

## 放射能測定結果報告書

検査番号 : A00-0076

報告年月日 : 平成24年1月26日

あかい菜園 様

〒963-8861 福島県郡山市鶴見坦1-14-5 内藤ビル3F

うつくしま安心プロジェクト

TEL : 024-933-7931 / FAX : 024-933-7931

URL : <http://www.nk-lab.net>

E-Mail : [info@nk-lab.net](mailto:info@nk-lab.net)

測定者名 : 国分

以下の通り測定結果をご報告致します。

### 【測定結果】

【測定結果】

ND

※放射能が測定された場合、カリウムによる影響を含んでいる可能性も  
あります。

※NDは「Not Detected(定量限界未満)」を表します。

【測定日】 平成24年1月26日

【測定品目】 ミニトマト

【測定重量】 383 グラム

### 【装置仕様】

【分析方法】 高感度BGOシンチレーターによる放射線(ガンマ線)の直接読取

【検出限界】 10Bq/L以下

【検出精度】 10%(誤差)

【測定装置】 Gammasonics社製ベクレルモニター OSK 72HT101

※上記測定結果につきましては、お客様よりお預かり致しました、検査検体を当団体保有の上記記載の装置により測定を行った結果を示したものであり、安全性を証明するものではありません。

※上記結果は、供与された試供品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

※うつくしま安心プロジェクトは、上記結果を使用することにより直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

厚生労働省食品放射線残留規制値(暫定規制値) 平成23年12月7日現在

対象	放射性セシウム(Cs134、137)	放射性ヨウ素(I131)
飲料水・牛乳	200Bq/kg	300Bq/kg
野菜類・穀類・肉・魚・その他食品	500Bq/kg	2000Bq/kg