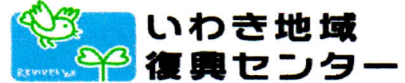


検体番号 Jm-413  
報告書作成日 2014年5月19日

## 放射能測定結果報告書

東日本国際大学 様



受付日 2014年5月16日

いわき市上荒川字長尾74-8  
アドレス中央ビル1F  
TEL : 0246-38-7132  
FAX : 0246-38-7134

放射能測定検査結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 ジャム (キウイ)

### 測定結果

| 測定核種    |        | 放射能濃度<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|---------|--------|------------------|-----------------|
| 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出              | 7.14            |
|         | Cs-137 | 不検出              | 6.39            |
|         | 合計値    | 不検出              | 13.53           |
| 放射性カリウム | K-40   | 73.3             | 58.1            |

※) K-40は、地球の誕生時から地中に含まれている天然の放射性元素です。  
原発事故に由来する元素ではありません。

測定機関 **いわき明星大学 環境放射線測定室**

測定機器 NaI (Tl) シンチレーションスペクトロメータ  
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項