

## 放射能測定結果報告書

株式会社 キノコハウス 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2013年10月2日

株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center  
ISO/IEC17025 認定試験所〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 奥川源流米 玄米 (コシヒカリ)

## 2. 測定結果

| 測定項目    |        | 単位    | 測定結果 | 検出下限値 |
|---------|--------|-------|------|-------|
| 放射性ヨウ素  | I-131  | Bq/kg | 検出せず | 1     |
| 放射性セシウム | Cs-134 | Bq/kg | 検出せず | 1     |
|         | Cs-137 | Bq/kg | 検出せず | 1     |
|         | 合計値    | Bq/kg | —    | —     |

※1 測定結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。

3. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)

4. 測定機器 キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 7500SL

## 5. 基準値

## 食品中の放射性セシウム基準値

| 食品区分  | 基準値 |
|-------|-----|
| 一般食品  | 100 |
| 飲料水   | 10  |
| 牛乳    | 50  |
| 乳児用食品 | 50  |

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)