不検出<br>(0.472)   | 不検出<br>(0.471)   | 不検出<br>(0.94) |

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

平成28年6月27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16さ0002                 |
| 採取年月日・時刻 | 平成28年6月20日 18時35分～18時50分 |
| 採取地      | 北緯41度43分、東経159度49分       |
| 生産水域     | ⑦日本太平洋沖合北部               |
| 分析部位     | 全体                       |
| 供試数・量    | 20個体 2049.6g             |
| 測定容器     | 2Lマリネリ容器                 |
| 測定時間     | 1時間                      |
| 備考       | 全国さんま棒受網漁業協同組合（気仙沼港）     |

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)<br>(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      |
| H28. 6. 27 | 不検出<br>(0.408)             | 不検出<br>(0.387)   | 不検出<br>(0.8) |

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

平成28年6月6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16さ0001                          |
| 採取年月日・時刻 | 平成28年5月29日 時刻不明                   |
| 採取地      | 北緯40度30分、東経156度44分                |
| 生産水域     | ⑦日本太平洋沖合北部                        |
| 分析部位     | 全体                                |
| 供試数・量    | 23個体 2069.0g                      |
| 測定容器     | 2Lマリネリ容器                          |
| 測定時間     | 1時間                               |
| 備考       | (国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所八戸庁舎 (釧路港) |

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)<br>(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       |
| H28.6.6 | 不検出<br>(0.325)             | 不検出<br>(0.522)   | 不検出<br>(0.85) |

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