

検体番号 131125-04  
報告書作成日 2013年11月25日

## 放射能測定結果報告書

あかい菜園 (株) 様



受付日 2013年11月25日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 大玉トマト

### 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              | 4.2             |
|         | Cs-137 | 不検出              | 5.9             |
|         | 合計値    | 不検出              | 10.1            |
| 放射性カリウム | K-40   | 224.0            | 118.2           |

※) 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。

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエーピー製

特記事項