

# 放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会



〒 988-0013  
宮城県気仙沼市魚町二丁目4-11

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

(株) 白福本店

様

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

|         |                          |      |         |
|---------|--------------------------|------|---------|
| 受付年月日   | 平成 27 年 11 月 5 日         | 受付番号 | HH02005 |
| 試料名     | マグロベニエ                   |      |         |
| 採取・製造日時 | 平成 27 年 11 月 4 日 一 時 一 分 | 生産地  | —       |

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

|      |   |      |                  |
|------|---|------|------------------|
| 測定方法 | ゲルマニウム半導体検出器を用いた<br>ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 | 測定時間 | 2000 秒           |
| 測定場所 | 一般財団法人 宮城県公衆衛生協会                          | 測定日  | 平成 27 年 11 月 6 日 |

| 測定項目            | 結果(Bq/kg) | 検出下限値(Bq/kg) |
|-----------------|-----------|--------------|
| 放射性ヨウ素(I-131)   | 検出せず      | 0.9          |
| 放射性セシウム(Cs-134) | 検出せず      | 0.8          |
| 放射性セシウム(Cs-137) | 検出せず      | 0.7          |

備考:

I. 放射性セシウム(Cs-134)と放射性セシウム(Cs-137)の合計は、「検出せず」です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連:「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全全部長通知)

廃棄物関連:環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他:「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」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 27 年 11 月 6 日

検査担当者名 針生