

様式 2

平成 25 年 10 月 16 日

## 放射性物質分析結果通知書

依頼者 グリーンホテル懐かし家風和里 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 10 月 15 日に依頼のありました農水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)	Cs-134	Cs-137	I(ヨウ素)-131
	結果=(②+③) (ベクレル/kg)	測定値 ② (ベクレル/kg)	測定値 ③ (ベクレル/kg)	測定値 (ベクレル/kg)
修学旅行用献立	不検出	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：修学旅行用献立 Cs-134：7.4Bq/kg, Cs-137：6.7Bq/kg, I-131：4.8Bq/kg

品名： Cs-134：Bq/kg, Cs-137：Bq/kg, I-131：Bq/kg

【お問合せ先】

日光総合支所放射性物質測定室

TEL 0288-54-1121

### 食品放射能分析結果

(ユーザー名称)

【 試料情報 】

試料名 : 修学旅行用献立  
 産地 :  
 検体番号 : 228  
 依頼者 : 日光グリーンホテル懐かし冢風和里 様  
 分類 : その他  
 コメント :  
 供試量 : 0.914 kg  
 測定試料重量 : 0.914 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131015141736  
 測定日時 : 2013/10/15 (火) 14:17:36  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/10/15 (火) 09:12:01)  
 減衰補正 : 以下の指定日時の放射能濃度を計算 (減衰補正ON)  
 放射能換算日時 : 2013/10/15 (火) 00:00:00

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	6.74E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	7.38E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	8.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.41E+01) (誤差は3σ)

