

様式 2

平成 25 年 9 月 25 日

## 放射性物質分析結果通知書

依頼者 日光グリーンホテル様かし家風和里 様

日光総合支所放射性物質測定室

平成 25 年 9 月 24 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)
一食分	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：一食分 Cs-134：7.0Bq/kg, Cs-137：6.3Bq/kg, I-131：18.4Bq/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 : 一食分  
 産地 :  
 検体番号 : 204  
 依頼者 : 日光グリーンホテル懐かし家風和里 様  
 分類 : その他  
 コメント :  
 供試量 : 0.975 kg  
 測定試料重量 : 0.975 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKN301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130924130609  
 測定日時 : 2013/09/24 (火) 13:06:09  
 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 : 2013/09/24 (火) 09:50:43 )  
 減衰補正 : 以下の指定日時の放射能濃度を計算 (減衰補正0N)  
 放射能換算日時 : 2013/09/11 (水) 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.	1.34E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	6.26E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.95E+00
4	検出	K-40	1460.81	1.16E+02 ± 5.40E+01	8.38E+01 ± 4.01E+01	3.44E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.32E+01) (誤差は3σ)

