

平成25年10月31日

水産庁漁場資源課 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 | サケ (オス) |
| 検体番号 | 水131W1100 |
| 採取年月日・時刻 | 平成25年10月28日 5時 |
| 採取地 | 白崎漁場 |
| 生産水域 | ②三陸北部沖 |
| 分析部位 | 筋肉 |
| 供試数・量 | 3個体 2050.0g |
| 測定容器 | 2Lマリネリ容器 |
| 測定時間 | 1時間 |
| 備考 | 釜石市漁業協同組合連合会 (釜石港) |

測定結果 ※分析機関：(一財)日本食品分析センター

| 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 |
| H25. 10. 30 | 不検出 (0. 330) | 不検出 (0. 367) | 不検出 (0. 7) |

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