

様式 2

平成24年2月17日

放射性物質分析結果通知書

依頼者 ホテル ナチュラルガーデン日光 様

日光ブランド情報発信センター放射線量測定室

平成24年2月17日に依頼のありました農産物等について分析した結果は、下記のとおりです。

| 品名 | Cs(セシウム)<br>結果=(②+③)<br>(ベクレル/kg) | Cs-134<br>測定値 ②<br>(ベクレル/kg) | Cs-137<br>測定値 ③<br>(ベクレル/kg) | I(ヨウ素)-131<br>測定値<br>(ベクレル/kg) |
|----|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|    | 一食分                               | 不検出                          | 不検出                          | 不検出                            |
|    |                                   |                              |                              |                                |
|    |                                   |                              |                              |                                |
|    |                                   |                              |                              |                                |

記

※測定器：NaI(Tl)シンチレーション検出器

※測定値が不検出の場合は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。

(本検査の測定下限値)

品名：一食分 Cs-134：23.1Bq/kg, Cs-137：23.0Bq/kg, I-131：14.9Bq/kg

## 食品放射能分析結果

日光ブランド情報発信センター 放射線量測定室

## 【 試料情報 】

試料名 : 一食分  
 産地 :  
 検体番号 : 476  
 依頼者 : ホテル ナチュラルガーデン日光 様  
 分類 :  
 コメント :  
 供試料 : 0.956 kg  
 測定試料重量 : 0.956 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120217094356  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:43:56  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/17 (金) 09:13:48)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

| No | 判定  | 核種名    | エネルギー<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N.D.                 | N.D.                | 1.49E+01        |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N.D.                 | N.D.                | 2.30E+01        |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N.D.                 | N.D.                | 2.31E+01        |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N.D.                 | N.D.                | 2.38E+02        |

